



MENTERI PERINDUSTRIAN REPUBLIK INDONESIA

PERATURAN MENTERI PERINDUSTRIAN REPUBLIK INDONESIA

NOMOR 19 TAHUN 2021

TENTANG

BESARAN, PERSYARATAN, DAN TATA CARA PENGENAAN TARIF TERTENTU
ATAS JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK YANG BERLAKU PADA
KEMENTERIAN PERINDUSTRIAN

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

MENTERI PERINDUSTRIAN REPUBLIK INDONESIA,

Menimbang : bahwa untuk melaksanakan ketentuan Pasal 8 ayat (2) dan Pasal 9 ayat (2) Peraturan Pemerintah Nomor 54 Tahun 2021 tentang Jenis dan Tarif atas Jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak yang Berlaku pada Kementerian Perindustrian, perlu menetapkan Peraturan Menteri Perindustrian tentang Besaran, Persyaratan, dan Tata Cara Pengenaan Tarif Tertentu atas Jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak yang Berlaku pada Kementerian Perindustrian;

Mengingat : 1. Pasal 17 ayat (3) Undang-Undang Dasar Negara Republik Indonesia Tahun 1945;
2. Undang-Undang Nomor 39 Tahun 2008 tentang Kementerian Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2008 Nomor 166, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4916);
3. Undang-Undang Nomor 3 Tahun 2014 tentang Perindustrian (Lembaran Negara Republik Indonesia



- Tahun 2014 Nomor 4, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5492);
4. Undang-Undang Nomor 9 Tahun 2018 tentang Penerimaan Negara Bukan Pajak (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2018 Nomor 147, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6245);
 5. Peraturan Pemerintah Nomor 54 Tahun 2021 tentang Jenis dan Tarif atas Jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak yang berlaku pada Kementerian Perindustrian (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2021 Nomor 76, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6666);
 6. Peraturan Presiden Nomor 107 Tahun 2020 tentang Kementerian Perindustrian (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 254);
 7. Peraturan Menteri Perindustrian Nomor 7 Tahun 2021 tentang Organisasi dan Tata Kerja Kementerian Perindustrian (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2021 Nomor 170);

MEMUTUSKAN:

Menetapkan : PERATURAN MENTERI PERINDUSTRIAN TENTANG BESARAN, PERSYARATAN, DAN TATA CARA PENGENAAN TARIF TERTENTU ATAS JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK YANG BERLAKU PADA KEMENTERIAN PERINDUSTRIAN.

BAB I

KETENTUAN UMUM

Pasal 1

Dalam Peraturan Menteri ini yang dimaksud dengan:

1. Penerimaan Negara Bukan Pajak yang selanjutnya disingkat dengan PNBPN adalah pungutan yang dibayar oleh pribadi atau badan dengan memperoleh manfaat langsung maupun tidak langsung atas layanan pemanfaatan sumber daya dan hak yang diperoleh

negara, berdasarkan peraturan perundang-undangan, yang menjadi penerimaan Pemerintah Pusat di luar penerimaan perpajakan dan hibah dan dikelola dalam mekanisme anggaran pendapatan dan belanja negara.

2. Wajib Bayar adalah adalah orang pribadi atau badan usaha/lembaga yang berasal dari dalam negeri atau luar negeri yang mempunyai kewajiban membayar PNBPN sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan.
3. Wirausaha Baru adalah perusahaan rintisan atau perusahaan baru yang sedang dikembangkan.
4. Unit Penyelenggara Teknis adalah unit pelaksana teknis di lingkungan Kementerian Perindustrian yang menyelenggarakan layanan jasa teknis.
5. JARVIS Bersama adalah jalur penerimaan mahasiswa baru program diploma pada politeknik dan akademi komunitas yang dilakukan berdasarkan hasil ujian berbasis komputer yang diselenggarakan secara bersama/terpusat dan wawancara.
6. Pimpinan Satuan Kerja adalah Kepala Satuan Kerja Penyelenggara Jasa Teknis.
7. Ketua Program Studi adalah dosen yang diberi tugas tambahan untuk membantu direktur dalam memimpin program studi.
8. Wali Kelas adalah guru yang diberi tugas membina murid dalam satu kelas.
9. Kepala Sekolah adalah kepala sekolah menengah kejuruan di lingkungan Kementerian Perindustrian.
10. Direktur adalah direktur politeknik atau akademi komunitas di lingkungan Kementerian Perindustrian.

Pasal 2

- (1) Jenis PNBPN yang berlaku pada Kementerian Perindustrian meliputi penerimaan dari:
 - a. jasa pelayanan penyelenggaraan pendidikan;
 - b. jasa pelayanan teknis pengujian;
 - c. jasa pelayanan teknis kalibrasi;

- d. jasa pelayanan pelatihan teknis;
 - e. jasa pelayanan inspeksi teknik;
 - f. jasa pelayanan teknis teknologi proses dan mesin;
 - g. jasa pelayanan teknis sertifikasi;
 - h. jasa pelayanan teknis konsultansi;
 - i. jasa penggunaan sarana dan prasarana sesuai tugas dan fungsi;
 - j. denda administrasi sistem informasi industri nasional;
 - k. royalti atas lisensi kekayaan intelektual;
 - l. jasa alih teknologi hasil penelitian dan pengembangan;
 - m. jasa penelitian dan pengembangan;
 - n. jasa rancang bangun dan perekayasaan industri;
 - o. jasa pelayanan teknologi informasi; dan
 - p. jasa inkubator bisnis.
- (2) Jenis dan tarif atas jenis PNBP sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf a sampai dengan huruf j diatur dalam ketentuan peraturan perundang-undangan yang mengatur mengenai jenis dan tarif atas jenis PNBP yang berlaku pada Kementerian Perindustrian.

Pasal 3

- (1) Untuk menampung kebutuhan dunia usaha, jenis dan tarif atas jenis PNBP sebagaimana dimaksud dalam Pasal 2 ayat (1) huruf b sampai dengan huruf f ditetapkan dalam Lampiran yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Menteri ini.
- (2) Dalam hal diperlukan, jenis dan tarif sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dapat diberikan secara parsial untuk layanan tertentu dengan besaran tarif sesuai dengan layanan yang dibutuhkan oleh Wajib Bayar.
- (3) Jenis dan tarif sebagaimana dimaksud pada ayat (2) dapat diberikan dengan mempertimbangkan:
- a. jasa pelayanan teknis pengujian dengan mempertimbangkan kompleksitas pekerjaan,

- kebutuhan bahan, peralatan pengujian, dan kebutuhan industri untuk memenuhi regulasi;
- b. jasa pelayanan teknis kalibrasi dengan mempertimbangkan kompleksitas pekerjaan dan peralatan kalibrasi;
 - c. jasa pelayanan pelatihan teknis dengan mempertimbangkan jumlah peserta pelatihan, bahan praktek pelatihan, peralatan praktek pelatihan, dan jumlah jam pelatihan;
 - d. jasa pelayanan inspeksi teknik dengan mempertimbangkan ukuran benda yang diuji dan kualifikasi personil; dan
 - e. jasa pelayanan teknis teknologi proses dan mesin dengan mempertimbangkan bahan baku proses, peralatan proses, dan waktu proses.
- (4) Untuk mendapatkan pengenaan tarif atas jenis PNBP sebagaimana dimaksud pada ayat (2), Wajib Bayar mengisi formulir permohonan yang disampaikan kepada Pimpinan Satuan Kerja.

Pasal 4

- (1) Jenis PNBP sebagaimana dimaksud dalam Pasal 2 ayat (1) huruf k sampai dengan huruf p dilaksanakan berdasarkan kontrak kerja sama.
- (2) Tarif atas jenis PNBP sebagaimana dimaksud pada ayat (1) sebesar nilai nominal yang tercantum dalam kontrak kerja sama.
- (3) Biaya atau Rencana Anggaran Biaya (RAB) yang tercantum dalam nominal kontrak kerja sama sebagaimana dimaksud pada ayat (2) disusun berdasarkan satuan biaya sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan.
- (4) Dalam hal belum terdapat peraturan perundang-undangan yang mengatur, satuan biaya sebagaimana dimaksud pada ayat (3) dapat dilakukan berdasarkan kesepakatan pihak penerima dan pemberi layanan jasa teknis.

BAB II

PERSYARATAN DAN TATA CARA PENGENAAN TARIF SEBESAR 75% UNTUK JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK BERUPA JASA PELAYANAN TEKNIS PENGUJIAN, JASA PELAYANAN TEKNIS KALIBRASI, DAN JASA PELAYANAN TEKNIS KONSULTASI

Pasal 5

Tarif atas jenis PNBPN sebagaimana dimaksud dalam Pasal 2 ayat (1) huruf b, huruf c, dan huruf h untuk:

- a. siswa atau mahasiswa yang sedang melakukan penelitian ilmiah atau tugas akhir; atau
- b. industri kecil,

dikenakan tarif sebesar 75% (tujuh puluh lima persen) dari tarif sebagaimana diatur dalam ketentuan peraturan perundang-undangan yang mengatur mengenai jenis dan tarif atas jenis PNBPN yang berlaku pada Kementerian Perindustrian.

Pasal 6

- (1) Untuk memperoleh pengenaan tarif sebesar 75% (tujuh puluh lima persen), siswa atau mahasiswa dan industri kecil sebagaimana dimaksud dalam Pasal 5 harus mengajukan permohonan pengenaan tarif sebesar 75% (tujuh puluh lima persen) kepada Pimpinan Satuan Kerja penyelenggara jenis PNBPN.
- (2) Permohonan sebagaimana dimaksud pada ayat (1) disampaikan dengan melampirkan:
 - a. bagi siswa atau mahasiswa:
 1. surat permohonan yang ditandatangani oleh pejabat yang berwenang dari sekolah atau perguruan tinggi; dan
 2. fotokopi kartu siswa atau kartu mahasiswa yang masih berlaku; dan
 - b. bagi industri kecil:
 1. memiliki izin usaha industri, tanda daftar industri, izin usaha mikro dan kecil, atau

- perizinan berusaha berbasis risiko untuk skala mikro dan kecil;
2. surat pernyataan bahwa sumber pembiayaan untuk layanan jasa teknis berasal dari industri sendiri; dan
 3. surat permohonan yang ditandatangani oleh pimpinan perusahaan.
- (3) Berdasarkan permohonan sebagaimana dimaksud pada ayat (1), Pimpinan Satuan Kerja penyelenggara jenis PNBPN atau pejabat yang memperoleh delegasi dapat memberikan persetujuan atau penolakan terhadap permohonan yang disampaikan.
- (4) Persetujuan atau penolakan terhadap permohonan sebagaimana dimaksud pada ayat (3) diberikan oleh Pimpinan Satuan Kerja dengan mempertimbangkan kondisi keuangan satuan kerja.

BAB III

BESARAN, PERSYARATAN, DAN TATA CARA PENGENAAN TARIF PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK SAMPAI DENGAN Rp0,00 (NOL RUPIAH) ATAU 0% (NOL PERSEN)

Bagian Kesatu

Jasa Pelayanan Penyelenggaraan Pendidikan

Pasal 7

- (1) Tarif atas jenis PNBPN sebagaimana dimaksud dalam Pasal 2 ayat (1) huruf a dapat dikenakan tarif sampai dengan Rp0,00 (nol rupiah) atau 0% (nol persen) dari tarif sebagaimana diatur dalam ketentuan peraturan perundang-undangan yang mengatur mengenai jenis dan tarif atas jenis PNBPN yang berlaku pada Kementerian Perindustrian.
- (2) Pengenaan tarif sampai dengan Rp0,00 (nol rupiah) atau 0% (nol persen) sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dikenakan untuk:
 - a. uang pendaftaran calon mahasiswa; dan

b. Sumbangan Pembinaan Pendidikan

Pasal 8

- (1) Besaran tarif atas jenis PNBP jasa pelayanan penyelenggaraan pendidikan berupa uang pendaftaran calon mahasiswa sebagaimana dimaksud dalam Pasal 7 ayat (2) huruf a sebesar Rp0,00 (nol rupiah) atau 0% (nol persen).
- (2) Tarif atas jenis PNBP sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dikenakan untuk penerimaan mahasiswa baru program diploma pada politeknik dan akademi komunitas di lingkungan Kementerian Perindustrian melalui JARVIS Bersama.

Pasal 9

Besaran tarif atas jenis PNBP yang berasal dari jasa pelayanan penyelenggaraan pendidikan berupa Sumbangan Pembinaan Pendidikan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 7 ayat (2) huruf b sebesar:

- a. 75% (tujuh puluh lima persen);
- b. 50% (lima puluh persen); atau
- c. Rp0,00 (nol rupiah) atau 0% (nol persen),

dari tarif sebagaimana diatur dalam ketentuan peraturan perundang-undangan yang mengatur mengenai jenis dan tarif atas jenis PNBP yang berlaku pada Kementerian Perindustrian.

Pasal 10

- (1) Tarif atas jenis PNBP yang berasal dari jasa pelayanan penyelenggaraan pendidikan berupa Sumbangan Pembinaan Pendidikan sebesar 75% (tujuh puluh lima persen) sebagaimana dimaksud dalam Pasal 9 huruf a dikenakan kepada siswa atau mahasiswa yang memenuhi persyaratan sebagai berikut:
 - a. memiliki prestasi di bidang akademik atau nonakademik;

- b. mendapatkan rekomendasi dari Wali Kelas untuk siswa atau ketua program studi untuk mahasiswa; dan
 - c. tidak sedang mendapatkan beasiswa dan/atau bantuan pendidikan berupa Sumbangan Pembinaan Pendidikan dari lembaga lain.
- (2) Prestasi di bidang akademik sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf a berupa:
- a. memperoleh peringkat ke-3 tiap kelas bagi siswa; atau
 - b. memiliki indeks prestasi kumulatif (IPK) 2 (dua) semester terakhir paling rendah 3,5 (tiga koma lima) dan menempati peringkat 3 (tiga) besar untuk masing-masing program studi bagi mahasiswa.
- (3) Prestasi di bidang nonakademik sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf a dengan memperoleh peringkat/juara 1 atau peringkat/juara 2 dalam perlombaan/kejuaraan/pertandingan berskala regional yakni antar kota/kabupaten dalam 1 (satu) provinsi.

Pasal 11

- (1) Tarif atas jenis PNBPN yang berasal dari jasa pelayanan penyelenggaraan pendidikan berupa Sumbangan Pembinaan Pendidikan sebesar 50% (lima puluh persen) dari tarif yang berlaku sebagaimana dimaksud dalam Pasal 9 huruf b dikenakan kepada siswa atau mahasiswa yang memenuhi persyaratan sebagai berikut:
- a. memiliki prestasi di bidang akademik atau nonakademik;
 - b. mendapatkan rekomendasi dari Wali Kelas untuk siswa atau Ketua Program Studi untuk mahasiswa; dan
 - c. tidak sedang mendapatkan beasiswa dan/atau bantuan pendidikan berupa Sumbangan Pembinaan Pendidikan dari lembaga lain.
- (2) Prestasi di bidang akademik sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf a meliputi:

- a. bagi siswa, merupakan peringkat ke-2 tiap kelas; dan
 - b. bagi mahasiswa, memiliki indeks prestasi kumulatif selama 2 (dua) semester terakhir paling rendah 3,71 (tiga koma tujuh satu) dan menempati peringkat 3 (tiga) besar pada program studi.
- (3) Prestasi di bidang nonakademik sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf a dengan memperoleh peringkat/juara ke-1 atau peringkat/juara ke-2 dalam perlombaan/kejuaraan/pertandingan berskala nasional.

Pasal 12

- (1) Tarif atas jenis PNBPN yang berasal dari jasa pelayanan penyelenggaraan pendidikan berupa Sumbangan Pembinaan Pendidikan sebesar Rp0,00 (nol rupiah) atau 0% (nol persen) dari tarif yang berlaku sebagaimana dimaksud dalam Pasal 9 huruf c dikenakan kepada:
- a. siswa atau mahasiswa yang memenuhi persyaratan:
 1. memiliki prestasi di bidang akademik atau nonakademik;
 2. mendapatkan rekomendasi dari Wali Kelas untuk siswa atau Ketua Program Studi untuk mahasiswa; dan
 3. tidak sedang mendapatkan beasiswa dan/atau bantuan pendidikan berupa Sumbangan Pembinaan Pendidikan dari lembaga lain;
 - b. siswa yang berasal dari keluarga yang kurang mampu;
 - c. mahasiswa yang berasal dari keluarga yang kurang mampu dan memiliki indeks prestasi kumulatif paling rendah 2 (dua) semester terakhir 3,00 (tiga koma nol nol); atau
 - d. siswa atau mahasiswa yang terdampak bencana.
- (2) Prestasi di bidang akademik sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf a angka 1 berupa:
- a. bagi siswa, merupakan peringkat ke-1 tiap kelas; dan

- b. bagi mahasiswa, memiliki indeks prestasi kumulatif 4 (empat) dalam 2 (dua) semester terakhir.
- (3) Prestasi bidang nonakademik sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf a angka 1 dengan memperoleh paling rendah peringkat/juara ke-2 dalam perlombaan/kejuaraan/pertandingan berskala internasional.

Pasal 13

- (1) Pengenaan tarif atas jenis PNBK sebagaimana dimaksud dalam Pasal 9 dapat diberikan untuk setiap semester sepanjang persyaratan telah terpenuhi.
- (2) Pengenaan tarif sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dilakukan melalui tahapan:
 - a. siswa atau mahasiswa menyampaikan surat permohonan bermeterai kepada Kepala Sekolah atau Direktur dengan melampirkan dokumen berupa:
 1. surat keterangan masih aktif sebagai siswa atau mahasiswa;
 2. bukti prestasi di bidang akademik atau di bidang nonakademik berupa:
 - a) fotokopi rapor bagi siswa dan fotokopi Kartu Hasil Studi (KHS) selama 2 semester terakhir bagi mahasiswa yang memiliki prestasi di bidang akademik; atau
 - b) fotokopi piagam atau surat penghargaan bagi siswa atau mahasiswa yang memiliki prestasi di bidang nonakademik;
 3. surat rekomendasi dari Wali Kelas untuk siswa atau Ketua Program Studi untuk mahasiswa;
 4. surat pernyataan diri bermeterai yang menyatakan tidak sedang memperoleh beasiswa atau bantuan pendidikan berupa Sumbangan Pembinaan Pendidikan dari lembaga lain;
 5. bagi siswa atau mahasiswa yang berasal dari keluarga kurang mampu harus menyertakan

- surat keterangan tidak mampu dari kepala desa/lurah setempat; dan
6. bagi siswa atau mahasiswa yang terdampak bencana harus menyertakan surat keterangan dari kepala desa/lurah setempat;
 - b. Kepala Sekolah atau Direktur melakukan verifikasi atas permohonan yang diajukan;
 - c. berdasarkan hasil verifikasi, Kepala Sekolah atau Direktur menetapkan siswa atau mahasiswa yang dikenakan tarif sampai dengan Rp0,00 (nol rupiah) atau 0% (nol persen).
- (3) Dalam melaksanakan verifikasi sebagaimana dimaksud pada ayat (2) huruf b, Kepala Sekolah atau Direktur dapat membentuk tim.
 - (4) Ketentuan lebih lanjut mengenai tata cara pengenaan tarif atas jenis PNBP jasa pelayanan penyelenggaraan pendidikan berupa Sumbangan Pembinaan Pendidikan sebagaimana dimaksud pada ayat (2) diatur oleh Kepala Sekolah atau Direktur sesuai dengan kewenangannya.

Bagian Kedua Jasa Pelayanan Teknis

Pasal 14

- (1) Tarif atas Jenis PNBP yang berasal dari jasa pelayanan teknis pengujian sebagaimana dimaksud dalam Pasal 2 ayat (1) huruf b, jasa pelayanan teknis kalibrasi sebagaimana dimaksud dalam Pasal 2 ayat (1) huruf c, dan jasa pelayanan teknis konsultasi sebagaimana dimaksud dalam Pasal 2 ayat (1) huruf h dapat diberikan tarif sebesar Rp0,00 (nol rupiah) atau 0% (nol persen) dari tarif yang berlaku.
- (2) Tarif atas jenis PNBP sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dikenakan kepada:
 - a. peneliti, perekayasa, atau fungsional lainnya yang berasal dari Unit Penyelenggara Teknis di lingkungan Kementerian Perindustrian dan sedang

melakukan kegiatan penelitian dan pengembangan, serta rancang bangun dan perekayasaan (litbangyasa) dengan pendanaan dari internal Unit Penyelenggara Teknisnya;

- b. Wirausaha Baru binaan dari Unit Penyelenggara Teknis dan memiliki hasil penjualan tahunan paling banyak Rp60.000.000,00 (enam puluh juta rupiah);
- c. industri kecil yang terkena kondisi kahar; dan
- d. Unit Penyelenggara Teknis internal dalam pelaksanaan pemeliharaan peralatan.

Pasal 15

Untuk memperoleh pengenaan tarif atas jenis PNBPN dimaksud dalam Pasal 14, pemohon harus menyampaikan permohonan kepada Pimpinan Satuan Kerja dengan melampirkan dokumen:

- a. bagi peneliti, perekayasa, atau fungsional lainnya:
 1. salinan Daftar Isian Pelaksanaan Anggaran (DIPA) yang menunjukkan bahwa kegiatan litbangyasa sudah dianggarkan pada tahun berjalan; dan
 2. surat permohonan yang ditandatangani oleh pemohon kepada Pimpinan Satuan Kerja Unit Penyelenggara Teknis sebagai pemberi layanan jasa teknis;
- b. bagi Wirausaha Baru:
 1. surat keterangan dari Pimpinan Satuan Kerja bahwa Wirausaha Baru merupakan binaan dari Unit Penyelenggara Teknis di lingkungan Kementerian Perindustrian;
 2. salinan laporan keuangan Wirausaha Baru pada tahun berjalan;
 3. salinan rencana bisnis Wirausaha Baru; dan
 4. surat permohonan yang ditandatangani pemilik usaha kepada Pimpinan Satuan Kerja Unit Penyelenggara Teknis sebagai pemberi layanan jasa teknis; dan
- c. bagi industri kecil yang terkena keadaan kahar atau *force majeure*.

1. salinan dokumen perizinan berusaha yang dikeluarkan oleh Pemerintah Daerah;
2. fotokopi keputusan Presiden yang menetapkan kondisi bencana nasional;
3. surat permohonan yang ditandatangani pemilik usaha kepada Pimpinan Satuan Kerja Unit Penyelenggara Teknis sebagai pemberi layanan jasa teknis.

Pasal 16

- (1) Berdasarkan permohonan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 15, Pimpinan Satuan Kerja penyelenggara atau pejabat yang memperoleh delegasi dapat menerima atau menolak permohonan.
- (2) Pimpinan Satuan Kerja penyelenggara atau pejabat yang memperoleh delegasi menolak permohonan dalam hal permohonan yang diajukan tidak memenuhi persyaratan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 15.
- (3) Persetujuan atau penolakan terhadap permohonan sebagaimana dimaksud pada ayat (1) diberikan oleh Pimpinan Satuan Kerja penyelenggara atau pejabat yang memperoleh delegasi dengan mempertimbangkan kondisi keuangan satuan kerja.

BAB IV PENUTUP

Pasal 17

Ketentuan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 3 berlaku untuk jangka waktu paling lama 1 (satu) tahun terhitung sejak Peraturan Menteri ini berlaku atau sampai dengan berlakunya Peraturan Menteri Keuangan mengenai jenis dan tarif PNBPN yang bersifat volatil pada Kementerian Perindustrian.

Pasal 18

Peraturan Menteri ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan.

Agar setiap orang mengetahuinya, memerintahkan pengundangan Peraturan Menteri ini dengan penempatannya dalam Berita Negara Republik Indonesia.

Ditetapkan di Jakarta
pada tanggal 26 Juli 2021

MENTERI PERINDUSTRIAN
REPUBLIK INDONESIA,

ttd.

AGUS GUMIWANG KARTASASMITA

Diundangkan di Jakarta
pada tanggal 30 Juli 2021

DIREKTUR JENDERAL
PERATURAN PERUNDANG-UNDANGAN
KEMENTERIAN HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA
REPUBLIK INDONESIA,

ttd.

BENNY RIYANTO

BERITA NEGARA REPUBLIK INDONESIA TAHUN 2021 NOMOR 878

Salinan sesuai dengan aslinya

Sekretariat Jenderal
Kementerian Perindustrian
Kepala Biro Hukum,



Febby Setyo Hariyono

LAMPIRAN
PERATURAN MENTERI PERINDUSTRIAN
NOMOR 19 TAHUN 2021
TENTANG
BESARAN, PERSYARATAN, DAN TATA
CARA PENGENAAN TARIF TERTENTU
ATAS JENIS PENERIMAAN BUKAN
PAJAK YANG BERLAKU PADA
KEMENTERIAN PERINDUSTRIAN

JENIS DAN TARIF ATAS JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK DARI
JASA PELAYANAN TERTENTU

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
I. JASA PELAYANAN TEKNIS PENGUJIAN		
A. Industri Agro		
1. Fisika Pangan dan Nonpangan	per contoh per parameter	Rp 225.000,00
a. <i>Activity Water</i> (AW)	per contoh	Rp 75.000,00
b. Bobot jenis	per contoh	Rp 35.000,00
c. Bobot tuntas	per contoh	Rp 39.000,00
d. Daya tahan bihun	per contoh	Rp 35.000,00
e. Indeks bias	per contoh	Rp 38.000,00
f. Keadaan contoh	per contoh	Rp 29.000,00
g. Kebocoran kaleng	per contoh	Rp 18.000,00
h. Kehalusan	per contoh	Rp 38.000,00
i. Kehalusan kakao bubuk	per contoh	Rp 225.000,00
j. Kekeruhan/ kejernihan	per contoh	Rp 18.000,00
k. Kekentalan	per contoh	Rp 76.000,00
l. Kelarutan dalam air	per contoh	Rp 48.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
untuk makanan		
m. Kelarutan dalam alkohol	per contoh	Rp 48.000,00
n. Kematangan	per contoh	Rp 36.000,00
o. Keutuhan bahan	per contoh	Rp 26.000,00
p. Mikroskopik kopi	per contoh	Rp 29.000,00
q. Mikroskopik tepung	per contoh	Rp 29.000,00
r. Putaran optik	per contoh	Rp 48.000,00
s. Suhu air	per contoh	Rp 60.000,00
t. Titik nyala (<i>flash point</i>)	per contoh	Rp 79.000,00
u. Titik beku (<i>freezing point</i>)	per contoh	Rp 31.000,00
v. Titik kabut (<i>cloud point</i>)	per contoh	Rp 31.000,00
w. Titik lunak/meleh/cair	per contoh	Rp 79.000,00
x. Waktu pemasakan mie instan	per contoh	Rp 43.000,00
y. Organoleptik rasa	per contoh	Rp 15.000,00
z. Organoleptik bau	per contoh	Rp 15.000,00
aa. Organoleptik warna	per contoh	Rp 15.000,00
bb. <i>Head space</i> makanan kaleng	per contoh	Rp 26.000,00
2. Kimia Pangan dan Nonpangan		
a. Logam	per contoh per parameter	Rp 303.000,00
1) Logam Arsen (As) metode <i>Atomic Absorbtion Spectrophotometry</i> (AAS)	per contoh	Rp 132.000,00
2) Logam Arsen (As) metode Gutzeit	per contoh	Rp 132.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
3) Logam Barium (Ba)	per contoh	Rp 84.000,00
4) Logam Besi (Fe)	per contoh	Rp 89.000,00
5) Logam Kadmium (Cd)	per contoh	Rp 84.000,00
6) Logam Kromium (Cr)	per contoh	Rp 84.000,00
7) Logam Magnesium (Mg) metode <i>Atomic Absorbtion Spectrophotometry</i> (AAS)	per contoh	Rp 114.000,00
8) Logam Magnesium (Mg) metode kompleksometri	per contoh	Rp 89.000,00
9) Logam Mangan (Mn) metode <i>Atomic Absorbtion Spectrophotometry</i> (AAS)	per contoh	Rp 114.000,00
10) Logam Mangan (Mn) metode kompleksometri	per contoh	Rp 89.000,00
11) Logam Nikel (Ni)	per contoh	Rp 84.000,00
12) Logam Raksa (Hg) metode pengabuan basah	per contoh	Rp 107.000,00
13) Logam Seng (Zn)	per contoh	Rp 84.000,00
14) Logam Tembaga (Cu)	per contoh	Rp 84.000,00
15) Logam Timah (Sn)	per contoh	Rp 84.000,00
16) Logam Timbal (Pb)	per contoh	Rp 84.000,00
17) Logam metode <i>Graphite Tube Atomizer</i> (GTA)	per contoh	Rp 303.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
18) Logam metode <i>Inductively Coupled Plasma</i> (ICP)	per contoh per parameter	Rp 134.000,00
19) Preparasi logam metode <i>grafit furnace</i>	per contoh	Rp 115.000,00
20) Logam Cadmium (Cd) metode <i>grafit furnace</i>	per contoh	Rp 84.000,00
21) Logam Kobalt (Co) metode <i>grafit furnace</i>	per contoh	Rp 84.000,00
22) Logam Timbal (Pb) metode <i>grafit furnace</i>	per contoh	Rp 84.000,00
23) Logam Selenium (Se) metode <i>grafit furnace</i>	per contoh	Rp 84.000,00
24) Logam dalam pupuk	per contoh	Rp 189.000,00
25) Air Raksa (Hg) dan Arsen (As)	per contoh	Rp 158.000,00
b. Mineral	per contoh per parameter	Rp 89.000,00
1) Preparasi Mineral Fe, Na, K, Ca, Mg	per contoh	Rp 89.000,00
2) Besi fumarat	per contoh	Rp 46.000,00
3) Flourida	per contoh	Rp 60.000,00
4) Kalium (K)	per contoh	Rp 89.000,00
5) Kalsium (Ca) metode <i>Atomic Absorbtion Spectrophotometry</i>	per contoh	Rp 89.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
(AAS)		
6) Kalsium (Ca) metode kompleksometri	per contoh	Rp 89.000,00
7) Natrium (Na)	per contoh	Rp 89.000,00
8) Alumunium (Al)	per contoh	Rp 51.000,00
9) Seng (Zn) pikolinat	per contoh	Rp 84.000,00
c. Pemanis	per contoh per parameter	Rp 288.000,00
1) Sakarin metode resorsinol	per contoh	Rp 97.000,00
2) Sakarin metode titrimetri	per contoh	Rp 263.000,00
3) Sakarin metode <i>High Performance Liquid Chromatography</i> (HPLC)	per contoh	Rp 285.000,00
4) Siklambat metode <i>High Performance Liquid Chromatography</i> (HPLC)	per contoh	Rp 285.000,00
5) Siklambat metode pengendapan	per contoh	Rp 117.000,00
6) Siklambat metode titrimetri	per contoh	Rp 115.000,00
7) Acesulfam-K metode <i>High Performance Liquid Chromatography</i> (HPLC)	per contoh	Rp 288.000,00
8) Sedimen dalam	per contoh	Rp 75.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
gula metode gravimetri		
9) Aspartam metode <i>High Performance Liquid Chromatography</i> (HPLC)	per contoh	Rp 286.000,00
d. Pengawet	per contoh per parameter	Rp 325.000,00
1) Antioksidan <i>Butylated Hydroxy Anisole</i> (BHA)	per contoh	Rp 325.000,00
2) Antioksidan <i>Tetra Butyl Hydro Quinone</i> (TBHQ)	per contoh	Rp 325.000,00
3) Antioksidan <i>Butylated Hydroxy Toluene</i> (BHT)	per contoh	Rp 325.000,00
4) Benzoat metode kualitatif	per contoh	Rp 174.000,00
5) Benzoat metode kuantitatif dengan menggunakan <i>High Performance Liquid Chromatography</i> (HPLC)	per contoh	Rp 260.000,00
6) Pengawet sorbat metode spektrofotometri	per contoh	Rp 174.000,00
7) Pengawet sorbat metode <i>High Performance Liquid Chromatography</i>	per contoh	Rp 288.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
(HPLC)		
8) Pengawet sulfit	per contoh	Rp 115.000,00
9) Pengawet boraks metode kualitatif	per contoh	Rp 85.000,00
10) Pengawet boraks metode kuantitatif	per contoh	Rp 126.000,00
11) Pengawet formalin metode kualitatif	per contoh	Rp 60.000,00
12) Asam borat metode kualitatif	per contoh	Rp 85.000,00
e. Vitamin	per contoh per parameter	Rp 381.000,00
1) Asam folat	per contoh	Rp 326.000,00
2) Beta karoten menggunakan metode <i>High Performance Liquid Chromatography</i> (HPLC)	per contoh	Rp 381.000,00
3) Vitamin A	per contoh	Rp 334.000,00
4) Vitamin B1	per contoh	Rp 261.000,00
5) Vitamin B2	per contoh	Rp 261.000,00
6) Vitamin B3	per contoh	Rp 261.000,00
7) Vitamin B4	per contoh	Rp 261.000,00
8) Vitamin B6	per contoh	Rp 306.000,00
9) Vitamin C	per contoh	Rp 365.000,00
10) Vitamin D	per contoh	Rp 377.000,00
11) Vitamin E	per contoh	Rp 326.000,00
f. Mikotoksin	per contoh per parameter	Rp 1.008.000,00
1) Aflatoksin M1 metode <i>High</i>	per contoh	Rp 678.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
<i>Performance Liquid Chromatography (HPLC)</i>		
2) Aflatoksin B1, B2, G1, G2 metode <i>Thin Layer Chromatography</i>	per contoh	Rp 338.000,00
3) Aflatoksin B1, B2, G1, G2 metode <i>High Performance Liquid Chromatography (HPLC)</i>	per contoh	Rp 997.000,00
4) Okratoksin-A metode <i>High Performance Liquid Chromatography (HPLC)</i>	per contoh	Rp 760.000,00
5) DeOxyNivalenol (DON) metode <i>High Performance Liquid Chromatography (HPLC)</i>	per contoh	Rp 1.008.000,00
g. Kontaminan	per contoh per parameter	Rp 1.024.000,00
1) Lemak Trans	per contoh	Rp 100.000,00
2) Lemak trans metode <i>Gas Chromatography (GC)</i>	per contoh	Rp 707.000,00
3) <i>Poly Aromatic Hydrocarbon (PAH)</i> metode <i>Gas</i>	per contoh	Rp 1.024.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
<i>Chromatography- Mass Spectrometry (GC-MS)</i>		
4) Residu natrium karbonat	per contoh	Rp 30.000,00
5) Residu pestisida	per contoh	Rp 616.000,00
h. Kadar Abu	per contoh per parameter	Rp 115.000,00
1) Abu gravimetri	per contoh	Rp 86.000,00
2) Abu <i>microwave</i>	per contoh	Rp 86.000,00
3) Abu tidak larut dalam asam	per contoh	Rp 115.000,00
4) Abu tidak larut dalam air	per contoh	Rp 86.000,00
5) Abu sulfat	per contoh	Rp 115.000,00
i. Kadar Air	per contoh per parameter	Rp 210.000,00
1) Air contoh padatan	per contoh	Rp 54.000,00
2) Air contoh cairan	per contoh	Rp 129.000,00
3) Air metode Karl Fischer	per contoh	Rp 210.000,00
4) Air untuk agar- agar dan ikan asap metode oven	per contoh	Rp 69.000,00
j. Absorpsi air dalam agar	per contoh	Rp 72.000,00
k. Akrolein	per contoh	Rp 59.000,00
l. Alkoloida	per contoh	Rp 61.000,00
m. Alkohol	per contoh	Rp 37.000,00
n. Amilopektin	per contoh	Rp 280.000,00
o. Pati hidrolisis	per contoh	Rp 213.000,00
p. Amilosa	per contoh	Rp 181.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
q. Rasio amilosa-amilopektin	per contoh	Rp 398.000,00
r. Perhitungan Angka Kecukupan Gizi	per contoh	Rp 107.000,00
s. Anti kempal-bahan baku metode kualitatif	per contoh	Rp 55.000,00
t. Asam amino	per contoh	Rp 616.000,00
u. Total asam	per contoh	Rp 53.000,00
v. Asam asetat	per contoh	Rp 36.000,00
w. Komposisi asam lemak dalam makanan	per contoh	Rp 616.000,00
x. Komposisi asam lemak tambahan	per contoh per parameter	Rp 100.000,00
1) Omega 3	per contoh	Rp 100.000,00
2) Omega 9	per contoh	Rp 100.000,00
3) EPA	per contoh	Rp 100.000,00
4) DHA	per contoh	Rp 100.000,00
y. Komposisi asam lemak dalam minyak/makanan	per contoh per parameter	Rp 550.000,00
1) Asam laurat	per contoh	Rp 550.000,00
2) Asam kaprilat	per contoh	Rp 290.000,00
3) Asam miristat	per contoh	Rp 290.000,00
4) Asam palmitat	per contoh	Rp 276.000,00
5) Asam kaprat	per contoh	Rp 290.000,00
6) Asam stearat	per contoh	Rp 276.000,00
z. Bilangan asam atau derajat asam	per contoh	Rp 119.000,00
aa. Asam lemak bebas (<i>free fatty acid</i>) makanan melalui proses ekstraksi	per contoh	Rp 228.000,00
bb. Asam lemak bebas	per contoh	Rp 119.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
<i>(free fatty acid)</i>		
cc. Asam oksalat	per contoh	Rp 36.000,00
dd. Asam-asam organik	per contoh	Rp 350.000,00
ee. Asam salisilat	per contoh	Rp 37.000,00
ff. Asam sianida metode kualitatif	per contoh	Rp 57.000,00
gg. Asam sianida metode kuantitatif	per contoh	Rp 70.000,00
hh. Bagian yang tidak larut dalam air	per contoh	Rp 58.000,00
ii. Bahan yang tidak tersabunkan dalam minyak/lemak	per contoh	Rp 296.000,00
jj. Bahan asing	per contoh	Rp 45.000,00
kk. Bahan organik	per contoh	Rp 30.000,00
ll. Barbet	per contoh	Rp 46.000,00
mm. Besar jenis butir gula	per contoh	Rp 125.000,00
nn. Bikarbonat	per contoh	Rp 39.000,00
oo. Bilangan asam minyak atsiri	per contoh	Rp 44.000,00
pp. Bilangan ester	per contoh	Rp 61.000,00
qq. Bilangan ester setelah asetilasi	per contoh	Rp 61.000,00
rr. Bilangan formol	per contoh	Rp 57.000,00
ss. Bilangan iod minyak/lemak	per contoh	Rp 170.000,00
tt. Bilangan penyabunan minyak/lemak	per contoh	Rp 98.000,00
uu. Bilangan peroksida minyak/lemak	per contoh	Rp 112.000,00
vv. Bilangan Peroksida makanan melalui proses ekstraksi	per contoh	Rp 196.000,00
ww. Biuret (Urea)	per contoh	Rp 90.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
xx. Karbon tetap	per contoh	Rp 16.000,00
yy. Kalsium laktat	per contoh	Rp 44.000,00
zz. Kalsium pantotenat	per contoh	Rp 44.000,00
aaa. Kadar cengkeh dalam rokok	per contoh	Rp 16.000,00
bbb. Carboxyl Methyl Cellulosa (CMC) metode kualitatif	per contoh	Rp 90.000,00
ccc. Kromium pikolinat	per contoh	Rp 76.000,00
ddd. Daya serap (terhadap iod/etil benzoat/biru metilen)	per contoh per parameter	Rp 55.000,00
1) Daya serap terhadap iod	per contoh	Rp 55.000,00
2) Daya serap terhadap etil benzoat	per contoh	Rp 55.000,00
3) Daya serap biru metilen	per contoh	Rp 53.000,00
eee. Derajat putih	per contoh	Rp 92.000,00
fff. Derajat brix	per contoh	Rp 36.000,00
ggg. Derajat asam	per contoh per parameter	Rp 104.000,00
1) Derajat asam untuk minyak	per contoh	Rp 78.000,00
2) Derajat asam untuk makanan	per contoh	Rp 104.000,00
hhh. Aktivitas enzim diastase dalam madu metode kuantitatif	per contoh	Rp 139.000,00
iii. Aktivitas enzim diastase dalam madu metode kualitatif	per contoh	Rp 31.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
jjj. Disikloheksilamin	per contoh	Rp 390.000,00
kkk. Ester dari alkohol	per contoh	Rp 16.000,00
lll. Eugenol minyak atsiri	per contoh	Rp 54.000,00
mmm. <i>Falling number</i>	per contoh	Rp 151.000,00
nnn. Fenol dalam minyak atsiri	per contoh	Rp 46.000,00
ooo. Flok gula rafinasi	per contoh	Rp 91.000,00
ppp. Formaldehida	per contoh	Rp 35.000,00
qqq. Kadar Fosfor	per contoh per parameter	Rp 227.000,00
1) Fosfor dalam makanan	per contoh	Rp 92.000,00
2) Fosfor dalam pupuk	per contoh	Rp 227.000,00
3) Fosfor dalam air	per contoh	Rp 92.000,00
4) Fosfor larut dalam asam sitrat	per contoh	Rp 210.000,00
rrr. Fosfat	per contoh	Rp 92.000,00
sss. Ganda rasa air	per contoh	Rp 16.000,00
ttt. Gliserin	per contoh	Rp 60.000,00
uuu. Gluten dalam tepung	per contoh	Rp 127.000,00
vvv. Gelatinisasi	per contoh	Rp 139.000,00
www. Geraniol dalam minyak atsiri	per contoh	Rp 139.000,00
xxx. Gula refrakto	per contoh	Rp 39.000,00
yyy. Gula inversi	per contoh per parameter	Rp 219.000,00
1) Gula pereduksi sebelum inversi	per contoh	Rp 162.000,00
2) Gula total sesudah inversi	per contoh	Rp 169.000,00
3) Gula sukrosa	per contoh	Rp 219.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
zzz. Jenis-jenis gula dengan metode <i>High Performance Liquid Chromatography</i> (HPLC)	per contoh	Rp 398.000,00
aaaa. <i>Gum Base</i>	per contoh	Rp 74.000,00
bbbb. Halpen	per contoh	Rp 31.000,00
cccc. Hidroksida dalam air	per contoh	Rp 29.000,00
dddd. Hidroksi Metil Furfural (HMF)	per contoh	Rp 109.000,00
eeee. Jenis pati lain	per contoh	Rp 75.000,00
ffff. Indigotin	per contoh	Rp 60.000,00
gggg. Uji iodium	per contoh	Rp 123.000,00
	per parameter	
1) Iodium dalam air metode kualitatif	per contoh	Rp 30.000,00
2) Iodium dalam garam dapur	per contoh	Rp 60.000,00
3) Iodium dalam makanan	per contoh	Rp 112.000,00
4) Iodium dalam produk perikanan	per contoh	Rp 123.000,00
hhhh. Kalori secara perhitungan	per contoh	Rp 18.000,00
iiii. Kalor bakar	per contoh	Rp 125.000,00
jjjj. Kalium ferrosianida dalam garam metode kualitatif	per contoh	Rp 30.000,00
kkkk. Kafein	per contoh	Rp 326.000,00
	per parameter	
1) Kafein metode	per contoh	Rp 197.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
gravimetri		
2) Kafein metode <i>High Performance Liquid Chromatography</i> (HPLC)	per contoh	Rp 326.000,00
3) Kafein metode spektrofotometri	per contoh	Rp 197.000,00
lll. Karbohidrat	per contoh per parameter	Rp 213.000,00
1) Karbohidrat metode perhitungan	per contoh	Rp 36.000,00
2) Karbohidrat metode titrimetri	per contoh	Rp 213.000,00
mmmm. Karbondioksida (CO ₂) dalam air	per contoh	Rp 30.000,00
nnnn. Katekin	per contoh	Rp 53.000,00
oooo. Kealkalian abu	per contoh	Rp 75.000,00
pppp. Keasaman makanan	per contoh	Rp 81.000,00
qqqq. Klorida	per contoh per parameter	Rp 139.000,00
1) Klorida dalam makanan	per contoh	Rp 139.000,00
2) Klorida dalam garam (NaCl)	per contoh	Rp 95.000,00
rrrr. Kotoran	per contoh per parameter	Rp 150.000,00
1) Kotoran dalam	per contoh	Rp 150.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
minyak		
2) Kotoran dalam agar-agar	per contoh	Rp 100.000,00
ssss. Kolesterol	per contoh	Rp 393.000,00
tttt. Laktosa	per contoh	Rp 123.000,00
uuuu. Lemak kasar	per contoh	Rp 126.000,00
vvvv. Lemak total	per contoh	Rp 176.000,00
wwww. Lemak total dalam susu dan produk turunannya	per contoh	Rp 154.000,00
xxxx. Metanol	per contoh per parameter	Rp 182.000,00
1) Metanol metode kolorimetri	per contoh	Rp 81.000,00
2) Metanol metode <i>Gas Chromatograph y (GC)</i>	per contoh	Rp 182.000,00
3) Metanol/Etanol metode penyulingan	per contoh	Rp 104.000,00
yyyy. Minyak atsiri	per contoh per parameter	Rp 60.000,00
1) Minyak/lemak dalam minyak atsiri	per contoh	Rp 60.000,00
2) Minyak atsiri	per contoh per penyulingan	Rp 44.000,00
3) Minyak atsiri dalam Oleoresin	per contoh	Rp 44.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
4) Minyak fusel	per contoh	Rp 46.000,00
5) Minyak pelikan metode kualitatif	per contoh	Rp 39.000,00
zzzz. Padatan susu tanpa lemak dalam cokelat butir	per contoh	Rp 424.000,00
aaaaa. Padatan kakao tanpa lemak	per contoh	Rp 274.000,00
bbbbb. Padatan tanpa lemak	per contoh	Rp 274.000,00
cccc. Padatan terlarut	per contoh	Rp 90.000,00
ddddd. Monosodium glutamat (MSG)	per contoh per parameter	Rp 176.000,00
1) Monosodium glutamat (MSG) metode kualitatif	per contoh	Rp 104.000,00
2) Monosodium glutamat (MSG) metode kuantitatif	per contoh	Rp 176.000,00
eeee. Natrium fluorida (NaF)	per contoh	Rp 95.000,00
ffff. Nitrat (NO ₃) dalam makanan	per contoh	Rp 120.000,00
ggggg. Nitrit (NO ₂) dalam makanan	per contoh	Rp 120.000,00
hhhhh. Nikotin dan tar dalam rokok	per contoh	Rp 1.201.000,00
iiii. Oleoresin	per contoh per parameter	Rp 55.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
1) Oleoresin metode ekstraksi	per contoh	Rp 31.000,00
2) Oleoresin metode penguapan	per contoh	Rp 55.000,00
jjjj. Pati dekstrin metode kualitatif	per contoh	Rp 55.000,00
kkkkk. Pektin	per contoh	Rp 106.000,00
llll. Derajat Keasaman (pH)	per contoh per parameter	Rp 30.000,00
1) Derajat Keasaman (pH) cairan	per contoh	Rp 30.000,00
2) Derajat Keasaman (pH) padatan	per contoh	Rp 30.000,00
mmmmm. Polarisasi dalam gula	per contoh	Rp 124.000,00
nnnnn. Polifenol	per contoh per parameter	Rp 352.000,00
1) Polifenol minuman teh dalam kemasan metode spektrofotome tri	per contoh	Rp 158.000,00
2) Polifenol dalam bahan baku metode spektrofotome	per contoh	Rp 352.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK		SATUAN	TARIF
tri			
ooooo.	Piperin	per contoh	Rp 126.000,00
ppppp.	Pirethrin metode kuantitatif	per contoh	Rp 182.000,00
qqqqq.	Piridin metode kualitatif	per contoh	Rp 29.000,00
rrrrr.	Protein	per contoh per parameter	Rp 433.000,00
	1) Protein	per contoh	Rp 119.000,00
	2) Protein dalam kopi ditetapkan kafein	per contoh	Rp 433.000,00
sssss.	Santalol dalam minyak atsiri	per contoh	Rp 59.000,00
ttttt.	Perbandingan penyerapan natrium atau <i>Sodium Absorption Ratio</i> (SAR)	per contoh	Rp 29.000,00
uuuuu.	Serat kasar	per contoh	Rp 138.000,00
vvvvv.	Serat makanan larut/tidak larut	per contoh per parameter	Rp 371.000,00
	1) Serat makanan atau <i>Dietary Fiber</i>	per contoh	Rp 371.000,00
	2) Serat makanan tidak larut atau	per contoh	Rp 371.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
<i>Insoluble Dietary Fiber (IDF)</i>		
3) Serat makanan larut atau <i>Soluble Dietary Fiber (SDF)</i>	per contoh	Rp 371.000,00
wwwww. <i>Shell cacao</i>	per contoh	Rp 365.000,00
xxxxx. Sari kopi	per contoh	Rp 85.000,00
yyyyy. Silikat dalam makanan	per contoh	Rp 100.000,00
zzzzz. Sisa penguapan	per contoh	Rp 70.000,00
aaaaa. Sisa penyulingan uap	per contoh	Rp 70.000,00
bbbbbb. Sineol	per contoh	Rp 189.000,00
cccccc. Sisa pelarut	per contoh	Rp 29.000,00
dddddd. Sikloheksilamin	per contoh	Rp 260.000,00
eeeeee. Sitronellal dalam minyak atsiri	per contoh	Rp 90.000,00
fffff. Sisa pijar pada 950°C	per contoh	Rp 46.000,00
gggggg. Sulfat	per contoh per parameter	Rp 124.000,00
1) Sulfat dalam pupuk	per contoh	Rp 124.000,00
2) Sulfat dalam pupuk/garam dengan preparasi	per contoh	Rp 124.000,00
hhhhhh. Sulfit (SO ₂)	per contoh	Rp 115.000,00
iiiiii. Tanin	per contoh	Rp 139.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
jjjjj. Teina	per contoh	Rp 164.000,00
kkkkkk. Terbinafin	per contoh	Rp 86.000,00
lllll. Titer test minyak/lemak	per contoh	Rp 100.000,00
mmmmmm. Total padatan	per contoh per parameter	Rp 412.000,00
1) Total padatan	per contoh	Rp 46.000,00
2) Total padatan susu bukan lemak dalam yoghurt	per contoh	Rp 412.000,00
nnnnnn. Vanilin	per contoh	Rp 95.000,00
oooooo. Vetiverol	per contoh	Rp 63.000,00
pppppp. Warna larutan	per contoh per parameter	Rp 98.000,00
1) Warna larutan <i>Raw Sugar</i>	per contoh	Rp 98.000,00
2) Warna larutan gula kristal putih dan gula rafinasi	per contoh	Rp 81.000,00
qqqqqq. Warna kristal	per contoh	Rp 168.000,00
rrrrrr. Xylosa	per contoh	Rp 81.000,00
ssssss. Proksimat	per contoh	Rp 502.000,00
ttttt. Sedimen dalam	per contoh	Rp 75.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
gula metode gravimetri		
uuuuuu. Plankton	per contoh	Rp 95.000,00
vvvvvv. Benthos	per contoh	Rp 95.000,00
wwwwww. Argon (Ar)	per contoh	Rp 30.000,00
xxxxxx. Bromat	per contoh	Rp 408.000,00
yyyyyy. Pewarna	per contoh per parameter	Rp 326.000,00
1) Pewarna tambahan metode kromatografi kertas	per contoh	Rp 131.000,00
2) Pewarna tambahan metode <i>High Performance Liquid Chromatogra phy</i> (HPLC)	per contoh	Rp 326.000,00
3) Pewarna lovibond	per contoh	Rp 103.000,00
3. Mikrobiologi	per contoh per parameter	Rp 215.000,00
a. <i>Anaerob termofil</i>	per contoh	Rp 92.000,00
b. <i>Aerob termofil/ mesofil</i>	per contoh	Rp 92.000,00
c. <i>Bacillus cereus</i>	per contoh	Rp 135.000,00
d. Bakteri Aerob Termofilik Pembentuk Spora (BATPS)	per contoh	Rp 102.000,00
e. <i>Clostridium perfringens</i>	per contoh	Rp 144.000,00
f. <i>Coliform</i>	per contoh	Rp 137.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
g. <i>Colilert</i>	per contoh	Rp 177.000,00
h. <i>Enterobacter</i>	per contoh	Rp 163.000,00
i. <i>Enterococcus</i>	per contoh	Rp 162.000,00
j. <i>Escherichia Coli</i>	per contoh	Rp 193.000,00
k. Angka Lempeng Total (ALT) atau <i>Total Plate Count</i> (TPC)	per contoh	Rp 128.000,00
l. Kapang	per contoh	Rp 164.000,00
m. Khamir	per contoh	Rp 164.000,00
n. Keaktifan ragi roti	per contoh	Rp 175.000,00
o. <i>Listeria sp.</i>	per contoh	Rp 179.000,00
p. <i>Listeria monocytogenes</i>	per contoh	Rp 179.000,00
q. <i>Salmonella</i>	per contoh	Rp 179.000,00
r. <i>Staphylococcus aureus</i>	per contoh	Rp 215.000,00
s. <i>Shigella</i>	per contoh	Rp 109.000,00
t. <i>Vibrio cholera</i>	per contoh	Rp 123.000,00
u. <i>Vibrio sp.</i>	per contoh	Rp 123.000,00
v. <i>Streptococci</i>	per contoh	Rp 155.000,00
w. <i>Pseudomonas</i>	per contoh	Rp 182.000,00
x. <i>Reduktase</i>	per contoh	Rp 182.000,00
4. Jasa pengambilan contoh uji	per orang per hari	Rp 530.000,00
B. Industri Keramik		
1. Ubin Keramik		
a. Ubin keramik luasan \leq 3600 cm ²	per contoh	Rp 3.177.000,00
b. Ubin keramik luasan $>$ 3600 cm ²	per contoh	Rp 3.272.000,00
c. Uji per parameter		
1) Muai panas linier (<i>linear thermal expansion</i>)	per contoh	Rp 315.000,00
2) Ketahanan terhadap bahan	per contoh	Rp 180.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
pembersih rumah tangga dan berbagai garam kolam renang		
3) Ketahanan terhadap asam dan basa konsentrasi rendah	per contoh	Rp 275.000,00
4) Ketahanan terhadap asam dan basa konsentrasi tinggi	per contoh	Rp 290.000,00
5) Ketahanan noda	per contoh	Rp 185.000,00
6) Retak glasir	per contoh	Rp 325.000,00
7) Abrasi pada ubin tidak berglasir metode <i>deep abrasion</i>	per contoh	Rp 165.000,00
8) Abrasi pada ubin berglasir metode <i>Porcelain Enamel Institute (PEI)</i>	per contoh	Rp 200.000,00
9) Kuat lentur atau modulus lentur	per contoh	Rp 165.000,00
10) Kuat patah	per contoh	Rp 215.000,00
11) Penyerapan air	per contoh	Rp 125.000,00
12) Dimensi		
a) luasan ≤ 3600 cm ²	per contoh	Rp 195.000,00
b) luasan > 3600 cm ²	per contoh	Rp 225.000,00
13) Mutu Permukaan		
a) ukuran ubin \leq 60 cm	per contoh	Rp 195.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
b) ukuran ubin > 60 cm	per contoh	Rp 210.000,00
14) Deformasi	per contoh	Rp 87.000,00
15) Kejut suhu	per contoh	Rp 265.000,00
16) Kelarutan Timbal (Pb) dan Kadmium (Cd)	per contoh	Rp 260.000,00
17) Kekerasan	per contoh	Rp 125.000,00
18) Penanganan contoh ubin ≤ 60 cm	per contoh	Rp 50.000,00
19) Penanganan contoh ubin > 60 cm	per contoh	Rp 100.000,00
2. Ubin Mosaik	per contoh	Rp 2.507.000,00
a. Mutu permukaan	per contoh	Rp 195.000,00
b. Dimensi	per contoh	Rp 195.000,00
c. Deformasi	per contoh	Rp 87.000,00
d. Penyerapan air	per contoh	Rp 125.000,00
e. Kuat lentur	per contoh	Rp 165.000,00
f. Kekerasan	per contoh	Rp 125.000,00
g. Abrasi pada ubin tidak berglasir metode <i>deep abrasion</i>	per contoh	Rp 165.000,00
h. Abrasi pada ubin berglasir metode <i>Porcelain Enamel Institute (PEI)</i>	per contoh	Rp 200.000,00
i. Kejut suhu (<i>thermal shock</i>)	per contoh	Rp 265.000,00
j. Ketahanan terhadap retak glasir	per contoh	Rp 325.000,00
k. Lembaran mosaik	per contoh	Rp 165.000,00
l. Ketahanan terhadap	per contoh	Rp 185.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
noda (<i>staining</i>)		
m. Ketahanan terhadap asam atau basa	per contoh	Rp 275.000,00
n. Ketahanan terhadap bahan pembersih rumah tangga dan berbagai garam kolam renang	per contoh	Rp 200.000,00
3. Bahan Baku Keramik	per contoh	Rp 7.375.000,00
a. Preparasi contoh	per contoh	Rp 160.000,00
b. Pembakaran pancang seger 14	per contoh	Rp 650.000,00
c. Analisa butir tanah metode ayakan	per contoh	Rp 175.000,00
d. Analisa mineralogi metode megaskopis	per contoh	Rp 160.000,00
e. Analisa butir metode Andreasen	per contoh	Rp 175.000,00
f. Analisa butir pengendapan tanah metode Diagram Winkler	per contoh	Rp 165.000,00
g. Penentuan jenis mineral lempung (<i>Moisture Absorption</i>)	per contoh	Rp 80.000,00
h. Keplastisan tanah metode Atterberg	per contoh	Rp 160.000,00
i. Keplastisan tanah metode Pfefferkorn	per contoh	Rp 125.000,00
j. Berat jenis sebenarnya (<i>True Density</i>)	per contoh	Rp 110.000,00
k. Berat volume (<i>Bulk Density</i>)	per contoh	Rp 110.000,00
l. Kepekaan bahan	per contoh	Rp 285.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
terhadap pengeringan metode Kurva Bigot		
m. Air pembentuk	per contoh	Rp 80.000,00
n. Pembuatan benda coba	per contoh	Rp 160.000,00
o. Susut jumlah	per contoh	Rp 495.000,00
p. Peresapan air	per contoh	Rp 125.000,00
q. Kuat lentur mentah dan bakar	per contoh	Rp 200.000,00
r. Kuat tekan mentah dan bakar	per contoh	Rp 200.000,00
s. Prototipe bata (sudah termasuk pembentukan dan pembakaran < 1000°C)	per contoh	Rp 550.000,00
t. Prototipe genteng (sudah termasuk pembentukan dan pembakaran < 1000°C)	per contoh	Rp 550.000,00
u. Prototipe ubin (sudah termasuk pembentukan dan pembakaran > 1000°C)	per contoh	Rp 750.000,00
v. Prototipe keramik hias (sudah termasuk pembentukan dan pembakaran < 1000°C)	per contoh	Rp 525.000,00
w. Koefisien muai panjang	per contoh	Rp 390.000,00
x. Kejut suhu	per contoh	Rp 165.000,00
y. Keporitan	per contoh	Rp 160.000,00
z. Abrasi	per contoh	Rp 195.000,00
aa. Kekerasan metode Vickers	per contoh	Rp 150.000,00
bb. Kekerasan metode Mohs	per contoh	Rp 75.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
cc. <i>Whiteness</i>	per contoh	Rp 125.000,00
dd. <i>Brighthness</i>	per contoh	Rp 125.000,00
ee. Klasifikasi metode Winkler	per contoh	Rp 113.000,00
4. <i>Castable</i>		
a. Pembakaran > 900°C	per contoh	Rp 3.510.000,00
b. Pembakaran ≤ 900°C	per contoh	Rp 3.310.000,00
c. Uji per parameter		
1) Pembakaran > 900°C	per contoh	Rp 600.000,00
2) Pembakaran ≤ 900°C	per contoh	Rp 400.000,00
3) Silikon Oksida (SiO ₂)	per contoh	Rp 210.000,00
4) Besi oksida (Fe ₂ O ₃)	per contoh	Rp 90.000,00
5) Magnesium Oksida (MgO)	per contoh	Rp 90.000,00
6) Kalsium Oksida (CaO)	per contoh	Rp 90.000,00
7) <i>Refractoriness</i> metode <i>Pirometric Cone Equivalent (PCE)</i>	per contoh	Rp 700.000,00
8) Densitas	per contoh	Rp 110.000,00
9) Kuat Lentur (<i>Cold Crushing Strength (CCS)</i>)	per contoh	Rp 400.000,00
10) Beban Lentur (<i>Modulus Of Rupture (MOR)</i>)	per contoh	Rp 260.000,00
11) <i>Permanent Linear Change (PLC)</i>	per contoh	Rp 700.000,00
12) Aluminium Oksida (Al ₂ O ₃)	per contoh	Rp 100.000,00
13) Preparasi contoh	per contoh	Rp 160.000,00
5. Mortar	per contoh	Rp 2.440.000,00
a. Preparasi contoh	per contoh	Rp 160.000,00
b. Pembakaran	per contoh	Rp 400.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
c. <i>Modulus Of Rupture</i> (MOR)	per contoh	Rp 210.000,00
d. Kehalusan butir	per contoh	Rp 160.000,00
e. Densitas	per contoh	Rp 110.000,00
f. <i>Permanent Linear Change</i> (PLC)	per contoh	Rp 700.000,00
g. <i>Refractoriness</i>	per contoh	Rp 700.000,00
6. Mortar Tahan Api Jenis Samot Yang Mengeras Pada Suhu Tinggi	per contoh	Rp 1.515.000,00
a. <i>Pirometric Cone Equivalent</i> (PCE)	per contoh	Rp 700.000,00
b. Ukuran butir	per contoh	Rp 160.000,00
c. Susut jumlah	per contoh	Rp 495.000,00
d. Preparasi contoh	per contoh	Rp 160.000,00
7. Mortar Tahan Api Jenis Alumina Tinggi	per contoh	Rp 1.525.000,00
a. Kuat rekat	per contoh	Rp 315.000,00
b. Ukuran butir	per contoh	Rp 160.000,00
c. Besi oksida (Fe ₂ O ₃)	per contoh	Rp 90.000,00
d. Aluminium Oksida (Al ₂ O ₃)	per contoh	Rp 100.000,00
e. <i>Pirometric Cone Equivalent</i> (PCE)	per contoh	Rp 700.000,00
f. Preparasi contoh	per contoh	Rp 160.000,00
8. <i>Gunning Material</i> dan <i>Ramming Material</i>		
a. Pembakaran > 900°C	per contoh	Rp 2.850.000,00
b. Pembakaran ≤ 900°C	per contoh	Rp 2.650.000,00
c. Uji per parameter		
1) Pembakaran > 900° C	per contoh	Rp 600.000,00
2) Pembakaran ≤ 900° C	per contoh	Rp 400.000,00
3) Magnesium Oksida (MgO)	per contoh	Rp 90.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
4) Besi oksida (Fe_2O_3)	per contoh	Rp 90.000,00
5) Aluminium Oksida (Al_2O_3)	per contoh	Rp 100.000,00
6) Silikon Oksida (SiO_2)	per contoh	Rp 210.000,00
7) <i>Refractoriness</i> metode <i>Pirometric Cone</i> <i>Equivalent</i> (PCE)	per contoh	Rp 700.000,00
8) Densitas	per contoh	Rp 110.000,00
9) <i>Permanent Linear</i> <i>Change</i> (PLC)	per contoh	Rp 700.000,00
10) Kalsium Oksida (CaO)	per contoh	Rp 90.000,00
11) Preparasi contoh	per contoh	Rp 160.000,00
9. Bata Merah	per contoh	Rp 1.005.000,00
a. Kenampakan	per contoh	Rp 165.000,00
b. Ukuran	per contoh	Rp 165.000,00
c. Kerataan	per contoh	Rp 165.000,00
d. Kuat tekan	per contoh	Rp 250.000,00
e. Penyerapan air	per contoh	Rp 125.000,00
f. Kandungan garam	per contoh	Rp 135.000,00
10. Bata Beton	per contoh	Rp 1.085.000,00
a. Kenampakan	per contoh	Rp 165.000,00
b. Ukuran	per contoh	Rp 165.000,00
c. Kerataan	per contoh	Rp 165.000,00
d. Kuat tekan	per contoh	Rp 250.000,00
e. Penyerapan air	per contoh	Rp 125.000,00
f. Ketahanan terhadap natrium sulfat	per contoh	Rp 90.000,00
g. Ketahanan aus	per contoh	Rp 125.000,00
11. Bata Tahan Api Jenis Samot	per contoh	Rp 3.080.000,00
a. Ukuran	per contoh	Rp 165.000,00
b. Keporian	per contoh	Rp 165.000,00
c. <i>Pirometric Cone</i>	per contoh	Rp 700.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
<i>Equivalent (PCE)</i>		
d. <i>Permanent Linear Change (PLC)</i>	per contoh	Rp 700.000,00
e. Kuat tekan	per contoh	Rp 380.000,00
f. Berat volume	per contoh	Rp 160.000,00
g. Tampak luar	per contoh	Rp 160.000,00
h. Kuat lentur	per contoh	Rp 315.000,00
i. Keporian semu	per contoh	Rp 175.000,00
j. Preparasi contoh	per contoh	Rp 160.000,00
12. Bata Tahan Api Magnesit	per contoh	Rp 1.375.000,00
a. Ukuran	per contoh	Rp 165.000,00
b. Berat volume	per contoh	Rp 160.000,00
c. Kuat tekan	per contoh	Rp 380.000,00
d. Pelunakan berbeban	per contoh	Rp 325.000,00
e. Kadar Magnesium Oksida (MgO)	per contoh	Rp 185.000,00
f. Preparasi contoh	per contoh	Rp 160.000,00
13. Bata Tahan Api Isolasi <i>Castable</i> Jenis Alumina Silikat	per contoh	Rp 1.820.000,00
a. Berat Volume	per contoh	Rp 160.000,00
b. <i>Pirometric Cone Equivalent (PCE)</i>	per contoh	Rp 700.000,00
c. <i>Permanent Linear Change (PLC)</i>	per contoh	Rp 700.000,00
d. Aluminium Oksida (Al ₂ O ₃)	per contoh	Rp 100.000,00
e. Preparasi contoh	per contoh	Rp 160.000,00
14. Bata Tahan Api sesuai <i>American Society for Testing and Materials (ASTM)</i>		
a. Pembakaran > 900°C	per contoh	Rp 5.355.000,00
b. Pembakaran ≤ 900°C	per contoh	Rp 5.155.000,00
c. Uji per parameter		

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
1) Dimensi	per contoh	Rp 165.000,00
2) Penyerapan air	per contoh	Rp 125.000,00
3) Besi oksida (Fe ₂ O ₃)	per contoh	Rp 90.000,00
4) Aluminium Oksida (Al ₂ O ₃)	per contoh	Rp 100.000,00
5) Silikon Oksida (SiO ₂)	per contoh	Rp 210.000,00
6) <i>Refractoriness</i>	per contoh	Rp 700.000,00
7) <i>Permanent Linear Change (PLC)</i>	per contoh	Rp 700.000,00
8) Abrasi	per contoh	Rp 350.000,00
9) <i>Dried bulk density 110°C</i>	per contoh	Rp 110.000,00
10) Porositas	per contoh	Rp 110.000,00
11) <i>Thermal Conductivity</i>	per contoh	Rp 440.000,00
12) <i>Cold Crushing Strength (CCS)</i>	per contoh	Rp 400.000,00
13) <i>Modulus Of Rupture (MOR)</i>	per contoh	Rp 260.000,00
14) Preparasi contoh kimia	per contoh	Rp 110.000,00
15) Pembakaran > 900°C	per contoh	Rp 600.000,00
16) Pembakaran ≤ 900°C	per contoh	Rp 400.000,00
17) Preparasi contoh produk	per contoh	Rp 160.000,00
18) Kejut suhu	per contoh	Rp 165.000,00
19) Ukuran butir	per contoh	Rp 160.000,00
20) <i>Fired bulk density 815°C</i>	per contoh	Rp 200.000,00
21) Kuat rekat	per contoh	Rp 200.000,00
15. Bata Tahan Api Jenis Alumina Tinggi	per contoh	Rp 2.375.000,00
a. Kadar alumina	per contoh	Rp 100.000,00
b. <i>Pirometric Cone Equivalent (PCE)</i>	per contoh	Rp 700.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
c. Berat isi/volume	per contoh	Rp 160.000,00
d. Kuat tekan	per contoh	Rp 380.000,00
e. Keporian semu	per contoh	Rp 175.000,00
f. <i>Permanent Linear Change</i> (PLC)	per contoh	Rp 700.000,00
g. Preparasi contoh	per contoh	Rp 160.000,00
16. <i>Ceiling Brick</i>	per contoh	Rp 1.005.000,00
a. Kenampakan	per contoh	Rp 165.000,00
b. Ukuran	per contoh	Rp 165.000,00
c. Kuat tekan	per contoh	Rp 325.000,00
d. Berat volume	per contoh	Rp 125.000,00
e. Penyerapan air	per contoh	Rp 125.000,00
f. Preparasi contoh	per contoh	Rp 100.000,00
17. Genteng Keramik	per contoh	Rp 795.000,00
a. Kenampakan	per contoh	Rp 165.000,00
b. Dimensi	per contoh	Rp 165.000,00
c. Penyimpangan bentuk	per contoh	Rp 125.000,00
d. Peresapan air	per contoh	Rp 125.000,00
e. Beban lentur	per contoh	Rp 215.000,00
18. Genteng Keramik Bergelasir	per contoh	Rp 960.000,00
a. Kenampakan	per contoh	Rp 165.000,00
b. Dimensi	per contoh	Rp 165.000,00
c. Penyimpangan bentuk	per contoh	Rp 125.000,00
d. Peresapan air	per contoh	Rp 125.000,00
e. Beban lentur	per contoh	Rp 215.000,00
f. Kejut suhu	per contoh	Rp 165.000,00
19. Genteng Beton	per contoh	Rp 1.000.000,00
a. Kenampakan	per contoh	Rp 165.000,00
b. Dimensi	per contoh	Rp 165.000,00
c. Kerataan	per contoh	Rp 165.000,00
d. Beban lentur	per contoh	Rp 215.000,00
e. Penyerapan air	per contoh	Rp 125.000,00
f. Ketahanan terhadap rembesan air	per contoh	Rp 165.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
20. Kaca Reflektif	per contoh	Rp 3.120.000,00
a. Sifat tampak	per contoh	Rp 160.000,00
b. Dimensi dan toleransi	per contoh	Rp 210.000,00
c. Kesikuan	per contoh	Rp 240.000,00
d. Kerataan	per contoh	Rp 190.000,00
e. Ketahanan terhadap Asam Klorida (HCl)	per contoh	Rp 520.000,00
f. Ketahanan terhadap Asam Fluorida (HF)	per contoh	Rp 520.000,00
g. Abrasi	per contoh	Rp 350.000,00
h. Refleksi cahaya	per contoh	Rp 260.000,00
i. Transmisi cahaya	per contoh	Rp 250.000,00
j. Pembiasan optik	per contoh	Rp 160.000,00
k. Distorsi optik	per contoh	Rp 160.000,00
l. Penanganan contoh	per contoh	Rp 100.000,00
21. Kaca Pengaman Berlapis (<i>Laminated</i>) untuk Kendaraan Bermotor	per contoh	Rp 7.115.000,00
a. Sifat tampak	per contoh	Rp 165.000,00
b. Dimensi dan toleransi	per contoh	Rp 210.000,00
c. Distorsi optik	per contoh	Rp 160.000,00
d. Transmisi cahaya	per contoh	Rp 250.000,00
e. Ketahanan radiasi	per contoh	Rp 1.800.000,00
f. Ketahanan suhu tinggi	per contoh	Rp 165.000,00
g. Ketahanan benturan	per contoh	Rp 245.000,00
h. Ketahanan tembus	per contoh	Rp 290.000,00
i. Ketahanan manikin	per contoh	Rp 290.000,00
j. Ketahanan abrasi	per contoh	Rp 500.000,00
k. Ketahanan kelembaban	per contoh	Rp 2.400.000,00
l. Identifikasi warna	per contoh	Rp 140.000,00
m. Pembiasan optik	per contoh	Rp 150.000,00
n. Kerataan	per contoh	Rp 250.000,00
o. Penanganan contoh	per contoh	Rp 100.000,00
22. Kaca Pengaman Diperkeras	per contoh	Rp 4.890.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
untuk Kendaraan Bermotor		
a. Sifat tampak	per contoh	Rp 165.000,00
b. Dimensi dan toleransi	per contoh	Rp 210.000,00
c. Kerataan	per contoh	Rp 250.000,00
d. Pembiasan optik	per contoh	Rp 150.000,00
e. Distorsi optik	per contoh	Rp 150.000,00
f. Fragmentasi total	per contoh	Rp 410.000,00
g. Ketahanan benturan	per contoh	Rp 250.000,00
h. Transmisi cahaya	per contoh	Rp 250.000,00
i. Ketahanan radiasi	per contoh	Rp 1.800.000,00
j. Ketahanan suhu tinggi	per contoh	Rp 165.000,00
k. Ketahanan terhadap benturan kantung pembentur	per contoh	Rp 490.000,00
l. Ketahanan terhadap benturan bola baja	per contoh	Rp 250.000,00
m. Kolorimeter	per contoh	Rp 250.000,00
n. Penanganan contoh	per contoh	Rp 100.000,00
23. Kaca Pengaman Berlapis (<i>Laminated</i>) untuk Bangunan dan Mebelair	per contoh	Rp 3.425.000,00
a. Sifat tampak	per contoh	Rp 165.000,00
b. Dimensi dan toleransi	per contoh	Rp 210.000,00
c. Kerataan	per contoh	Rp 250.000,00
d. Ketahanan radiasi	per contoh	Rp 1.800.000,00
e. Ketahanan suhu tinggi	per contoh	Rp 165.000,00
f. Ketahanan benturan	per contoh	Rp 245.000,00
g. Ketahanan terhadap benturan kantung pembentur	per contoh	Rp 490.000,00
h. Penanganan contoh	per contoh	Rp 100.000,00
24. Kaca Pengaman Diperkeras untuk Bangunan dan Panel	per contoh	Rp 2.745.000,00
a. Sifat tampak	per contoh	Rp 165.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
b. Dimensi dan toleransi	per contoh	Rp 210.000,00
c. Kerataan tebal	per contoh	Rp 195.000,00
d. Fragmentasi	per contoh	Rp 410.000,00
e. Kejut suhu	per contoh	Rp 165.000,00
f. Ketahanan benturan	per contoh	Rp 250.000,00
g. Ketahanan terhadap benturan kantung pembentur	per contoh	Rp 490.000,00
h. Refleksi cahaya	per contoh	Rp 260.000,00
i. Ketahanan lapisan terhadap abrasi	per contoh	Rp 500.000,00
j. Penanganan contoh	per contoh	Rp 100.000,00
25. Kaca Berpola	per contoh	Rp 910.000,00
a. Sifat tampak	per contoh	Rp 165.000,00
b. Bentuk dan toleransi	per contoh	Rp 210.000,00
c. Kesikuan	per contoh	Rp 240.000,00
d. Kerataan	per contoh	Rp 195.000,00
e. Penanganan contoh	per contoh	Rp 100.000,00
26. Kaca Lembaran	per contoh	Rp 4.490.000,00
a. Sifat tampak	per contoh	Rp 165.000,00
b. Bentuk dan toleransi	per contoh	Rp 210.000,00
c. Kesikuan	per contoh	Rp 240.000,00
d. Kerataan ≥ 6 mm	per contoh	Rp 190.000,00
e. Indeks bias	per contoh	Rp 165.000,00
f. Faktor refleksi	per contoh	Rp 165.000,00
g. Transmisi cahaya	per contoh	Rp 250.000,00
h. Panas spesifik	per contoh	Rp 920.000,00
i. Titik lunak	per contoh	Rp 325.000,00
j. Daya hantar panas	per contoh	Rp 490.000,00
k. Koefisien muai panjang	per contoh	Rp 405.000,00
l. Berat jenis	per contoh	Rp 125.000,00
m. Kekerasan kaca	per contoh	Rp 125.000,00
n. Kuat lentur	per contoh	Rp 215.000,00
o. Ketahanan cuaca	per contoh	Rp 400.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
p. Penanganan contoh	per contoh	Rp 100.000,00
27. Kaca Jenis Hemat Energi	per contoh	Rp 1.505.000,00
a. Transmisi cahaya	per contoh	Rp 300.000,00
b. Transmisi energi	per contoh	Rp 300.000,00
c. Kesikuan	per contoh	Rp 240.000,00
d. Kerataan	per contoh	Rp 190.000,00
e. Sifat tampak	per contoh	Rp 165.000,00
f. Dimensi dan toleransi	per contoh	Rp 210.000,00
g. Penanganan contoh	per contoh	Rp 100.000,00
28. Kaca Cermin Lembaran Untuk Penggunaan Umum	per contoh	Rp 4.118.000,00
a. Dimensi dan toleransi	per contoh	Rp 210.000,00
b. Sifat tampak	per contoh	Rp 165.000,00
c. Kerataan	per contoh	Rp 190.000,00
d. Kesikuan	per contoh	Rp 240.000,00
e. Ketahanan daya rekat lapisan	per contoh	Rp 175.000,00
f. Refleksi cahaya	per contoh	Rp 260.000,00
g. Ketahanan terhadap kelembaban	per contoh	Rp 2.400.000,00
h. Ketahanan terhadap larutan garam	per contoh	Rp 250.000,00
i. Distorsi cermin	per contoh	Rp 128.000,00
j. Penanganan contoh	per contoh	Rp 100.000,00
29. Kaca Cermin Lembaran Berlapis Perak	per contoh	Rp 4.790.000,00
a. Dimensi dan toleransi	per contoh	Rp 210.000,00
b. Sifat tampak	per contoh	Rp 165.000,00
c. Kerataan	per contoh	Rp 190.000,00
d. Kesikuan	per contoh	Rp 240.000,00
e. Refleksi cahaya	per contoh	Rp 260.000,00
f. Ketahanan terhadap kelembaban	per contoh	Rp 2.400.000,00
g. Ketahanan terhadap	per contoh	Rp 250.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
larutan garam		
h. Ketahanan terhadap rekat lapisan	per contoh	Rp 175.000,00
i. Ketahanan terhadap garam asam	per contoh	Rp 650.000,00
j. Mutu optik	per contoh	Rp 150.000,00
k. Penanganan contoh	per contoh	Rp 100.000,00
30. Blok Kaca	per contoh	Rp 2.985.000,00
a. Silikon Dioksida (SiO ₂)	per contoh	Rp 270.000,00
b. Kalsium Oksida (CaO)	per contoh	Rp 120.000,00
c. Magnesium Oksida (MgO)	per contoh	Rp 120.000,00
d. Natrium Oksida (Na ₂ O)	per contoh	Rp 120.000,00
e. Aluminium Oksida (Al ₂ O ₃)	per contoh	Rp 140.000,00
f. Toleransi dimensi dan ketebalan	per contoh	Rp 195.000,00
g. Ketahanan mekanis	per contoh	Rp 490.000,00
h. Beban terapan	per contoh	Rp 215.000,00
i. Sifat termal	per contoh	Rp 250.000,00
j. Sifat radiasi	per contoh	Rp 250.000,00
k. Sifat tampak	per contoh	Rp 195.000,00
l. Cekungan permukaan	per contoh	Rp 195.000,00
m. Ketahanan gesek atau kelicinan	per contoh	Rp 325.000,00
n. Penanganan contoh	per contoh	Rp 100.000,00
31. Botol Kaca	per contoh	Rp 4.155.000,00
a. Dimensi	per contoh	Rp 200.000,00
b. Polarisasi	per contoh	Rp 200.000,00
c. <i>Annealing Point/ Quality</i>	per contoh	Rp 1.000.000,00
d. Ketahanan hidrolis	per contoh	Rp 165.000,00
e. Ketahanan tekanan dalam (<i>Internal Pressure Resistance</i>)	per contoh	Rp 215.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
f. Ketahanan kejut suhu (<i>Thermal Shock Resistance</i>)	per contoh	Rp 275.000,00
g. Ketahanan beban vertikal (<i>Vertical Load Resistance</i>)	per contoh	Rp 215.000,00
h. <i>Verticality</i>	per contoh	Rp 200.000,00
i. Komposisi Bahan Kaca		
1) Silikon Dioksida (SiO ₂)	per contoh	Rp 270.000,00
2) Kalsium Oksida (CaO)	per contoh	Rp 120.000,00
3) Natrium Oksida (Na ₂ O)	per contoh	Rp 120.000,00
4) Magnesium Oksida (MgO)	per contoh	Rp 120.000,00
5) Boron (B)	per contoh	Rp 165.000,00
j. Mutu tampak	per contoh	Rp 165.000,00
k. Kelarutan Timbal (Pb) dan Kadmium (Cd)	per contoh	Rp 310.000,00
l. Ketahanan Alkali	per contoh	Rp 150.000,00
m. Ketahanan pukul	per contoh	Rp 165.000,00
n. Penanganan contoh	per contoh	Rp 100.000,00
32. Pengkabutan pada kaca isolasi	per contoh	Rp 2.500.000,00
33. Kloset Duduk	per contoh	Rp 3.050.000,00
a. Sifat tampak	per contoh	Rp 325.000,00
b. Kelancaran saluran pembuangan	per contoh	Rp 165.000,00
c. Kemampuan pembilasan	per contoh	Rp 325.000,00
d. Daya serap air	per contoh	Rp 165.000,00
e. Ketahanan terhadap beban	per contoh	Rp 165.000,00
f. Ketahanan terhadap kejut suhu	per contoh	Rp 250.000,00
g. Ketahanan terhadap retak glasir	per contoh	Rp 325.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
h. Ketahanan terhadap bahan kimia	per contoh	Rp 360.000,00
i. Ketahanan terhadap noda	per contoh	Rp 180.000,00
j. Dimensi	per contoh	Rp 195.000,00
k. Ketidakbocoran air dan udara	per contoh	Rp 245.000,00
l. Bentuk dan ukuran	per contoh	Rp 125.000,00
m. Kedataran permukaan	per contoh	Rp 125.000,00
n. Penanganan contoh	per contoh	Rp 100.000,00
34. Tandas Jongkok Jenis Vitreous China	per contoh	Rp 1.545.000,00
a. Kenampakan	per contoh	Rp 165.000,00
b. Bentuk dan toleransi ukuran	per contoh	Rp 125.000,00
c. Penyerapan air	per contoh	Rp 150.000,00
d. Kemampuan pembilasan	per contoh	Rp 325.000,00
e. Ketahanan terhadap kejut suhu	per contoh	Rp 250.000,00
f. Ketahanan terhadap penetrasi	per contoh	Rp 250.000,00
g. Ketahanan terhadap noda	per contoh	Rp 180.000,00
h. Penanganan contoh	per contoh	Rp 100.000,00
35. Meja Cuci keramik Jenis Vitreous China	per contoh	Rp 1.345.000,00
a. Kenampakan	per contoh	Rp 165.000,00
b. Bentuk dan toleransi ukuran	per contoh	Rp 125.000,00
c. Kedataran permukaan	per contoh	Rp 125.000,00
d. Penyerapan air	per contoh	Rp 150.000,00
e. Ketahanan terhadap kejut suhu	per contoh	Rp 250.000,00
f. Ketahanan terhadap	per contoh	Rp 250.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
penetrasi		
g. Ketahanan terhadap noda	per contoh	Rp 180.000,00
h. Penanganan contoh	per contoh	Rp 100.000,00
36. Peturasan Pria Jenis Vitreous China	per contoh	Rp 1.670.000,00
a. Kenampakan	per contoh	Rp 165.000,00
b. Bentuk dan toleransi ukuran	per contoh	Rp 125.000,00
c. Kedataran permukaan	per contoh	Rp 125.000,00
d. Penyerapan air	per contoh	Rp 150.000,00
e. Kemampuan pembilasan	per contoh	Rp 325.000,00
f. Ketahanan terhadap kejut suhu	per contoh	Rp 250.000,00
g. Ketahanan terhadap penetrasi	per contoh	Rp 250.000,00
h. Ketahanan terhadap noda	per contoh	Rp 180.000,00
i. Penanganan contoh	per contoh	Rp 100.000,00
37. Bidet Jenis Vitreous China	per contoh	Rp 1.745.000,00
a. Kenampakan	per contoh	Rp 165.000,00
b. Bentuk dan toleransi ukuran	per contoh	Rp 125.000,00
c. Kedataran permukaan	per contoh	Rp 125.000,00
d. Penyerapan air	per contoh	Rp 150.000,00
e. Kemampuan pembilasan	per contoh	Rp 325.000,00
f. Ketahanan terhadap kejut suhu	per contoh	Rp 250.000,00
g. Ketahanan retak glasir	per contoh	Rp 325.000,00
h. Ketahanan terhadap noda	per contoh	Rp 180.000,00
i. Penanganan contoh	per contoh	Rp 100.000,00
38. Tandas Duduk Monoblok Jenis Vitreous China	per contoh	Rp 1.670.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
a. Kenampakan	per contoh	Rp 165.000,00
b. Bentuk dan toleransi ukuran	per contoh	Rp 125.000,00
c. Kedataran permukaan	per contoh	Rp 125.000,00
d. Penyerapan air	per contoh	Rp 150.000,00
e. Kemampuan pembilasan	per contoh	Rp 325.000,00
f. Ketahanan terhadap kejut suhu	per contoh	Rp 250.000,00
g. Ketahanan terhadap penetrasi	per contoh	Rp 250.000,00
h. Ketahanan terhadap noda	per contoh	Rp 180.000,00
i. Penanganan contoh	per contoh	Rp 100.000,00
39. Keramik Berglasir untuk Alat Makan Minum Keramik	per contoh	Rp 1.515.000,00
a. Kenampakan dan kegunaan	per contoh	Rp 165.000,00
b. Kekerasan	per contoh	Rp 125.000,00
c. Ketahanan terhadap kejut suhu	per contoh	Rp 250.000,00
d. Penyerapan air	per contoh	Rp 125.000,00
e. Kelarutan Timbal (Pb) dan Kadmium (Cd)	per contoh	Rp 260.000,00
f. Ketahanan terhadap glasir	per contoh	Rp 325.000,00
g. Kuat pukul	per contoh	Rp 165.000,00
h. Penanganan contoh	per contoh	Rp 100.000,00
40. Ampelas	per contoh	Rp 2.200.000,00
a. Uji kadar serbuk		
1) Zirkon Oksida (ZrO ₂)	per contoh	Rp 220.000,00
2) Aluminium Oksida (Al ₂ O ₃)	per contoh	Rp 170.000,00
3) Silikon Karbida (SiC)	per contoh	Rp 280.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
4) Magnesium Oksida (MgO)	per contoh	Rp 130.000,00
b. Ukuran butir	per contoh	Rp 175.000,00
c. Kuat tarik	per contoh	Rp 165.000,00
d. Daya kikis	per contoh	Rp 165.000,00
e. Kenampakan	per contoh	Rp 165.000,00
f. Kelenturan	per contoh	Rp 215.000,00
g. Preparasi sampel untuk menghilangkan unsur karbon	per contoh	Rp 515.000,00
41. Kriteria Uji Kimia		
a. Oksida Logam	per contoh	Rp 120.000,00
1) Natrium Oksida (Na ₂ O)	per contoh	Rp 85.000,00
2) Kalium Oksida (K ₂ O)	per contoh	Rp 85.000,00
3) Magnesium Oksida (MgO)	per contoh	Rp 85.000,00
4) Kalsium Oksida (CaO)	per contoh	Rp 85.000,00
5) Litium Oksida (Li ₂ O)	per contoh	Rp 75.000,00
6) Krom Oksida (Cr ₂ O ₃)	per contoh	Rp 105.000,00
7) Alumunium Oksida (Al ₂ O ₃)	per contoh	Rp 95.000,00
8) Titan Oksida (TiO ₂)	per contoh	Rp 95.000,00
9) Kobalt Oksida (CoO)	per contoh	Rp 90.000,00
10) Nikel Oksida (NiO)	per contoh	Rp 90.000,00
11) Besi Oksida (Fe ₂ O ₃)	per contoh	Rp 90.000,00
12) Timbal Oksida (Pb ₃ O ₄)	per contoh	Rp 90.000,00
13) Mangan Oksida (MnO)	per contoh	Rp 90.000,00
14) Barium Oksida (BaO)	per contoh	Rp 90.000,00
15) Zirkon Oksida (ZrO)	per contoh	Rp 120.000,00
b. Oksida Non Logam	per contoh	Rp 205.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
1) Silikon Oksida (SiO ₂)	per contoh	Rp 205.000,00
2) Arsen Oksida (As ₂ O ₃)	per contoh	Rp 80.000,00
3) Boron Oksida (B ₂ O ₃)	per contoh	Rp 50.000,00
4) Fosfat (P ₂ O ₅)	per contoh	Rp 60.000,00
5) Karbondioksida (CO ₂)	per contoh	Rp 60.000,00
6) Sulfat (SO ₄)	per contoh	Rp 145.000,00
7) Sulfit (SO ₃)	per contoh	Rp 90.000,00
8) Fluor (F)	per contoh	Rp 75.000,00
9) Klorida (Cl)	per contoh	Rp 95.000,00
c. Sifat Fisiko Kimia	per contoh	Rp 200.000,00
1) Kadar Air (H ₂ O ⁺)	per contoh	Rp 65.000,00
2) Kadar Air (H ₂ O ⁻)	per contoh	Rp 65.000,00
3) Hilang pijar	per contoh	Rp 130.000,00
4) Konsistensi normal	per contoh	Rp 45.000,00
5) Kadar air	per contoh	Rp 60.000,00
6) Bagian tak larut dalam Asam Klorida (HCl)	per contoh	Rp 60.000,00
7) Pengotor yang tak larut dalam air	per contoh	Rp 60.000,00
8) Pengotor yang tak larut dalam HNO ₃ +H ₂ O	per contoh	Rp 60.000,00
9) Bahan-bahan organik	per contoh	Rp 50.000,00
10) Derajat keasaman (pH)	per contoh	Rp 50.000,00
11) Derajat alkalinitas	per contoh	Rp 60.000,00
12) Kemampuan pertukaran ion (<i>Cation Exchange Capacity</i> (CEC))	per contoh	Rp 200.000,00
13) Kemampuan pemucatan	per contoh	Rp 128.000,00
14) Kapasitas	per contoh	Rp 75.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
pengembangan (<i>swelling capacity</i>)		
15) Garam terlarut (<i>soluble salt</i>)	per contoh	Rp 135.000,00
16) Konsumsi kuantitas asam (<i>quantity acid consuming</i>)	per contoh	Rp 83.000,00
17) Perhitungan rasional	per contoh	Rp 98.000,00
d. Ketahanan Kimia	per contoh	Rp 225.000,00
1) Ketahanan asam	per contoh	Rp 150.000,00
2) Ketahanan terhadap asam dan basa	per contoh	Rp 225.000,00
3) Ketahanan terhadap Natrium Karbonat (Na_2CO_3)	per contoh	Rp 150.000,00
4) Ketahanan terhadap Natrium Sulfat (Na_2SO_4)	per contoh	Rp 150.000,00
e. Logam berat	per contoh	Rp 255.000,00
1) Kelarutan Timbal (Pb) dan Kadmium (Cd)	per contoh	Rp 255.000,00
f. Analisa kimia dengan Fluorensi Sinar X (<i>X-Ray Fluorence (X-RF)</i>)	per contoh	Rp 825.000,00
g. Preparasi contoh/ Dekomposisi bahan	per contoh	Rp 120.000,00
1) metode pelarutan	per contoh	Rp 68.000,00
2) metode peleburan	per contoh	Rp 83.000,00
3) metode refraktori	per contoh	Rp 120.000,00
42. Kriteria Uji Fisika		
a. Dimensi & Deformasi	per contoh	Rp 87.000,00
1) Deformasi	per contoh	Rp 87.000,00
2) Ukuran dan ketetapan bentuk	per contoh	Rp 68.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
3) Ukuran dan lobang bengkakan	per contoh	Rp 68.000,00
b. Analisa besar butir	per contoh	Rp 400.000,00
1) metode ayakan	per contoh	Rp 100.000,00
2) metode sentrifugasi	per contoh	Rp 150.000,00
3) metode instrumen (nano partikel)	per contoh	Rp 400.000,00
c. Kekerasan	per contoh	Rp 150.000,00
1) Kekerasan metode Vickers	per contoh	Rp 150.000,00
2) Kekerasan metode Mohs	per contoh	Rp 75.000,00
d. Sifat fisik	per contoh	Rp 563.000,00
1) Berat jenis metode Piknometer	per contoh	Rp 83.000,00
2) Berat jenis metode tenggelam	per contoh	Rp 105.000,00
3) Berat jenis nisbi	per contoh	Rp 105.000,00
4) Berat volume (peresapan air dan keporian)	per contoh	Rp 100.000,00
5) Tekanan dalam botol	per contoh	Rp 188.000,00
6) Penyerapan uap air (<i>moisture absorption</i>)	per contoh	Rp 75.000,00
7) Kekentalan slip	per contoh	Rp 60.000,00
8) Kerapatan curah	per contoh	Rp 53.000,00
9) Keporian	per contoh	Rp 165.000,00
10) Ketetapan bentuk	per contoh	Rp 38.000,00
11) Ketetapan berat	per contoh	Rp 75.000,00
12) Perembesan air	per contoh	Rp 83.000,00
13) Peresapan air	per contoh	Rp 125.000,00
14) Susut jumlah hasil bakaran	per contoh	Rp 495.000,00
15) Susut kemudian	per contoh	Rp 563.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
hasil bakaran		
16) Susut kering bahan plastis	per contoh	Rp 128.000,00
17) Waktu pengerasan	per contoh	Rp 68.000,00
18) Kelicinan	per contoh	Rp 263.000,00
e. Ketahanan sifat fisik	per contoh	Rp 675.000,00
1) Pengikisan metode <i>Silicon Carbide</i> (SiC)/ <i>Japan</i> <i>Industrial Standard</i> (JIS)	per contoh	Rp 188.000,00
2) Pengikisan metode <i>Porcelain Enamel</i> <i>Institute (PEI)</i>	per contoh	Rp 200.000,00
3) Pengikisan metode abrasimeter	per contoh	Rp 375.000,00
4) Pengikisan metode <i>taber abraser</i>	per contoh	Rp 225.000,00
5) Tahanan lapisan pada suhu rendah	per contoh	Rp 180.000,00
6) Tahanan lapisan pada suhu tinggi	per contoh	Rp 495.000,00
7) Ketahanan terhadap terak (<i>slag</i>)	per contoh	Rp 675.000,00
8) Kejut panas (<i>thermal</i> <i>shock</i>) suhu tinggi	per contoh	Rp 525.000,00
9) Kejut panas (<i>thermal</i> <i>shock</i>) suhu rendah	per contoh	Rp 188.000,00
10) Tegangan dalam sisa	per contoh	Rp 90.000,00
11) Konsistensi email atau enamel	per contoh	Rp 75.000,00
12) Ketahanan hidrasi	per contoh	Rp 75.000,00
13) Ketahanan beban	per contoh	Rp 150.000,00
f. Sifat optic	per contoh	Rp 300.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
1) Indeks bias	per contoh	Rp 150.000,00
2) Keburaman	per contoh	Rp 300.000,00
3) Derajat putih dengan alat ukur derajat putih	per contoh	Rp 135.000,00
4) Derajat putih dengan kolorimeter	per contoh	Rp 225.000,00
5) Spektrum warna (reflektansi warna/absorbansi)	per contoh	Rp 203.000,00
6) Deviasi optik	per contoh	Rp 135.000,00
43. Kriteria Uji Sifat Thermis		
a. Analisa suhu sintering	per contoh	Rp 450.000,00
b. Titik <i>annealing</i> dan titik regang	per contoh	Rp 200.000,00
c. Daya Hantar Panas (DHP)	per contoh	Rp 578.000,00
1) Rendah (suhu \leq 1.400°C)	per contoh	Rp 210.000,00
2) Medium (1.400°C < suhu \leq 1.600°C)	per contoh	Rp 450.000,00
3) Tinggi (suhu > 1.600°C)	per contoh	Rp 578.000,00
d. Muai panjang	per contoh	Rp 563.000,00
1) Rendah (suhu \leq 1.000°C)	per contoh	Rp 375.000,00
2) Medium (1.000°C < suhu \leq 1.400°C)	per contoh	Rp 488.000,00
3) Tinggi (suhu > 1.400°C)	per contoh	Rp 563.000,00
e. Kesetaraan pancang metode <i>Pirometric Cone Equivalent</i> (PCE)	per contoh	Rp 525.000,00
f. Nilai kalor	per contoh	Rp 195.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
g. Kapasitas panas	per contoh	Rp 330.000,00
h. Sifat keramik setelah pembakaran	per contoh	Rp 600.000,00
1) Sifat keramik setelah dibakar 800°C	per contoh	Rp 360.000,00
2) Sifat keramik setelah dibakar 900°C	per contoh	Rp 400.000,00
3) Sifat keramik setelah dibakar 1.000°C	per contoh	Rp 450.000,00
4) Sifat keramik setelah dibakar $\geq 1.100^{\circ}\text{C}$	per contoh	Rp 600.000,00
44. Kriteria Uji Mekanik		
a. Ketahanan Benturan	per contoh	Rp 290.000,00
1) Benturan ketahanan bola 225 gram	per contoh	Rp 245.000,00
2) Benturan ketahanan manikin bola 1040 gram	per contoh	Rp 290.000,00
b. Fragmentasi	per contoh	Rp 225.000,00
1) Rata/lengkung radius tunggal	per contoh	Rp 150.000,00
2) Lengkung radius multi	per contoh	Rp 188.000,00
3) Diperkeras sebagian	per contoh	Rp 225.000,00
4) Fragmentasi kamera digital	per contoh	Rp 113.000,00
c. Kuat tarik serat	per contoh	Rp 188.000,00
d. Kuat tekan	per contoh	Rp 338.000,00
1) Kuat tekan rendah (<i>low pressure</i>): kuat tekan $\leq 1.000 \text{ kg/cm}^2$	per contoh	Rp 225.000,00
2) Kuat tekan sedang (<i>medium pressure</i>): $1.000 < \text{kuat tekan} \leq 1.200 \text{ kg/cm}^2$	per contoh	Rp 263.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
3) Kuat tekan tinggi (<i>high pressure</i>): 1.200 kg/cm ² < kuat tekan	per contoh	Rp 338.000,00
e. Kuat tembus	per contoh	Rp 360.000,00
f. Ketahanan beban	per contoh	Rp 188.000,00
1) Ketahanan beban mercusuar	per contoh	Rp 188.000,00
g. Preparasi contoh	per contoh	Rp 150.000,00
1) Preparasi contoh untuk uji pemotongan	per contoh	Rp 150.000,00
2) Pencetakan (<i>molding</i>) contoh benda uji	per contoh	Rp 75.000,00
45. Kriteria Uji Mikrostruktur		
a. Analisa megaskopis	per contoh	Rp 160.000,00
b. Analisa mineral dengan difraksi Sinar X (<i>X-Ray Diffraction (X-RD)</i>) dengan perlakuan kimia	per contoh	Rp 560.000,00
c. Perhitungan rasional dari analisa mineral dengan difraksi sinar X (<i>X-Ray Diffraction (X-RD)</i>)	per contoh	Rp 104.000,00
d. Penentuan komposisi mineral dengan spektroskopi infra merah (<i>Infra Red Spectroscopy (IR-Spectroscopy)</i>)	per contoh	Rp 400.000,00
e. Penentuan morfologi dengan <i>Scanning Electron Microscope (SEM)</i>	per contoh	Rp 640.000,00
f. Analisa terhadap panas metode <i>Thermal Gravimetry Differential Thermal Analyzer (TG</i>	per contoh	Rp 960.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
DTA)		
1) suhu objek $\leq 1.400^{\circ}\text{C}$	per contoh	Rp 800.000,00
2) suhu objek $> 1.400^{\circ}\text{C}$	per contoh	Rp 960.000,00
g. Pengamatan mikroskopis pada suhu tinggi (<i>heating microscope</i>)	per contoh	Rp 320.000,00
h. Ukuran Partikel	per contoh	Rp 640.000,00
1) Porosimeter merkuri (<i>mercury porosimeter</i>)	per contoh	Rp 480.000,00
2) Jumlah pori	per contoh	Rp 400.000,00
3) Diameter dan distribusi pori	per contoh	Rp 640.000,00
46. Jasa pengambilan contoh produk keramik dan kaca	per orang per hari	Rp 530.000,00
C. Batik dan Tekstil		
1. Kriteria Uji Serat		
a. Karakteristik serat kapas	per contoh	Rp 600.000,00
1) Kekuatan per <i>bundle</i> metode Pressley	per contoh	Rp 160.000,00
2) Kekuatan dan mulur kapas dengan alat Stelometer	per contoh	Rp 170.000,00
b. Kekuatan tarik serat	per contoh	Rp 220.000,00
1) Serat buatan/sintetik		
a) Kekuatan tarik per helai dengan alat Favimat		
(1) Standar	per contoh	Rp 200.000,00
(2) Basah	per contoh	Rp 220.000,00
2) Serat batang per <i>bundle</i>	per contoh	Rp 220.000,00
c. Kehalusan serat	per contoh	Rp 300.000,00
1) Serat batang	per contoh	Rp 150.000,00
2) Serat sintetik/buatan	per contoh	Rp 300.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
a) Kehalusan dengan alat <i>Micronaire</i> untuk 5 contoh pertama	per contoh	Rp 100.000,00
Penambahan setiap contoh	per contoh	Rp 50.000,00
b) panjang serat sampai dengan 40 mm	per contoh	Rp 300.000,00
c) panjang serat > 40 mm	per contoh	Rp 280.000,00
d. Panjang serat	per contoh	Rp 225.000,00
1) Kapas dengan Metode <i>fibrograph Uniformity Ratio (UR), Spanlength</i> 50% dan 25%	per contoh	Rp 225.000,00
2) Teknis	per contoh	Rp 120.000,00
3) Serat elementer	per contoh	Rp 180.000,00
4) <i>staple</i> serat sintetik	per contoh	Rp 150.000,00
5) <i>staple miscut polyester fiber</i>	per contoh	Rp 79.000,00
e. Kelas (<i>Grade</i>)	per contoh	Rp 100.000,00
1) Kelas untuk 5 contoh pertama	per contoh	Rp 100.000,00
Penambahan setiap contoh	per contoh	Rp 50.000,00
f. Kedewasaan serat	per contoh	Rp 85.000,00
g. Jumlah nep	per contoh per gram	Rp 120.000,00
h. Kadar	per contoh	Rp 300.000,00
1) Kadar kotoran metode <i>Shirley Analyser</i>	per contoh	Rp 125.000,00
2) Kadar lembab	per contoh	Rp 100.000,00
3) Kadar lemak atau lilin	per contoh	Rp 300.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
4) Kadar abu	per contoh	Rp 110.000,00
5) Kadar minyak	per contoh	Rp 300.000,00
i. Gula madu (<i>honey dew</i>)	per contoh	Rp 125.000,00
j. Identifikasi serat	per contoh	Rp 250.000,00
1) Titik leleh	per contoh	Rp 100.000,00
2) Berat jenis	per contoh	Rp 100.000,00
3) Foto penampang serat	per contoh	Rp 250.000,00
Penambahan per foto	per contoh	Rp 100.000,00
k. Diameter serat	per contoh	Rp 240.000,00
l. Mengkeret (<i>Crimp</i>)	per contoh	Rp 200.000,00
m. Mengkeret	per contoh	Rp 180.000,00
1) Mengkeret di air panas	per contoh	Rp 180.000,00
2) Mengkeret di oven 210°C	per contoh	Rp 180.000,00
n. Identifikasi kapas yang dimerser	per contoh	Rp 150.000,00
2. Kriteria Uji Benang		
a. Nomor benang	per contoh	Rp 100.000,00
b. Antihan atau gintiran	per contoh	Rp 100.000,00
c. Antihan dan gintiran	per contoh	Rp 180.000,00
d. Kekuatan tarik per helai	per contoh	Rp 200.000,00
1) <i>Cord/Elastic</i>	per contoh	Rp 200.000,00
2) Benang dengan alat Statimat	per contoh	Rp 150.000,00
e. <i>Rupture Kilo Meter (RKM)</i> dengan kekuatan dan nomor sudah diketahui	per contoh	Rp 50.000,00
f. Ketidakrataan	per contoh	Rp 150.000,00
1) Keisokki	per contoh	Rp 120.000,00
2) Statimat DS	per contoh	Rp 150.000,00
g. Kekuatan, Nomor, Ketidakrataan benang dengan Statimat DS	per contoh	Rp 350.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
h. Cacat benang	per contoh	Rp 150.000,00
i. Kenampakan (<i>Grade Appearance</i>)	per contoh	Rp 100.000,00
j. Panjang benang <i>soft poly</i> 2500 m	per contoh	Rp 150.000,00
k. Tahan gesek	per contoh	Rp 200.000,00
1) gesekan \leq 1000 kali	per contoh	Rp 150.000,00
2) $1000 <$ gesekan \leq 5000	per contoh	Rp 200.000,00
l. Diameter benang	per contoh	Rp 140.000,00
m. Jumlah filamen	per contoh	Rp 120.000,00
n. Kadar lembab	per contoh	Rp 100.000,00
o. Percobaan celup	per contoh	Rp 300.000,00
p. Kadar kanji	per contoh	Rp 125.000,00
q. Mengkeret (<i>Crimp</i>) benang tekstur	per contoh	Rp 260.000,00
r. Mengkeret	per contoh	Rp 180.000,00
1) Dalam air mendidih	per contoh	Rp 180.000,00
2) Dalam udara panas	per contoh	Rp 180.000,00
s. <i>Hairiness</i> per 100 m	per contoh	Rp 150.000,00
t. Tahan gosok benang	per contoh	Rp 60.000,00
3. Kriteria Uji Kain		
a. Lebar kain	per contoh	Rp 45.000,00
b. Tebal kain	per contoh	Rp 50.000,00
c. Berat kain per m ²	per contoh	Rp 60.000,00
d. Berat kain per meter	per contoh	Rp 65.000,00
e. Panjang kain	per contoh	Rp 25.000,00
f. Jumlah tetal lusi dan pakan	per contoh	Rp 50.000,00
g. Jumlah jeratan arah membujur (<i>Wales</i>) dan jeratan arah melintang (<i>Course</i>)	per contoh	Rp 45.000,00
h. Panjang jeratan	per contoh	Rp 130.000,00
i. Tinggi jeratan	per contoh	Rp 130.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
j. Nomor benang lusi dan pakan atau rajut	per contoh	Rp 75.000,00
Penambahan per nomor benang	per contoh	Rp 90.000,00
k. Antihan atau gintiran benang lusi atau pakan	per contoh	Rp 90.000,00
1) Per 2 jenis	per contoh	Rp 160.000,00
2) Penambahan per jenis	per contoh	Rp 105.000,00
l. Antihan dan gintiran benang lusi atau pakan	per contoh	Rp 100.000,00
1) Per 2 jenis	per contoh	Rp 280.000,00
2) Penambahan per jenis	per contoh	Rp 170.000,00
m. Anyaman	per contoh	Rp 100.000,00
1) Anyaman dasar	per contoh	Rp 45.000,00
2) Anyaman turunan	per contoh	Rp 100.000,00
3) Lampiran gambar anyaman	per contoh	Rp 45.000,00
n. Kekuatan tarik kain	per contoh	Rp 200.000,00
1) Sandang	per contoh	Rp 100.000,00
2) Industri	per contoh	Rp 200.000,00
o. Kekuatan sobek	per contoh	Rp 230.000,00
1) <i>Elemendorf</i>	per contoh	Rp 75.000,00
2) Metode lidah atau trapesium		
a) Sandang	per contoh	Rp 115.000,00
b) Industri	per contoh	Rp 230.000,00
p. Kekuatan tarik jahitan	per contoh	Rp 125.000,00
q. Tahan jebol kain rajut	per contoh	Rp 125.000,00
r. Tahan kusut	per contoh	Rp 75.000,00
1) Sebelum pencucian	per contoh	Rp 60.000,00
2) Sesudah pencucian	per contoh	Rp 75.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
s. Kekakuan arah lusi dan pakan	per contoh	Rp 65.000,00
t. Tahan gosok <i>martindale</i>	per contoh	Rp 650.000,00
1) Putus benang setelah		
a) ≤ 5000 gosokan	per contoh	Rp 210.000,00
b) 5001 sampai dengan 20.000 gosokan	per contoh	Rp 220.000,00
c) 20.001 sampai dengan 40.000 gosokan	per contoh	Rp 230.000,00
d) lebih dari 40.000 gosokan	per contoh	Rp 235.000,00
2) Kehilangan berat setelah		
a) ≤5000 gosokan	per contoh	Rp 180.000,00
b) 5001 sampai dengan 25.000 gosokan	per contoh	Rp 190.000,00
c) 25.001 sampai dengan 50.000 gosokan	per contoh	Rp 200.000,00
d) 50.001 sampai dengan 100.000 gosokan	per contoh	Rp 340.000,00
e) lebih dari 100.000	per contoh	Rp 650.000,00
3) Perubahan kenampakan setelah		
a) < 200 gosokan	per contoh	Rp 140.000,00
b) ≥ 200 gosokan	per contoh	Rp 190.000,00
4) Pilling <i>martindale</i> < 5000 gosokan	per contoh	Rp 190.000,00
5) Pilling <i>martindale</i> ≥ 5000 gosokan	per contoh	Rp 200.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
u. Kelangkaan (<i>Drape</i>)	per contoh	Rp 110.000,00
v. Tahan gosok terhadap <i>pilling</i>	per contoh	Rp 305.000,00
1) 3 jam	per contoh	Rp 145.000,00
2) 5 jam	per contoh	Rp 200.000,00
3) 10 jam	per contoh	Rp 305.000,00
w. Listrik statik	per contoh	Rp 170.000,00
1) standar wol	per contoh	Rp 170.000,00
2) standar kapas	per contoh	Rp 165.000,00
x. Kelengkungan atau kemiringan	per contoh	Rp 115.000,00
y. Tahan gosok (<i>Accelerator</i>)	per contoh	Rp 125.000,00
1) Pengurangan berat	per contoh	Rp 85.000,00
2) Pengurangan kekuatan	per contoh	Rp 125.000,00
z. Tahan gosok bulu dengan <i>Crockmeter</i> 100 putaran	per contoh	Rp 75.000,00
aa. Tahan selip benang pada jahitan	per contoh	Rp 200.000,00
1) Bukaan tetap	per contoh	Rp 200.000,00
2) Beban tetap	per contoh	Rp 200.000,00
bb. Daya tembus udara	per contoh	Rp 100.000,00
cc. Cacat kain tenun	per contoh per 50 m	Rp 100.000,00
dd. Jatuh karung (tanpa isi)	per contoh	Rp 150.000,00
ee. <i>Snagging</i>	per contoh	Rp 145.000,00
ff. <i>Random tumble pilling</i>	per contoh	Rp 150.000,00
gg. <i>Rigidity</i>	per contoh	Rp 200.000,00
hh. Kekuatan tarik setelah dipanaskan	per contoh	Rp 300.000,00
ii. Ketahanan gosok cara taber	per contoh	Rp 250.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
jj. Kekuatan <i>eye-let</i> karpet	per contoh	Rp 250.000,00
kk. Perubahan dimensi dalam penyeterikaan	per contoh	Rp 100.000,00
ll. Perubahan dimensi dalam pencucian	per contoh	Rp 275.000,00
1) Suhu 40-50°C 1 kali	per contoh	Rp 200.000,00
2) Suhu 40-50°C 3 kali	per contoh	Rp 400.000,00
3) Suhu 40-50°C 5 kali	per contoh	Rp 600.000,00
Tambahan pengukuran lebih dari 5 kali	per contoh	Rp 50.000,00
4) Suhu 60-70°C 1 kali	per contoh	Rp 250.000,00
Tambahan pengukuran lebih dari 1 kali	per contoh	Rp 50.000,00
5) Suhu 80-95°C 1 kali	per contoh	Rp 275.000,00
Tambahan Pengukuran lebih dari 1 kali	per contoh	Rp 50.000,00
6) Cuci saja	per contoh	Rp 150.000,00
mm. Daya serap terhadap air	per contoh	Rp 150.000,00
1) Metode tetes	per contoh	Rp 50.000,00
2) Metode keranjang		
a) Tanpa pencucian awal	per contoh	Rp 100.000,00
b) Pencucian awal setiap 1 kali	per contoh	Rp 150.000,00
nn. Daya tolak air	per contoh	Rp 150.000,00
1) Uji siram	per contoh	Rp 75.000,00
2) Tekanan hidrostatik	per contoh	Rp 100.000,00
3) Tahan hujan metode <i>Bundesmann</i>	per contoh	Rp 150.000,00
4) Metode horizontal	per contoh	Rp 150.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
oo. Merserisasi	per contoh	Rp 150.000,00
1) Kualitatif	per contoh	Rp 75.000,00
2) Kuantitatif	per contoh	Rp 150.000,00
pp. Kadar lembab atau <i>Moisture Content</i> (MC) dan <i>Moisture Regain</i> (MR)	per contoh	Rp 100.000,00
qq. Identifikasi satu jenis serat	per contoh	Rp 150.000,00
Penambahan per jenis	per contoh	Rp 100.000,00
rr. Komposisi dua jenis serat	per contoh	Rp 350.000,00
Penambahan per jenis	per contoh	Rp 175.000,00
ss. Tahan api	per contoh	Rp 250.000,00
1) Tablet (<i>Pill</i>)	per contoh	Rp 250.000,00
2) Cara miring	per contoh	Rp 150.000,00
3) Cara vertikal	per contoh	Rp 150.000,00
tt. Penghilangan salah satu komponen pada kain (<i>Burn out</i>)	per contoh	Rp 170.000,00
uu. Kadar kanji	per contoh	Rp 125.000,00
vv. Derajat putih	per contoh	Rp 105.000,00
ww. Beda warna (Delta E), K/S, Reflektansi SNI 4657	per contoh	Rp 105.000,00
xx. Kenampakan kain atau <i>Durable Press</i> (DP) setelah		
1) Pencucian 1 kali	per contoh	Rp 180.000,00
2) Pencucian 3 kali	per contoh	Rp 350.000,00
3) Pencucian 5 kali	per contoh	Rp 500.000,00
4) Setelah perubahan dimensi	per contoh	Rp 80.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
yy. Pemasakan dan pencelupan	per contoh	Rp 300.000,00
zz. Kadar formaldehid bebas metode <i>Nash Reagent American Association of Textile Chemists and Colorists (AATCC) 112</i>	per contoh	Rp 275.000,00
aaa. Kadar formaldehid metode SNI ISO 14184	per contoh	Rp 350.000,00
bbb. pH kain	per contoh	Rp 100.000,00
ccc. Identifikasi dengan <i>Flourecence/Ultra Violet</i>	per contoh	Rp 55.000,00
ddd. Identifikasi ion besi pada kain	per contoh	Rp 45.000,00
eee. Jatuh <i>Cone (Drop cone test)</i>	per contoh	Rp 75.000,00
fff. Kemampuan penetrasi air setiap panjang kolom (<i>Water permeability</i>)	per contoh	Rp 200.000,00
ggg. Ketahanan Tusuk (<i>Puncture resistance</i>)	per contoh	Rp 250.000,00
hhh. Ukuran Pori-pori	per contoh	Rp 350.000,00
iii. Tahan luntur warna terhadap	per contoh	Rp 300.000,00
1) Asam	per contoh	Rp 100.000,00
2) Basa	per contoh	Rp 100.000,00
3) Gosokan		
a) Kering	per contoh	Rp 50.000,00
b) Basah	per contoh	Rp 55.000,00
4) Pencucian kering	per contoh	Rp 150.000,00
5) Pencucian	per contoh	Rp 95.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
6) Sinar matahari	per contoh	Rp 150.000,00
7) Sinar lampu Xenon	per contoh	Rp 300.000,00
8) Keringat		
a) Asam	per contoh	Rp 100.000,00
b) Basa	per contoh	Rp 100.000,00
9) Panas penyeterikaan		
a) Kering	per contoh	Rp 75.000,00
b) Lembab	per contoh	Rp 100.000,00
c) Basah	per contoh	Rp 100.000,00
10) Air laut	per contoh	Rp 150.000,00
11) Air	per contoh	Rp 100.000,00
12) Khlor atau H ₂ O ₂ (<i>Bleaching, hypochlorite and peroxide</i>)	per contoh	Rp 150.000,00
13) Sublimasi per suhu	per contoh	Rp 100.000,00
14) Ludah buatan (saliva)	per contoh	Rp 200.000,00
15) <i>Burnt gas fume</i>	per contoh	Rp 195.000,00
16) Air kolam renang	per contoh	Rp 120.000,00
17) Ketuaan warna		
a) 1 sampai 5 contoh	per contoh	Rp 60.000,00
b) Lebih besar dari 5 untuk setiap contoh	per contoh	Rp 25.000,00
jjj. Merserisasi	per contoh	Rp 150.000,00
kkk. Identifikasi Zat Warna	per contoh	Rp 200.000,00
1) Bahan selulosa	per contoh	Rp 200.000,00
2) Bahan protein	per contoh	Rp 200.000,00
3) Bahan poliamida	per contoh	Rp 200.000,00
4) Bahan poliester	per contoh	Rp 125.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
lll. <i>Moisture Management Tester</i>	per contoh	Rp 800.000,00
mmm. <i>Scanning Electron Microscope (SEM)</i>	per contoh	Rp 525.000,00
1) Persiapan sampel	per contoh	Rp 150.000,00
2) Penggunaan alat	per contoh	Rp 250.000,00
3) Pembesaran	per contoh	Rp 75.000,00
4) <i>Print</i> per foto	per contoh	Rp 50.000,00
nnn. <i>Phenollic yellowing</i>	per contoh	Rp 200.000,00
ooo. <i>Spirality/Torque</i> setelah		
1) 1 kali pencucian	per contoh	Rp 160.000,00
2) 3 kali pencucian	per contoh	Rp 350.000,00
3) 5 kali pencucian	per contoh	Rp 550.000,00
ppp. Penyinaran UV untuk geotekstil 500 jam	per contoh	Rp 5.300.000,00
qqq. Analisa Zat Pembantu		
1) Kadar H ₂ O ₂ , Asam alkali, oksidator/ reduktor	per contoh	Rp 150.000,00
2) Logam terekstraksi	per contoh per jenis logam	Rp 200.000,00
3) Kain handuk	per contoh	Rp 3.133.000,00
a) <i>natural fiber</i>	per contoh	Rp 2.083.000,00
b) <i>syntetic</i>	per contoh	Rp 3.133.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
<i>fiber</i>		
4) Zat warna azo	per contoh	Rp 1.000.000,00
a) <i>natural fiber</i>	per contoh	Rp 750.000,00
b) <i>syntetic fiber</i>	per contoh	Rp 1.000.000,00
rrr. Senyawa azo pada sampel kain per jenis serat	per contoh	Rp 660.000,00
sss. Senyawa azo pada sampel kain (campuran serat alam dan sintetik)	per contoh	Rp 990.000,00
ttt. Ftalat	per contoh	Rp 506.000,00
uuu. <i>Care label</i>	per contoh	Rp 150.000,00
vvv. Cacat kain tenun	per contoh	Rp 600.000,00
www. Cacat kain rajut	per contoh	Rp 750.000,00
xxx. Toleransi	per contoh	Rp 300.000,00
yyy. Kriteria Uji Batik	per contoh	Rp 80.000,00
1) Ciri Batik	per contoh	Rp 80.000,00
2) Cacat Kain Batik	per contoh	Rp 40.000,00
4. Jasa pengambilan contoh	per orang per hari	Rp 530.000,00
D. Industri Pulp dan Kertas		
1. Produk pulp dan kertas		
a. Kertas Multiguna	per contoh	Rp 731.000,00
1) Gramatur	per contoh	Rp 96.000,00
2) Derajat cerah (<i>Brightness</i>)	per contoh	Rp 100.000,00
3) Opasitas	per contoh	Rp 150.000,00
4) Kekasaran <i>Bendsten</i>	per contoh	Rp 65.000,00
5) Kadar air	per contoh	Rp 60.000,00
6) Daya serap air cobb	per contoh	Rp 65.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
7) Derajat keasaman (pH)	per contoh	Rp 65.000,00
b. Kertas Sigaret	per contoh	Rp 626.000,00
1) Gramatur	per contoh	Rp 96.000,00
2) Porositas <i>Bendsten</i>	per contoh	Rp 65.000,00
3) Kadar Kalsium Oksida (CaO)	per contoh	Rp 90.000,00
4) Kecepatan rambat bakar	per contoh	Rp 65.000,00
5) Opasitas beralas kertas	per contoh	Rp 150.000,00
6) Ketahanan tarik	per contoh	Rp 80.000,00
7) Daya regang	per contoh	Rp 80.000,00
c. Kertas cetak tanpa salut	per contoh	Rp 1.386.000,00
1) Gramatur	per contoh	Rp 96.000,00
2) Bulk	per contoh	Rp 90.000,00
3) Derajat Cerah (<i>Brightness</i>)	per contoh	Rp 100.000,00
4) Opasitas cetak	per contoh	Rp 150.000,00
5) Penetrasi minyak metode <i>Institute Voor Graviur Technisch</i> (IGT)	per contoh	Rp 125.000,00
6) Ketahanan cabut metode <i>Institute Voor Graviur Technisch</i> (IGT)	per contoh	Rp 125.000,00
7) Ketahanan tarik	per contoh	Rp 80.000,00
8) Daya regang	per contoh	Rp 80.000,00
9) Kadar air	per contoh	Rp 60.000,00
10) Kekasaran <i>Bendsten</i>	per contoh	Rp 65.000,00
11) Komposisi serat	per contoh	Rp 100.000,00
d. Kertas Lainer	per contoh	Rp 496.000,00
1) Gramatur	per contoh	Rp 96.000,00
2) Ketahanan retak	per contoh	Rp 80.000,00
3) Daya serap air Cobb	per contoh	Rp 65.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
4) Kadar air	per contoh	Rp 60.000,00
5) Kekasaran <i>Bendsten</i>	per contoh	Rp 65.000,00
e. Kertas Medium	per contoh	Rp 316.000,00
1) Gramatur	per contoh	Rp 96.000,00
2) Ketahanan tekan lingkar (<i>Ring Crush Test/RCT</i>)	per contoh	Rp 80.000,00
3) Ketahanan tekan datar (<i>Flat Crush Test/FCT</i>)	per contoh	Rp 80.000,00
4) Kadar air	per contoh	Rp 60.000,00
f. Kertas label	per contoh	Rp 526.000,00
1) Gramatur	per contoh	Rp 96.000,00
2) Ketebalan	per contoh	Rp 78.000,00
3) Daya rekat	per contoh	Rp 160.000,00
g. Kertas tisu towel	per contoh	Rp 521.000,00
1) Gramatur	per contoh	Rp 96.000,00
2) Ketahanan tarik	per contoh	Rp 80.000,00
3) Ketahanan tarik basah	per contoh	Rp 90.000,00
4) Derajat keasaman (pH) ekstrak	per contoh	Rp 65.000,00
5) Kapasitas absorpsi air	per contoh	Rp 115.000,00
6) Fluoresensi	per contoh	Rp 75.000,00
h. Kertas tisu serbet	per contoh	Rp 446.000,00
1) Gramatur	per contoh	Rp 96.000,00
2) Ketahanan tarik	per contoh	Rp 80.000,00
3) Ketahanan tarik basah	per contoh	Rp 90.000,00
4) Kapasitas absorpsi air	per contoh	Rp 115.000,00
5) Derajat keasaman (pH) ekstrak	per contoh	Rp 65.000,00
i. Kertas tisu toilet	per contoh	Rp 491.000,00
1) Gramatur	per contoh	Rp 96.000,00
2) Ketahanan tarik	per contoh	Rp 80.000,00
3) Derajat keasaman (pH) ekstrak	per contoh	Rp 65.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
4) Derajat Cerah (<i>Brightness</i>)	per contoh	Rp 100.000,00
5) Mudah hancur	per contoh	Rp 75.000,00
6) Fluoresensi (<i>ultra violet dull</i>)	per contoh	Rp 75.000,00
j. Kertas tisu muka	per contoh	Rp 696.000,00
1) Gramatur	per contoh	Rp 96.000,00
2) Ketahanan tarik	per contoh	Rp 80.000,00
3) Ketahanan tarik basah	per contoh	Rp 90.000,00
4) Derajat keasaman (pH) ekstrak	per contoh	Rp 65.000,00
5) Kadar abu	per contoh	Rp 75.000,00
6) Kapasitas absorpsi air	per contoh	Rp 115.000,00
7) Derajat Cerah (<i>Brightness</i>)	per contoh	Rp 100.000,00
8) Fluoresensi (<i>ultra violet dull</i>)	per contoh	Rp 75.000,00
k. Kertas dasar pengganda tanpa karbon jenis alih kimia	per contoh	Rp 756.000,00
1) Gramatur	per contoh	Rp 96.000,00
2) Bulk	per contoh	Rp 90.000,00
3) Ketahanan tarik	per contoh	Rp 80.000,00
4) Ketahanan sobek	per contoh	Rp 65.000,00
5) Porositas <i>Bendsten</i>	per contoh	Rp 65.000,00
6) Kekasaran <i>Bendsten</i>	per contoh	Rp 65.000,00
7) Derajat Cerah (<i>Brightness</i>)	per contoh	Rp 100.000,00
8) Daya serap air Cobb	per contoh	Rp 65.000,00
l. Kertas pengganda tanpa karbon	per contoh	Rp 612.000,00
1) Gramatur	per contoh	Rp 96.000,00
2) Intensitas huruf	per contoh	Rp 123.000,00
3) Ketahanan huruf	per contoh	Rp 123.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
tindakan		
4) Ketahanan panas	per contoh	Rp 135.000,00
5) Ketahanan selekeh (<i>smudge</i>)	per contoh	Rp 68.000,00
6) Daya rangkap	per contoh	Rp 67.000,00
m. <i>Chipboard</i>	per contoh	Rp 626.000,00
1) Gramatur	per contoh	Rp 96.000,00
2) Rapat massa	per contoh	Rp 90.000,00
3) <i>Ply bond (Internal bonding)</i>	per contoh	Rp 250.000,00
4) Daya serap air Cobb	per contoh	Rp 65.000,00
5) Kadar air	per contoh	Rp 60.000,00
n. Kertas dasar dekoratif	per contoh	Rp 744.000,00
1) Gramatur	per contoh	Rp 96.000,00
2) Porositas <i>Bendsten</i>	per contoh	Rp 65.000,00
3) Ketebalan	per contoh	Rp 78.000,00
4) Ketahanan tarik	per contoh	Rp 80.000,00
5) Daya serap air Cobb	per contoh	Rp 65.000,00
6) Kekasaran <i>Bendsten</i>	per contoh	Rp 65.000,00
7) Opasitas	per contoh	Rp 150.000,00
o. Kertas dekoratif tercetak	per contoh	Rp 346.000,00
1) Gramatur	per contoh	Rp 96.000,00
2) Ketahanan terhadap sinar matahari	per contoh	Rp 125.000,00
3) Ketahanan cabut (metode lilin)	per contoh	Rp 125.000,00
p. Kertas dekoratif terlapisi	per contoh	Rp 471.000,00
1) Gramatur	per contoh	Rp 96.000,00
2) Ketahanan terhadap sinar matahari	per contoh	Rp 125.000,00
3) Ketahanan gosok dengan alkohol/etanol	per contoh	Rp 125.000,00
4) Ketahanan pada stiker kertas	per contoh	Rp 125.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
q. Karton salut	per contoh	Rp 1.081.000,00
1) Gramatur	per contoh	Rp 96.000,00
2) Kekakuan	per contoh	Rp 65.000,00
3) Rapat massa	per contoh	Rp 90.000,00
4) Derajat Cerah (<i>Brightness</i>)	per contoh	Rp 100.000,00
5) Ketahanan cabut metode <i>Institute Voor Graviur Technisch</i> (IGT)	per contoh	Rp 125.000,00
6) Penetrasi minyak metode <i>Institute Voor Graviur Technisch</i> (IGT)	per contoh	Rp 125.000,00
7) Daya serap air Cobb	per contoh	Rp 65.000,00
8) Kekasaran <i>print-surf</i>	per contoh	Rp 65.000,00
9) <i>Ply bond (Internal bonding)</i>	per contoh	Rp 250.000,00
10) Komposisi serat	per contoh	Rp 100.000,00
r. Kertas duplikator	per contoh	Rp 666.000,00
1) Komposisi serat	per contoh	Rp 100.000,00
2) Gramatur	per contoh	Rp 96.000,00
3) Bulk	per contoh	Rp 90.000,00
4) Derajat Cerah (<i>Brightness</i>)	per contoh	Rp 100.000,00
5) Opasitas	per contoh	Rp 150.000,00
6) Daya serap air Cobb	per contoh	Rp 65.000,00
s. Kertas gambar	per contoh	Rp 896.000,00
1) Komposisi serat	per contoh	Rp 100.000,00
2) Gramatur	per contoh	Rp 96.000,00
3) Bulk	per contoh	Rp 90.000,00
4) Derajat Cerah (<i>Brightness</i>)	per contoh	Rp 100.000,00
5) Daya serap air Cobb	per contoh	Rp 65.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
6) Kekasaran	per contoh	Rp 65.000,00
7) Ketahanan cabut	per contoh	Rp 125.000,00
t. Kertas cetak salut	per contoh	Rp 716.000,00
1) Gramatur	per contoh	Rp 96.000,00
2) Derajat Keasaman (pH)	per contoh	Rp 65.000,00
3) Derajat Cerah (<i>Brightness</i>)	per contoh	Rp 100.000,00
4) Daya serap air Cobb	per contoh	Rp 65.000,00
5) Kekasaran <i>print surf</i>	per contoh	Rp 65.000,00
6) Penetrasi minyak metode <i>Institute Voor Graviur Technisch</i> (IGT)	per contoh	Rp 125.000,00
7) Ketahanan cabut metode <i>Institute Voor Graviur Technisch</i> (IGT)	per contoh	Rp 125.000,00
8) Kilap (<i>gloss</i>)	per contoh	Rp 75.000,00
u. Kertas map	per contoh	Rp 356.000,00
1) Gramatur	per contoh	Rp 96.000,00
2) Kekakuan	per contoh	Rp 65.000,00
3) Ketahanan lipat	per contoh	Rp 65.000,00
4) Daya serap air Cobb	per contoh	Rp 130.000,00
v. Kertas kitab	per contoh	Rp 1.291.000,00
1) Gramatur	per contoh	Rp 96.000,00
2) Bulk	per contoh	Rp 90.000,00
3) Derajat Cerah (<i>Brightness</i>)	per contoh	Rp 100.000,00
4) Opasitas	per contoh	Rp 150.000,00
5) Ketahanan cabut metode <i>Institute Voor Graviur Technisch</i> (IGT)	per contoh	Rp 125.000,00
6) Penetrasi minyak metode <i>Institute Voor</i>	per contoh	Rp 125.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
<i>Graviur Technisch</i> (IGT)		
7) Kekasaran	per contoh	Rp 65.000,00
8) Ketahanan tarik	per contoh	Rp 80.000,00
9) Daya regang	per contoh	Rp 80.000,00
10) Derajat keasaman (pH)	per contoh	Rp 65.000,00
w. Karton gelombang dan kotak karton gelombang	per contoh	Rp 380.000,00
1) Gramatur	per contoh	Rp 55.000,00
2) Ketahanan retak	per contoh	Rp 80.000,00
3) Ketahanan tekan tepi	per contoh	Rp 80.000,00
4) Ukuran/ dimensi	per contoh	Rp 40.000,00
x. Kertas bond	per contoh	Rp 1.451.000,00
1) Komposisi serat	per contoh	Rp 100.000,00
2) Gramatur	per contoh	Rp 96.000,00
3) Bulk	per contoh	Rp 90.000,00
4) Opasitas	per contoh	Rp 150.000,00
5) Derajat Cerah (<i>Brightness</i>)	per contoh	Rp 100.000,00
6) Derajat keasaman (pH)	per contoh	Rp 65.000,00
7) Ketahanan lipat	per contoh	Rp 65.000,00
8) Ketahanan cabut metode <i>Institute Voor</i> <i>Graviur Technisch</i> (IGT)	per contoh	Rp 125.000,00
9) Penetrasi minyak metode <i>Institute Voor</i> <i>Graviur Technisch</i> (IGT)	per contoh	Rp 250.000,00
10) Daya serap air Cobb	per contoh	Rp 65.000,00
11) Noda	per contoh	Rp 90.000,00
y. Kertas glasin	per contoh	Rp 814.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
1) Gramatur	per contoh	Rp 96.000,00
2) Ketebalan	per contoh	Rp 78.000,00
3) Kadar air	per contoh	Rp 60.000,00
4) Kilap (<i>gloss</i>)	per contoh	Rp 75.000,00
5) Opasitas cetak	per contoh	Rp 150.000,00
6) Porositas <i>gurley</i>	per contoh	Rp 65.000,00
7) Kelicinan Bekk	per contoh	Rp 65.000,00
8) Ketahanan tarik	per contoh	Rp 80.000,00
z. Karton duplek	per contoh	Rp 901.000,00
1) Komposisi serat	per contoh	Rp 100.000,00
2) Gramatur	per contoh	Rp 96.000,00
3) Kekakuan	per contoh	Rp 65.000,00
4) Rapat massa	per contoh	Rp 90.000,00
5) Derajat Cerah (<i>Brightness</i>)	per contoh	Rp 100.000,00
6) Ketahanan cabut metode <i>Institute Voor Graviur Technisch (IGT)</i>	per contoh	Rp 125.000,00
7) Penetrasi minyak metode <i>Institute Voor Graviur Technisch (IGT)</i>	per contoh	Rp 125.000,00
8) Daya serap air Cobb	per contoh	Rp 65.000,00
9) Sifat pelipatan (<i>creasing</i>)	per contoh	Rp 75.000,00
10) Kadar air	per contoh	Rp 60.000,00
aa. Kertas NCR jenis alih mekanis	per contoh	Rp 737.000,00
1) Gramatur	per contoh	Rp 96.000,00
2) Intensitas huruf	per contoh	Rp 123.000,00
3) Ketahanan huruf tindasan	per contoh	Rp 123.000,00
4) Ketahanan panas-	per contoh	Rp 135.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
lembab		
5) Ketahanan selekeh (<i>smudge</i>)	per contoh	Rp 68.000,00
6) Daya rangkap	per contoh	Rp 67.000,00
7) Ketahanan cabut	per contoh	Rp 125.000,00
bb. Kertas ijazah	per contoh	Rp 1.079.000,00
1) Jenis dan komposisi serat	per contoh	Rp 100.000,00
2) Gramatur	per contoh	Rp 96.000,00
3) Ketebalan	per contoh	Rp 78.000,00
4) Derajat Cerah (<i>Brightness</i>)	per contoh	Rp 100.000,00
5) Derajat keasaman (pH)	per contoh	Rp 65.000,00
6) Ketahanan sobek	per contoh	Rp 65.000,00
7) Ketahanan lipat	per contoh	Rp 65.000,00
8) Kekasaran <i>Bendsten</i>	per contoh	Rp 65.000,00
9) Daya serap air Cobb	per contoh	Rp 65.000,00
10) Penetrasi minyak metode <i>Institute Voor Graviur Technisch</i> (IGT)	per contoh	Rp 125.000,00
cc. Kantong teh dari kertas kraft	per contoh	Rp 749.000,00
1) Gramatur	per contoh	Rp 96.000,00
2) Ketebalan	per contoh	Rp 78.000,00
3) <i>Tensile Energy Absorption</i> (TEA)	per contoh	Rp 85.000,00
4) Daya regang	per contoh	Rp 80.000,00
5) Ketahanan tarik basah	per contoh	Rp 90.000,00
6) Ketahanan sobek	per contoh	Rp 65.000,00
7) Porositas <i>Gurley</i>	per contoh	Rp 65.000,00
8) Daya serap air Cobb	per contoh	Rp 65.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
9) Kekasaran <i>Bendsten</i>	per contoh	Rp 65.000,00
10) Kadar air	per contoh	Rp 60.000,00
dd. Kertas karbon	per contoh	Rp 235.000,00
1) Keseragaman berat	per contoh	Rp 35.000,00
2) Ketahanan selekeh	per contoh	Rp 68.000,00
3) Daya rangkap	per contoh	Rp 67.000,00
4) Daya pemakaian	per contoh	Rp 65.000,00
ee. Kertas kartu	per contoh	Rp 1.111.000,00
1) Komposisi pulp	per contoh	Rp 100.000,00
2) Gramatur	per contoh	Rp 96.000,00
3) Kekakuan	per contoh	Rp 65.000,00
4) Bulk	per contoh	Rp 90.000,00
5) Daya serap air Cobb	per contoh	Rp 65.000,00
6) Derajat keasaman (pH)	per contoh	Rp 65.000,00
7) Ketahanan cabut metode <i>Institute Voor Graviur Technisch (IGT)</i>	per contoh	Rp 125.000,00
8) Ketahanan cabut (metode lilin)	per contoh	Rp 125.000,00
ff. Kertas kulit buku tulis sekolah	per contoh	Rp 1.001.000,00
1) Komposisi serat	per contoh	Rp 100.000,00
2) Gramatur	per contoh	Rp 96.000,00
3) Bulk	per contoh	Rp 90.000,00
4) Ketahanan lipat	per contoh	Rp 65.000,00
5) Kekakuan	per contoh	Rp 65.000,00
6) Daya serap air Cobb	per contoh	Rp 65.000,00
7) Noda	per contoh	Rp 90.000,00
8) Warna	per contoh	Rp 75.000,00
9) Derajat Cerah (<i>Brightness</i>)	per contoh	Rp 100.000,00
10) Kekasaran <i>Bendsten</i>	per contoh	Rp 65.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
11) Derajat keasaman (pH)	per contoh	Rp 65.000,00
12) Ketahanan cabut metode <i>Institute Voor Graviur Technisch</i> (IGT)	per contoh	Rp 125.000,00
gg. Pulp kraft kayu jarum (NBKP)	per contoh	Rp 1.520.000,00
1) Panjang serat	per contoh	Rp 230.000,00
2) Pembuatan lembaran (sheet) per derajat giling	per contoh	Rp 400.000,00
3) Derajat Cerah (<i>Brightness</i>)	per contoh	Rp 100.000,00
4) Noda	per contoh	Rp 90.000,00
5) DCM <i>extractive</i>	per contoh	Rp 350.000,00
6) Kadar air	per contoh	Rp 60.000,00
7) Ketahanan sobek	per contoh	Rp 65.000,00
8) Ketahanan retak	per contoh	Rp 80.000,00
9) Ketahanan Tarik	per contoh	Rp 80.000,00
hh. Pulp kraft putih kayudaun/ <i>Leaf Bleached Kraft Pulp</i> (LBKP)	per contoh	Rp 1.225.000,00
1) Derajat giling awal	per contoh	Rp 400.000,00
2) Derajat cerah (<i>Brightness</i>)	per contoh	Rp 100.000,00
3) Noda	per contoh	Rp 90.000,00
4) DCM <i>extractive</i>	per contoh	Rp 350.000,00
5) Kadar air	per contoh	Rp 60.000,00
6) Ketahanan sobek	per contoh	Rp 65.000,00
7) Ketahanan retak	per contoh	Rp 80.000,00
8) Ketahanan tarik	per contoh	Rp 80.000,00
ii. Pulp kraft belum putih <i>kayujarum/ Needle</i>	per contoh	Rp 915.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
<i>Unbleached Kraft Pulp</i> (NUKP)		
1) Panjang serat	per contoh	Rp 230.000,00
2) Pembuatan lembaran (<i>sheet</i>) per derajat giling	per contoh	Rp 400.000,00
3) Kadar air	per contoh	Rp 60.000,00
4) Ketahanan sobek	per contoh	Rp 65.000,00
5) Ketahanan retak	per contoh	Rp 80.000,00
6) Ketahanan tarik	per contoh	Rp 80.000,00
jj. Pulp rayon	per contoh	Rp 2.885.000,00
1) Selulosa alpha pulp	per contoh	Rp 320.000,00
2) DCM <i>extractive</i>	per contoh	Rp 350.000,00
3) Kadar abu	per contoh	Rp 130.000,00
4) Kadar abu tidak larut asam	per contoh	Rp 130.000,00
5) Kadar kalsium (sebagai Ca)	per contoh	Rp 265.000,00
6) Kadar besi (Fe)	per contoh	Rp 275.000,00
7) Kekentalan (<i>viskositas</i>) <i>intrinsic</i>	per contoh	Rp 375.000,00
8) Kekentalan (<i>viskositas</i>) pulp putih <i>Cupri Ethylene</i> <i>Diamine</i> (CED)	per contoh	Rp 375.000,00
9) Derajat cerah (<i>Brightness</i>)	per contoh	Rp 100.000,00
10) Kadar air	per contoh	Rp 60.000,00
kk. Kertas prangko RI	per contoh	Rp 1.634.000,00
1) Komposisi serat	per contoh	Rp 100.000,00
2) Gramatur	per contoh	Rp 96.000,00
3) Ketebalan	per contoh	Rp 78.000,00
4) Noda	per contoh	Rp 90.000,00
5) Pendebuan dengan	per contoh	Rp 125.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
metode <i>Institute Voor Graviur Technisch</i> (IGT)		
6) Ketahanan tarik	per contoh	Rp 80.000,00
7) Daya regang	per contoh	Rp 80.000,00
8) Ketahanan sobek	per contoh	Rp 65.000,00
9) Ketahanan retak	per contoh	Rp 80.000,00
10) Mudah hancur	per contoh	Rp 75.000,00
11) Derajat keasaman (pH)	per contoh	Rp 65.000,00
12) Derajat Cerah (<i>Brightness</i>)	per contoh	Rp 100.000,00
13) Kilap (<i>gloss</i>)	per contoh	Rp 75.000,00
14) Ketahanan cabut metode <i>Institute Voor Graviur Technisch</i> (IGT)	per contoh	Rp 125.000,00
15) Penetrasi minyak metode <i>Institute Voor Graviur Technisch</i> (IGT)	per contoh	Rp 125.000,00
16) Kekasaran <i>Bendsten</i>	per contoh	Rp 65.000,00
ll. Kertas kraft untuk kantong semen	per contoh	Rp 666.000,00
1) Gramatur	per contoh	Rp 96.000,00
2) Ketahanan sobek	per contoh	Rp 65.000,00
3) Daya regang	per contoh	Rp 80.000,00
4) <i>Tensile Energy Absorption</i> (TEA)	per contoh	Rp 85.000,00
5) Daya serap air Cobb	per contoh	Rp 65.000,00
6) Porositas <i>Gurley</i>	per contoh	Rp 65.000,00
7) Kadar air	per contoh	Rp 60.000,00
mm. Kertas label permanen	per contoh	Rp 575.000,00
1) Berat adhesif kertas	per contoh	Rp 350.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
label		
2) Ketahanan Tarik	per contoh	Rp 80.000,00
3) Ketahanan sobek	per contoh	Rp 65.000,00
4) Daya rekat	per contoh	Rp 80.000,00
nn. Kertas <i>plug wrap</i> tanpa porositas	per contoh	Rp 396.000,00
1) Gramatur	per contoh	Rp 96.000,00
2) Permeabilitas udara Coresta	per contoh	Rp 65.000,00
3) Ketahanan tarik	per contoh	Rp 80.000,00
4) Daya regang	per contoh	Rp 80.000,00
5) Fluoresensi	per contoh	Rp 75.000,00
oo. Kertas HTL	per contoh	Rp 461.000,00
1) Gramatur	per contoh	Rp 96.000,00
2) Porositas <i>Bendsten</i>	per contoh	Rp 65.000,00
3) Kecepatan rambat bakar	per contoh	Rp 65.000,00
4) Ketahanan tarik	per contoh	Rp 80.000,00
5) Daya regang	per contoh	Rp 80.000,00
6) Fluoresensi	per contoh	Rp 75.000,00
pp. Kertas sampul surat	per contoh	Rp 711.000,00
1) Gramatur	per contoh	Rp 96.000,00
2) Bulk	per contoh	Rp 90.000,00
3) Daya serap air Cobb	per contoh	Rp 65.000,00
4) Ketahanan Tarik	per contoh	Rp 80.000,00
5) Ketahanan sobek	per contoh	Rp 65.000,00
6) Derajat Cerah (<i>Brightness</i>)	per contoh	Rp 100.000,00
7) Opasitas	per contoh	Rp 150.000,00
qq. Kantong semen berlaminasi plastik	per contoh	Rp 801.000,00
1) Gramatur	per contoh	Rp 96.000,00
2) Ketahanan tarik	per contoh	Rp 80.000,00
3) Daya regang	per contoh	Rp 80.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
4) Daya serap air Cobb	per contoh	Rp 65.000,00
5) Porositas <i>Gurley</i>	per contoh	Rp 65.000,00
6) Kadar air	per contoh	Rp 60.000,00
7) Kekasaran <i>Bendsten</i>	per contoh	Rp 65.000,00
rr. Kertas dasar untuk kertas bungkus berlaminasi plastik	per contoh	Rp 496.000,00
1) Gramatur	per contoh	Rp 96.000,00
2) Ketahanan tarik	per contoh	Rp 80.000,00
3) Kekasaran	per contoh	Rp 65.000,00
4) Daya serap air Cobb	per contoh	Rp 65.000,00
5) Kadar air	per contoh	Rp 60.000,00
ss. Kertas dasar tisu antiseptik kemasan air minum	per contoh	Rp 626.000,00
1) Gramatur	per contoh	Rp 96.000,00
2) Ketahanan tarik	per contoh	Rp 80.000,00
3) Ketahanan tarik basah	per contoh	Rp 90.000,00
4) Derajat keasaman (pH)	per contoh	Rp 65.000,00
5) Daya serap air Klemm	per contoh	Rp 60.000,00
6) Derajat Cerah (<i>Brightness</i>)	per contoh	Rp 100.000,00
7) Fluoresensi	per contoh	Rp 75.000,00
tt. Karton tahan minyak	per contoh	Rp 726.000,00
1) Gramatur	per contoh	Rp 96.000,00
2) Kekakuan	per contoh	Rp 65.000,00
3) Penetrasi minyak dengan metode <i>Institute Voor Graviur Technisch (IGT)</i>	per contoh	Rp 125.000,00
4) Kadar air	per contoh	Rp 60.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
5) Daya serap air Cobb	per contoh	Rp 65.000,00
6) <i>Ply bond (Internal bonding)</i>	per contoh	Rp 250.000,00
uu. Kertas tahan minyak	per contoh	Rp 566.000,00
1) Gramatur	per contoh	Rp 96.000,00
2) Penetrasi minyak dengan metode <i>Institute Voor Graviur Technisch (IGT)</i>	per contoh	Rp 125.000,00
3) Kadar air	per contoh	Rp 60.000,00
4) Daya serap air Cobb	per contoh	Rp 65.000,00
5) Ketahanan tarik	per contoh	Rp 80.000,00
6) Floresensi	per contoh	Rp 75.000,00
7) Derajat keasaman (pH) permukaan	per contoh	Rp 65.000,00
vv. Karton manila	per contoh	Rp 356.000,00
1) Gramatur	per contoh	Rp 96.000,00
2) Daya serap air Cobb	per contoh	Rp 65.000,00
3) Kekakuan	per contoh	Rp 65.000,00
ww. Kertas manila	per contoh	Rp 486.000,00
1) Gramatur	per contoh	Rp 96.000,00
2) Ketahanan lipat	per contoh	Rp 65.000,00
3) Daya serap air Cobb	per contoh	Rp 65.000,00
4) Kekakuan	per contoh	Rp 65.000,00
xx. Kertas Pengganda Tanpa Karbon		
1) 2 <i>ply</i>	per contoh	Rp 1.216.000,00
2) 3 <i>ply</i>	per contoh	Rp 1.993.000,00
3) 5 <i>ply</i>	per contoh	Rp 3.547.000,00
4) Uji per paramater		
a) Gramatur	per contoh	Rp 96.000,00
b) Rapat massa	per contoh	Rp 90.000,00
c) Kekasaran <i>Bendsten</i>	per contoh	Rp 65.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
d) Ketahanan huruf tindasan	per contoh	Rp 123.000,00
e) Ketahanan terhadap panas	per contoh	Rp 135.000,00
f) Ketahanan selekeh (<i>smudge</i>)	per contoh	Rp 68.000,00
g) Intensitas huruf	per contoh	Rp 123.000,00
yy. Kertas tipping	per contoh	Rp 546.000,00
1) Gramatur	per contoh	Rp 96.000,00
2) Porositas <i>Bendsten</i>	per contoh	Rp 65.000,00
3) Opasitas	per contoh	Rp 150.000,00
4) Ketahanan Tarik	per contoh	Rp 80.000,00
5) Daya regang	per contoh	Rp 80.000,00
6) Fluoresensi	per contoh	Rp 75.000,00
2. Parameter pengujian kertas dan karton		
a. Ketahanan tarik awal	per contoh	Rp 45.000,00
b. Panjang putus	per contoh	Rp 80.000,00
c. Porositas <i>print surf</i>	per contoh	Rp 65.000,00
d. Kekasaran dengan metode <i>Institute Voor Graviur Technisch (IGT)</i>	per contoh	Rp 125.000,00
e. Ketahanan cabut Denison	per contoh	Rp 65.000,00
f. Formasi	per contoh	Rp 80.000,00
g. Stabilitas dimensi	per contoh	Rp 125.000,00
h. <i>Crush Linear Test (CLT)</i>	per contoh	Rp 80.000,00
i. <i>Corrugated Crush Test (CCT)</i>	per contoh	Rp 80.000,00
j. <i>Corrugated Medium Test (CMT)</i>	per contoh	Rp 80.000,00
k. <i>Puncture Energy Test (PET)</i>	per contoh	Rp 75.000,00
l. <i>Pin Adhesion Test (PAT)</i>	per contoh	Rp 80.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
m. Ketahanan tusuk	per contoh	Rp 75.000,00
n. Ketahanan tekan boks	per contoh	Rp 65.000,00
o. Visual lembaran	per contoh	Rp 35.000,00
p. Bidang tumpu	per contoh	Rp 35.000,00
q. Ukuran sudut	per contoh	Rp 35.000,00
r. Ukuran lembaran kertas komputer	per contoh	Rp 105.000,00
s. Uji permanensi kertas	per contoh	Rp 180.000,00
t. Abrasi bahan pengisi	per contoh	Rp 120.000,00
u. Residu <i>mesh</i> 325	per contoh	Rp 85.000,00
v. Distribusi ukuran partikel	per contoh	Rp 100.000,00
w. Koefisien gesek	per contoh	Rp 65.000,00
x. Ketahanan Penetrasi <i>William</i>	per contoh	Rp 125.000,00
y. <i>Water Vapor Transmission Rate (WVTR)</i>	per contoh	Rp 250.000,00
z. Sekuritas Kertas <i>(Microdot)</i>	per contoh	Rp 65.000,00
aa. <i>Density</i>	per contoh	Rp 115.000,00
bb. Ketahanan hapus	per contoh	Rp 40.000,00
cc. Sifat tulis	per contoh	Rp 40.000,00
dd. Arah serat	per contoh	Rp 80.000,00
ee. Jarak perforasi	per contoh	Rp 60.000,00
ff. <i>Runkl Number</i>	per contoh	Rp 230.000,00
gg. Ketahanan Cabut Metode IGT tipe elektrik	per contoh	Rp 350.000,00
hh. Penetrasi Minyak Metode IGT tipe elektrik	per contoh	Rp 250.000,00
ii. Ketahanan kertas label pada suhu dingin	per contoh	Rp 100.000,00
jj. Etiket	per contoh	Rp 35.000,00
kk. Lubang peng	per contoh	Rp 75.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
ll. <i>Widht</i>	per contoh	Rp 35.000,00
mm. <i>Sheet Count</i>	per contoh	Rp 35.000,00
nn. <i>Ply count</i>	per contoh	Rp 35.000,00
oo. <i>Edge Embosing</i>	per contoh	Rp 35.000,00
pp. <i>Lead</i>	per contoh	Rp 35.000,00
qq. Inspeksi bahan baku kertas bekas	per produk	Rp 775.000,00
3. Parameter pengujian kertas dan karton (optik mikroskopik)		
a. Pemotretan serat	per contoh	Rp 215.000,00
b. Delta E (perubahan warna)	per contoh	Rp 150.000,00
c. <i>Light Scattering Coefficient</i>	per contoh	Rp 75.000,00
4. Parameter pengujian kertas dan karton (kimia)		
a. Efek pendarihan (<i>stoickight</i>)	per contoh	Rp 100.000,00
b. Percobaan efek pendarihan	per contoh	Rp 260.000,00
c. Rosin bebas terekstraksi (pasta)	per contoh	Rp 225.000,00
d. Rosin total (pasta)	per contoh	Rp 235.000,00
e. Bahan tak tersabunkan (pasta)	per contoh	Rp 235.000,00
f. Alkali dalam abu (pasta)	per contoh	Rp 90.000,00
g. Alkali bebas (pasta)	per contoh	Rp 120.000,00
h. Rapat masa (emulsi)	per contoh	Rp 75.000,00
i. Padatan total (emulsi)	per contoh	Rp 70.000,00
j. Rosin total (emulsi)	per contoh	Rp 235.000,00
k. Alkali dalam abu (emulsi)	per contoh	Rp 75.000,00
l. Kadar silikat (SiO)	per contoh	Rp 85.000,00
m. Kadar alumunium oksida	per contoh	Rp 150.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
(AIO)		
n. Kadar fero oksida (FeO)	per contoh	Rp 195.000,00
o. Kadar magnesium oksida (MgO)	per contoh	Rp 90.000,00
p. Kadar kalium oksida (K ₂ O)	per contoh	Rp 80.000,00
q. Kadar sulfat (SO ₄)	per contoh	Rp 115.000,00
r. Kadar klorida (Cl)	per contoh	Rp 195.000,00
s. Cara uji ketahanan terhadap jamur	per contoh	Rp 520.000,00
t. Uji pasta	per contoh	Rp 115.000,00
u. <i>Volatile Corrothion Inhibitor</i> (VCI)	per contoh	Rp 250.000,00
v. <i>Water Soluble Substance</i>	per contoh	Rp 100.000,00
5. Parameter Pengujian kayu dan pulp (fisika)		
a. Diameter serat bahan baku	per contoh	Rp 230.000,00
b. Klasifikasi serat (Mc. Nett)	per contoh	Rp 340.000,00
c. Penyerpihan bahan baku per m ³	per contoh	Rp 360.000,00
d. Massa jenis bahan baku	per contoh	Rp 160.000,00
e. Penyerbukan (40 <i>mesh</i> - 60 <i>mesh</i>) per 100 gram	per contoh	Rp 75.000,00
f. Kekasaran serat bahan baku	per contoh	Rp 475.000,00
g. Kekasaran serat pulp	per contoh	Rp 445.000,00
h. Penggilingan (<i>beating</i>)	per contoh	Rp 165.000,00
i. Turunan serat	per contoh	Rp 280.000,00
j. <i>Runkl Number</i>	per contoh	Rp 280.000,00
k. Derajat giling	per contoh	Rp 70.000,00
l. <i>Fine</i>	per contoh	Rp 170.000,00
m. Morfologi serat	per contoh	Rp 280.000,00
n. <i>Fines</i>	per contoh	Rp 170.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
o. AFL (<i>fiber length</i>)	per contoh	Rp 170.000,00
p. <i>Breaking Length</i> (CSF 300 dan CSF original)	per contoh	Rp 265.000,00
q. <i>Fiber population and coarseness</i>	per contoh	Rp 225.000,00
r. <i>Fiber length AFL</i>	per contoh	Rp 170.000,00
s. <i>Fiber length LWAFI & WWAFI</i>	per contoh	Rp 170.000,00
t. <i>Width</i>	per contoh	Rp 170.000,00
u. <i>Kink index</i>	per contoh	Rp 170.000,00
v. <i>Percent fines < 0.2 mm, arithmetic dan Percent fines < 0.2 mm, length weighted</i>	per contoh	Rp 170.000,00
w. <i>Cell wall thickness dan Fiber diameter</i>	per contoh	Rp 280.000,00
x. Derajat SR	per contoh	Rp 135.000,00
y. Aplikasi <i>Coating</i>	per contoh	Rp 75.000,00
z. <i>Shape factor</i>	per contoh	Rp 230.000,00
6. Parameter pengujian Kayu dan pulp (kimia)		
a. Kadar sari alkohol benzen	per contoh	Rp 390.000,00
b. Kadar sari diklorometan	per contoh	Rp 365.000,00
c. Kadar lignin	per contoh	Rp 520.000,00
d. Kadar selulosa beta dan gamma	per contoh	Rp 230.000,00
e. Holoselulosa	per contoh	Rp 700.000,00
f. Selulosa alpha bahan baku	per contoh	Rp 810.000,00
g. Kelarutan dalam air dingin	per contoh	Rp 135.000,00
h. Kelarutan dalam air panas	per contoh	Rp 140.000,00
i. Kelarutan dalam Natrium Hidroksida (NaOH)	per contoh	Rp 210.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
1) Kelarutan dalam Natrium Hidroksida (NaOH) 1%	per contoh	Rp 145.000,00
2) Kelarutan dalam Natrium Hidroksida (NaOH) 10%	per contoh	Rp 196.000,00
3) Kelarutan dalam Natrium Hidroksida (NaOH) 18%	per contoh	Rp 210.000,00
j. Pentosan	per contoh	Rp 210.000,00
k. Silikat	per contoh	Rp 205.000,00
l. Bilangan kappa pulp	per contoh	Rp 300.000,00
m. Penetapan lindi hitam (padatan total, alkali total, alkali aktif, derajat keasaman (pH), massa jenis, kekentalan (viskositas), zat organik, zat anorganik)	per contoh	Rp 365.000,00
n. Sifat fisik pulp (ketahanan tarik, retak, sobek, lipat, derajat putih)	per contoh	Rp 1.285.000,00
o. Hemiselulosa	per contoh	Rp 225.000,00
p. Selulosa Total	per contoh	Rp 700.000,00
q. Selulosa serat	per contoh	Rp 825.000,00
r. WBL Solid	per contoh	Rp 365.000,00
s. WBL Residual Alkali	per contoh	Rp 365.000,00
7. Parameter pengujian Kayu dan pulp (derivat selulosa)		
a. Derajat substitusi	per contoh	Rp 82.000,00
b. Kadar natrium glikolat <i>Carboxyl Methyl Cellulose</i> (CMC)	per contoh	Rp 90.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
c. Kadar natrium khlorida (NaCl) <i>Carboxyl Methyl Cellulose</i> (CMC)	per contoh	Rp 80.000,00
d. Kekentalan (viskositas) <i>Carboxyl Methyl Cellulose</i> (CMC)	per contoh	Rp 75.000,00
e. Kadar Kemurnian (%) <i>Carboxyl Methyl Cellulose</i> (CMC)	per contoh	Rp 167.000,00
f. Kadar Air (H ₂ O) <i>Carboxyl Methyl Cellulose</i> (CMC)	per contoh	Rp 55.000,00
g. Derajat Keasaman (pH) <i>Carboxyl Methyl Cellulose</i> (CMC)	per contoh	Rp 45.000,00
h. Kekuatan mulur kering serat	per contoh	Rp 185.000,00
i. Kekuatan mulur basah serat	per contoh	Rp 185.000,00
j. Derajat polimerisasi selulosa	per contoh	Rp 375.000,00
8. Parameter pengujian bidang lingkungan		
a. <i>Adsorbable Organic Halides</i> (AOX)	per contoh	Rp 1.050.000,00
b. <i>Total Organic Halides</i> (TOX)	per contoh	Rp 1.050.000,00
c. Sekuriti kertas	per contoh	Rp 150.000,00
1) Tanda air (<i>water mark</i>)	per contoh	Rp 50.000,00
2) Serat tak tampak (<i>invisible fiber</i>)	per contoh	Rp 50.000,00
3) Kepekaan bahan kimia (4 bahan kimia)	per contoh	Rp 150.000,00
4) Benang pengaman (<i>window thread</i>)	per contoh	Rp 50.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
9. Parameter Uji Profisiensi		
a. Paket uji profisiensi produk kertas 4 parameter (gramatur, tebal, ketahanan tarik dan derajat cerah)	per peserta	Rp 3.000.000,00
b. Tambahan parameter ketahanan sobek	per parameter	Rp 400.000,00
c. Tambahan parameter daya regang	per parameter	Rp 400.000,00
d. Tambahan parameter ketahanan retak	per parameter	Rp 400.000,00
e. Tambahan parameter kekasaran (<i>Bendsten</i>)	per parameter	Rp 400.000,00
f. Tambahan parameter porositas	per parameter	Rp 400.000,00
g. Tambahan parameter ketahanan cabut (IGT)	per parameter	Rp 400.000,00
h. Tambahan parameter penetrasi minyak (IGT)	per parameter	Rp 400.000,00
i. Tambahan parameter opasitas	per parameter	Rp 400.000,00
j. Tambahan parameter <i>whiteness</i>	per parameter	Rp 400.000,00
10. Jasa pengambilan contoh	per orang per hari	Rp 530.000,00
E. Industri Logam dan Mesin		
1. Analisa Kimia Spektro (<i>Positive Material Identification</i>)	per titik	Rp 300.000,00
2. <i>In site Positive Material Identification</i> (PMI)		
a. PMI 0-10 titik	per paket	Rp 5.000.000,00
b. Titik berikutnya (>10 titik)	per titik	Rp 500.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
3. Metalografi		
a. Struktur mikro	per contoh	Rp 500.000,00
b. Struktur makro	per contoh	Rp 400.000,00
4. Mekanik		
a. Kekerasan metode <i>Hardness Brinell</i> (HB), metode <i>Hardness Rockwell</i> (HRc), <i>Hardness Vickers</i> (HV)	per contoh	Rp 80.000,00
b. <i>Hardness Microvickers</i>	per contoh	Rp 300.000,00
c. Kekuatan tarik		
1) ≤ 60 ton	per contoh	Rp 130.000,00
2) > 60 ton	per contoh	Rp 500.000,00
d. Kekuatan lengkung	per contoh	Rp 100.000,00
e. Impak	per contoh	Rp 100.000,00
f. Kelelahan tekuk (<i>bending</i>) dan putar	per contoh	Rp 650.000,00
g. Relaksasi	per contoh	Rp 5.500.000,00
h. <i>Creep</i>	per contoh	Rp 3.000.000,00
i. Lilit	per contoh	Rp 250.000,00
j. Puntir	per contoh	Rp 250.000,00
k. Berat lapis seng	per contoh	Rp 250.000,00
l. <i>Fatigue</i>	per contoh	Rp 650.000,00
5. Kekasaran permukaan	per contoh	Rp 100.000,00
6. Kriteria pengujian pasir cetak		
a. Berat sampel (g)	per contoh	Rp 20.000,00
b. Kerapatan massa (g/cm ³)	per contoh	Rp 25.000,00
c. Kekuatan Mekanik	per contoh	Rp 25.000,00
1) Kekuatan alir gas	per contoh	Rp 25.000,00
2) Kekuatan padat (N/cm ²)	per contoh	Rp 25.000,00
3) Kekuatan tekan (N/cm ²)	per contoh	Rp 25.000,00
4) Kekuatan geser (N/cm ²)	per contoh	Rp 25.000,00
5) Kekuatan tarik (N/cm ²)	per contoh	Rp 25.000,00
6) Kekuatan bengkok	per contoh	Rp 25.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
(N/cm ²)		
7) Kekuatan retak (N/cm ²)	per contoh	Rp 25.000,00
d. Butiran pasir (<i>Grain Fineness Number</i>)	per contoh	Rp 25.000,00
e. Bentuk butiran	per contoh	Rp 15.000,00
f. Titik sinter	per contoh	Rp 130.000,00
g. Kadar debu	per contoh	Rp 65.000,00
h. Bagian hilang terbakar (<i>Loss On Ignition</i>)	per contoh	Rp 65.000,00
i. Kandungan air	per contoh	Rp 35.000,00
j. Kandungan Silikat Oksida (SiO ₂)	per contoh	Rp 130.000,00
k. Bentonit aktif	per contoh	Rp 95.000,00
l. Derajat keasaman (pH)	per contoh	Rp 130.000,00
m. Optimalisasi campuran	per contoh	Rp 260.000,00
7. Tabung Baja LPG		
a. Tabung Baja LPG ≤ 14 kg	per contoh	Rp 3.287.000,00
b. Tabung Baja LPG > 14 kg	per contoh	Rp 5.491.000,00
c. Parameter uji		
1) Sifat tampak	per parameter	Rp 50.000,00
2) Dimensi	per parameter	Rp 100.000,00
3) Ketahanan hidrostatis	per parameter	Rp 350.000,00
4) Sifat kedap udara	per parameter	Rp 350.000,00
5) Ketahanan pecah	per parameter	Rp 350.000,00
6) Ketahanan ekspansi volume	per parameter	Rp 350.000,00
7) Tarik	per parameter	Rp 130.000,00
8) Lengkung	per	Rp 100.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	parameter	
9) Lapisan cat	per parameter	Rp 250.000,00
10) Bahan	per parameter	Rp 300.000,00
11) <i>Radiography</i>	per parameter	Rp 200.000,00
8. Katup	per contoh	Rp 2.180.000,00
a. Tarik	per parameter	Rp 130.000,00
b. Impak	per parameter	Rp 100.000,00
c. Sifat tampak	per parameter	Rp 50.000,00
d. Dimensi	per parameter	Rp 100.000,00
e. Ketahanan hidrostatis	per parameter	Rp 350.000,00
f. Pneumatik	per parameter	Rp 350.000,00
g. Hidrokarbon	per parameter	Rp 350.000,00
h. Lentur	per parameter	Rp 100.000,00
i. Pengusangan komponen Karet	per parameter	Rp 350.000,00
j. Bahan	per parameter	Rp 300.000,00
9. Regulator		
a. Tekanan rendah	per contoh	Rp 2.803.000,00
b. Tekanan tinggi	per contoh	Rp 3.050.000,00
c. Parameter uji		
1) Dimensi	per parameter	Rp 200.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
2) Bunyi dan getaran	per parameter	Rp 150.000,00
3) Tahanan keluar	per parameter	Rp 150.000,00
4) Tekanan pengaman	per parameter	Rp 150.000,00
5) Ketahanan jatuh	per parameter	Rp 150.000,00
6) Ketahanan kunci pemutar	per parameter	Rp 400.000,00
7) Ketahanan Penggunaan	per parameter	Rp 350.000,00
8) Kebocoran	per parameter	Rp 350.000,00
9) Suhu	per parameter	Rp 250.000,00
10) Perubahan volume bahan karet	per parameter	Rp 150.000,00
11) Kehilangan berat bahan Karet	per parameter	Rp 150.000,00
12) Bahan	per parameter	Rp 300.000,00
13) Tarik	per parameter	Rp 260.000,00
14) Impak	per paramater	Rp 100.000,00
10. Kompor Gas		
a. Satu tungku	per contoh	Rp 2.803.000,00
b. Dua tungku	per contoh	Rp 4.085.000,00
c. Tiga tungku	per contoh	Rp 5.368.000,00
d. Empat tungku	per contoh	Rp 6.650.000,00
e. Lima tungku	per contoh	Rp 7.933.000,00
f. Enam tungku	per contoh	Rp 9.215.000,00
g. Tujuh tungku	per contoh	Rp 10.498.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
h. Delapan tungku	per contoh	Rp 11.780.000,00
i. Parameter uji		
1) Kestabilan	per parameter	Rp 150.000,00
2) Kekuatan	per parameter	Rp 400.000,00
3) Visual	per parameter	Rp 250.000,00
4) Jatuh	per parameter	Rp 150.000,00
5) Kebocoran	per parameter	Rp 300.000,00
6) Ketahanan pemantik	per parameter	Rp 400.000,00
7) Tekanan gas	per parameter	Rp 250.000,00
8) Nyala api	per parameter	Rp 400.000,00
9) Kenaikkan temperatur	per parameter	Rp 400.000,00
10) Ketahanan karat	per parameter	Rp 250.000,00
11. Selang Kompor	per contoh	Rp 3.060.000,00
a. Dimensi	per parameter	Rp 100.000,00
b. Tegangan putus	per parameter	Rp 130.000,00
c. Perpanjangan putus	per parameter	Rp 130.000,00
d. Kekuatan rekat	per parameter	Rp 350.000,00
e. Ketahanan letup	per parameter	Rp 250.000,00
f. Keusangan di percepat	per	Rp 350.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	parameter	
g. Pembakaran	per parameter	Rp 500.000,00
h. Ketahanan terhadap pentana	per parameter	Rp 650.000,00
i. Ketahanan ozon	per parameter	Rp 600.000,00
12. Baja Lembaran Lapis Seng	per contoh	Rp 1.020.000,00
a. Sifat tampak	per parameter	Rp 50.000,00
b. Dimensi	per parameter	Rp 100.000,00
c. Tarik	per parameter	Rp 260.000,00
d. Lengkung	per parameter	Rp 200.000,00
e. Kekerasan	per parameter	Rp 160.000,00
f. Lapisan Seng	per parameter	Rp 250.000,00
13. Baja Tulangan Beton	per contoh	Rp 610.000,00
14. Baja Profil Kanal U Canai Panas (BjP Kanal U)	per contoh	Rp 1.670.000,00
15. Baja Profil Siku Sama Kaki Proses Canai Panas (BjP Siku Sama Kaki)	per contoh	Rp 1.570.000,00
16. Tali Kawat baja untuk Industri Minyak dan Bumi	per contoh	Rp 1.660.000,00
17. Baja Beton Pratekan Bag 3, Kawat (<i>Quench, Temper</i>)	per contoh	Rp 7.180.000,00
18. Kawat Baja Tanpa lapisan Bebas Tegangan Untuk Konstruksi Beton Pratekan	per contoh	Rp 6.470.000,00
19. Kawat baja tanpa lapisan	per contoh	Rp 7.070.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
bebas tegangan untuk konstruksi beton jalinan tujuh		
20. Penyambung Pipa Berulir <i>Cor Maleable</i>	per contoh	Rp 1.310.000,00
21. Baja Lembar Tipis Lapis Timah Elektrolisa	per contoh	Rp 3.170.000,00
a. Bahan baku	per parameter	Rp 600.000,00
b. Logam pelapis	per parameter	Rp 750.000,00
c. Berat lapisan timah	per parameter	Rp 250.000,00
d. Kuat tarik	per parameter	Rp 260.000,00
e. Kekerasan	per parameter	Rp 160.000,00
f. Sifat tampak	per parameter	Rp 50.000,00
g. Ukuran lebar	per parameter	Rp 100.000,00
h. Lebar pencanaian	per parameter	Rp 100.000,00
i. Diameter dalam pada gulungan	per parameter	Rp 100.000,00
j. Penyimpangan kesikuan	per parameter	Rp 100.000,00
k. Penyimpangan kelengkungan	per parameter	Rp 100.000,00
l. Kerataan	per parameter	Rp 300.000,00
m. Massa	per parameter	Rp 150.000,00
n. Toleransi berat	per	Rp 150.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	parameter	
22. Tali Kawat Baja	per contoh	Rp 3.200.000,00
a. Bahan baku	per parameter	Rp 600.000,00
b. Inti Serat (<i>Fiber Core</i>)	per parameter	Rp 700.000,00
c. Sifat tampak	per parameter	Rp 50.000,00
d. Ukuran dan toleransi	per parameter	Rp 100.000,00
e. Jumlah Puntir (<i>Torsi</i>) Kawat Baja	per parameter	Rp 500.000,00
f. Sifat lilit kawat baja	per parameter	Rp 500.000,00
g. Berat lapisan seng kawat baja	per parameter	Rp 250.000,00
h. Beban patah	per parameter	Rp 500.000,00
23. Baja Profil H Hasil Pengelasan	per contoh	Rp 1.810.000,00
24. Baja Profil WF-Beam Canai Panas	per contoh	Rp 1.670.000,00
a. Bentuk penampang kesikuan	per parameter	Rp 100.000,00
b. Bentuk penampang kelendutan	per parameter	Rp 100.000,00
c. Bentuk penampang penyimpangan pusat sumbu badan S	per parameter	Rp 100.000,00
d. Bentuk penampang kelurusan	per parameter	Rp 100.000,00
e. Uji sifat tampak	per parameter	Rp 50.000,00
f. Panjang	per	Rp 100.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	parameter	
g. Berat	per parameter	Rp 150.000,00
h. Penampang dan kesikuan	per parameter	Rp 100.000,00
i. Tarik	per parameter	Rp 260.000,00
j. Lengkung	per parameter	Rp 200.000,00
k. Komposisi kimia	per parameter	Rp 600.000,00
25. Baja Profil I - <i>Beam</i> Proses Canai Panas (BjP - I Beam)	per contoh	Rp 1.670.000,00
26. Baja Lembaran , pelat dan gulungan canai panas (Bj P)	per contoh	Rp 1.210.000,00
27. Baja Lembaran dan gulungan canai dingin (Bj D)	per contoh	Rp 1.620.000,00
28. Baja lembaran dan gulungan lapis paduan aluminium seng (BjLAS)	per contoh	Rp 2.360.000,00
a. Sifat tampak	per parameter	Rp 50.000,00
b. Pengukuran dimensi	per parameter	Rp 100.000,00
c. Kerekatan dan mampu lengkung	per parameter	Rp 200.000,00
d. Komposisi bahan pelapis	per parameter	Rp 600.000,00
e. Kimia logam dasar	per parameter	Rp 600.000,00
f. Berat lapisan aluminium - seng	per parameter	Rp 250.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
g. Tarik	per parameter	Rp 260.000,00
h. Kerataan	per parameter	Rp 300.000,00
29. Pipa baja lapis seng untuk saluran air	per contoh	Rp 2.970.000,00
30. Sepatu Rem Besi Cor Kelabu untuk Kereta Api	per contoh	Rp 1.190.000,00
a. Komposisi kimia	per parameter	Rp 600.000,00
b. Sifat tampak	per parameter	Rp 50.000,00
c. Kekerasan	per parameter	Rp 160.000,00
d. Mampu mesin	per parameter	Rp 130.000,00
e. Ukuran dan toleransi	per parameter	Rp 100.000,00
f. Massa	per parameter	Rp 150.000,00
31. Baja Batangan untuk Keperluan Umum (Bj KU)	per contoh	Rp 860.000,00
32. Penyambung Pipa air minum bertekanan dari Besi Tuang Kelabu	per contoh	Rp 1.600.000,00
33. Meter Air Minum		
a. ½ - 1" (15 -25) <i>endurance</i>	per contoh	Rp 16.435.000,00
b. 1½ - 2" (32 - 50) <i>endurance</i>	per contoh	Rp 22.800.000,00
c. Parameter uji		
1) Dimensi	per parameter	Rp 200.000,00
2) Aliran awal (<i>starting flow</i>)	per parameter	Rp 200.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
3) Pengaruh magnet	per parameter	Rp 200.000,00
4) Tekanan statis	per parameter	Rp 300.000,00
5) Kesalahan hakiki	per parameter	Rp 500.000,00
6) Temperatur air	per parameter	Rp 800.000,00
7) Tekanan air	per parameter	Rp 500.000,00
8) Aliran balik	per parameter	Rp 400.000,00
9) Kehilangan tekanan	per parameter	Rp 300.000,00
10) Ketidakteraturan dalam medan kecepatan	per parameter	Rp 300.000,00
11) Durabilitas aliran kontinyu ½ - 1"	per parameter	Rp 4.500.000,00
12) Durabilitas aliran diskontinyu ½ - 1"	per parameter	Rp 8.200.000,00
13) Durabilitas aliran kontinyu 1½ - 2"	per parameter	Rp 7.400.000,00
14) Durabilitas aliran diskontinyu 1½ - 2"	per parameter	Rp 12.000.000,00
15) Bahan	per parameter	Rp 900.000,00
34. Kampak	per contoh	Rp 360.000,00
35. Garpu Alang-Alang	per contoh	Rp 430.000,00
36. Garpu Tarik (Cangkrang)	per contoh	Rp 360.000,00
37. Belincong	per contoh	Rp 260.000,00
38. Garpu Tanah	per contoh	Rp 330.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
39. Gergaji Kayu Tangan	per contoh	Rp 310.000,00
40. Parang	per contoh	Rp 260.000,00
41. Sekop	per contoh	Rp 380.000,00
42. Cangkul	per contoh	Rp 730.000,00
43. Linggis	per contoh	Rp 260.000,00
44. Kored	per contoh	Rp 360.000,00
45. Sabit/Arit	per contoh	Rp 260.000,00
46. Sabit Bergerigi	per contoh	Rp 260.000,00
47. <i>Rubber Seal</i>	per contoh	Rp 2.010.000,00
a. Dimensi	per parameter	Rp 100.000,00
b. Kekerasan karet	per parameter	Rp 100.000,00
c. Kuat tarik dan perpanjangan putus	per parameter	Rp 130.000,00
d. Pampatan tetap	per parameter	Rp 100.000,00
e. Pengusangan	per parameter	Rp 200.000,00
f. <i>Stress</i> relaksasi	per parameter	Rp 130.000,00
g. Ketahanan terhadap pentana	per parameter	Rp 650.000,00
h. Ketahanan terhadap ozon	per parameter	Rp 600.000,00
48. Paku	per contoh	Rp 960.000,00
a. Uji Kuat tarik	per parameter	Rp 260.000,00
b. Uji Dimensi	per parameter	Rp 100.000,00
c. Sifat Tampak	per parameter	Rp 50.000,00
d. Uji kelurusan	per parameter	Rp 100.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
e. uji penyimpangan	per parameter	Rp 100.000,00
f. Uji berat bersih	per parameter	Rp 150.000,00
49. Kawat baja Karbon rendah	per contoh	Rp 760.000,00
50. Katup pintu kuningan berulir 1.0Mpa, dan 1,5 Mpa dan 1,5 Mpa	per contoh	Rp 1.150.000,00
51. Keran air rumah tangga jenis katup pintu	per contoh	Rp 750.000,00
52. Katup meter air	per contoh	Rp 2.050.000,00.
53. Batang kawat baja karbon rendah	per contoh	Rp 550.000,00
54. Sepeda	per contoh	Rp 13.000.000,00
a. Visual dan kelengkapan	per parameter	Rp 60.000,00
b. Jalan	per parameter	Rp 200.000,00
c. Struktur dan Mekanisme Gerak	per parameter	Rp 2.000.000,00
d. Rangka Sepeda		
1) Lelah rangka	per parameter	Rp 800.000,00
2) Kejut rangka	per parameter	Rp 200.000,00
e. Garpu Sepeda		
1) Lelah Garpu Depan	per parameter	Rp 1.600.000,00
2) Kejut Garpu Depan	per parameter	Rp 200.000,00
3) Visual dan Dimensi Sistem Kemudi	per parameter	Rp 30.000,00
f. Stang Sepeda		
1) Visual dan dimensi	per	Rp 100.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF	
	parameter		
2) Kekuatan beban 1 sisi	per parameter	Rp	200.000,00
3) Kekuatan stang	per parameter	Rp	200.000,00
4) Kekuatan batang kemudi terhadap pipa ulir	per parameter	Rp	100.000,00
5) Ketahanan vibrasi	per parameter	Rp	800.000,00
g. Rem sepeda			
1) Rem Kondisi Basah	per parameter	Rp	1.500.000,00
2) Rem Kondisi Kering	per parameter	Rp	1.300.000,00
h. Pedal Sepeda			
1) Posisi Pedal Pada Sepeda	per parameter	Rp	50.000,00
2) Mangkuk bola baja	per parameter	Rp	50.000,00
3) Beban badan pedal	per parameter	Rp	200.000,00
4) Putar pedal/ permukaan bagian bola baja pedal	per parameter	Rp	200.000,00
5) Jatuh beban untuk pedal biasa	per parameter	Rp	200.000,00
i. Grip	per parameter	Rp	200.000,00
j. Boncengan Sepeda			
1) Statik lateral boncengan	per parameter	Rp	200.000,00
2) Statik vertikal boncengan	per parameter	Rp	200.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
3) Dimensi boncengan	per parameter	Rp 30.000,00
k. Sadel Sepeda		
1) Beban vertikal	per parameter	Rp 200.000,00
2) Beban horizontal	per parameter	Rp 200.000,00
3) Vibrasi 70.000 kali	per parameter	Rp 1.600.000,00
4) Kekuatan sambungan pegas	per parameter	Rp 200.000,00
5) Visual	per parameter	Rp 30.000,00
l. Roda sepeda		
1) Ruang Bebas Roda	per parameter	Rp 50.000,00
2) Eksentrisitas (<i>Run out</i>)	per parameter	Rp 50.000,00
3) Tekanan Ban Dalam dan Luar	per parameter	Rp 50.000,00
55. Barang Logam		
a. Kriteria uji		
1) Geser	per batang	Rp 85.000,00
2) <i>Nick break</i>	per batang	Rp 50.000,00
3) Pelebaran (<i>expansion</i>)	per batang	Rp 40.000,00
4) Linyak atau perataan (<i>flattening</i>)	per batang	Rp 40.000,00
5) Lentur	per batang	Rp 40.000,00
6) Tempa	per contoh	Rp 75.000,00
7) Penuaan	per contoh	Rp 60.000,00
8) Kapasitas atau <i>volume</i>	per contoh	Rp 20.000,00
9) Ketahanan pengembangan (<i>expand</i>) tetap	per contoh	Rp 55.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
10) Ketahanan pecah	per contoh	Rp 65.000,00
11) Gores (<i>cross scoring</i>)	per contoh	Rp 25.000,00
12) Metode Erichson	per contoh	Rp 20.000,00
13) Keras pensil	per contoh	Rp 20.000,00
14) Semprot kabut garam	per contoh per jam	Rp 5.000,00
15) Metode <i>Radiography Expose</i>	per contoh	Rp 65.000,00
16) Kerataan lapis seng	per contoh	Rp 45.000,00
17) Pembebanan	per contoh	Rp 60.000,00
18) Tebal lapisan 3 kali pengukuran	per contoh	Rp 40.000,00
19) Berat lapisan timah 3 kali pengukuran	per contoh	Rp 65.000,00
20) Kebocoran dengan fuchsin	per contoh	Rp 40.000,00
21) Mampu mesin besi tuang kelabu	per contoh	Rp 40.000,00
22) Ketahanan pegas	per contoh	Rp 40.000,00
23) <i>Setting relief valve</i>	per contoh	Rp 100.000,00
b. Pemotongan dan persiapan batang uji bahan baja karbon dengan api atau gergaji atau <i>disk</i> untuk		
1) Tebal 0 mm-30 mm	per batang	Rp 30.000,00
a) Tebal 0 mm-1 mm	per batang	Rp 20.000,00
b) Tebal 2 mm-20 mm	per batang	Rp 25.000,00
c) Tebal 21 mm-30 mm	per batang	Rp 30.000,00
2) Tebal 31 mm-80 mm	per batang	Rp 80.000,00
a) Tebal 31 mm - 50 mm	per batang	Rp 50.000,00
b) Tebal 51 mm - 60	per batang	Rp 60.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
mm		
c) Tebal 61 mm - 80 mm	per batang	Rp 80.000,00
3) Tebal >80 mm	per batang	Rp 150.000,00
a) Tebal 81 mm - 100 mm	per batang	Rp 100.000,00
b) Tebal > 100 mm	per batang	Rp 150.000,00
c. Pemotongan dan persiapan batang uji bahan <i>stainless steel</i> dengan gergaji atau <i>disk</i> untuk :		
1) Tebal 0 mm–30 mm	per batang	Rp 100.000,00
a) Tebal 0 mm-1 mm	per batang	Rp 50.000,00
b) Tebal 2 mm-10 mm	per batang	Rp 50.000,00
c) Tebal 11 mm-20 mm	per batang	Rp 100.000,00
d) Tebal 21 mm-30 mm	per batang	Rp 100.000,00
2) Tebal 31 mm – 80 mm	per batang	Rp 400.000,00
a) Tebal 31 mm - 40 mm	per batang	Rp 200.000,00
b) Tebal 41 mm - 50 mm	per batang	Rp 250.000,00
c) Tebal 51 mm - 60 mm	per batang	Rp 300.000,00
d) Tebal 61 mm - 70 mm	per batang	Rp 350.000,00
e) Tebal 71 mm - 80 mm	per batang	Rp 400.000,00
3) Tebal >80 mm	per batang	Rp 700.000,00
a) Tebal 81 mm - 90 mm	per batang	Rp 450.000,00
b) Tebal 91 mm - 100	per batang	Rp 500.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
mm		
c) Tebal > 100 mm	per batang	Rp 700.000,00
d. Pemotongan dan persiapan batang uji <i>bahan stainless steel</i> dengan api untuk :		
1) Tebal 0 mm-50 mm	per batang	Rp 350.000,00
a) Tebal 0 mm-20 mm	per batang	Rp 100.000,00
b) Tebal 21 mm-30 mm	per batang	Rp 150.000,00
c) Tebal 31 mm-40 mm	per batang	Rp 250.000,00
d) Tebal 41 mm-50 mm	per batang	Rp 350.000,00
2) Tebal 51 mm-80 mm	per batang	Rp 500.000,00
a) Tebal 51 mm-60 mm	per batang	Rp 400.000,00
b) Tebal 61 mm-70 mm	per batang	Rp 450.000,00
c) Tebal 71 mm-80 mm	per batang	Rp 500.000,00
3) Tebal >80 mm	per batang	Rp 700.000,00
a) Tebal 81 mm-90 mm	per batang	Rp 550.000,00
b) Tebal 91 mm-100 mm	per batang	Rp 600.000,00
c) Tebal > 100 mm	per batang	Rp 700.000,00
56. Mekanik logam		
a. Baja lembaran lapisan seng yang di beri cat berwarna	per contoh	Rp 1.905.000,00
b. Pelat ijzer	per contoh	Rp 535.000,00
c. Baut mur	per contoh	Rp 360.000,00
d. Besi tuang kelabu	per contoh	Rp 870.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
e. Elektroda las	per contoh	Rp 720.000,00
f. Jaringan kawat baja las untuk tulang beton	per contoh	Rp 200.000,00
g. Kawat bronjong	per contoh	Rp 985.000,00
h. Kawat baja lapis seng	per contoh	Rp 360.000,00
i. Kunci gardu	per contoh	Rp 190.000,00
j. Kunci pintu rumah sederhana	per contoh	Rp 245.000,00
k. Paku keling	per contoh	Rp 645.000,00
l. Pelat ketel baru	per contoh	Rp 925.000,00
m. Pelat ketel tua	per contoh	Rp 465.000,00
n. Pipa baja konstruksi umum	per contoh	Rp 3.420.000,00
o. Pipa kuningan	per contoh	Rp 215.000,00
p. Pipa stainless steel	per contoh	Rp 745.000,00
q. Pipa air ketel uap	per contoh	Rp 725.000,00
r. Rantai	per contoh	Rp 345.000,00
s. Tabung pemadam api	per contoh	Rp 445.000,00
t. Sterilisator uap	per contoh	Rp 900.000,00
u. Pipa konduit (<i>union</i>)	per contoh	Rp 500.000,00
v. Pipa baja las spiral	per contoh	Rp 3.420.000,00
w. Pipa baja untuk saluran minyak dan gas bumi	per contoh	Rp 3.420.000,00
x. Pelat baja lapisan seng	per contoh	Rp 265.000,00
57. Kriteria uji kimia logam		
a. Uji unsur logam metode gravimetri	per unsur per contoh	Rp 100.000,00
1) Baja karbon dan besi cor metode gravimetri		
a) Karbon	per contoh	Rp 90.000,00
b) Mangan (Mn)	per contoh	Rp 50.000,00
c) Silikon (Si)	per contoh	Rp 50.000,00
d) Fosfor (P)	per contoh	Rp 90.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
e) Belerang	per contoh	Rp 60.000,00
2) <i>Stainless steel</i> metode gravimetri		
a) Karbon	per contoh	Rp 90.000,00
b) Mangan (Mn)	per contoh	Rp 50.000,00
c) Silikon (Si)	per contoh	Rp 50.000,00
d) Fosfor (P)	per contoh	Rp 90.000,00
e) Belerang	per contoh	Rp 60.000,00
f) Kromium (Cr)	per contoh	Rp 60.000,00
g) Nikel (Ni)	per contoh	Rp 60.000,00
h) Tembaga (Cu)	per contoh	Rp 60.000,00
i) Molibdenum (Mo)	per contoh	Rp 60.000,00
j) Titanium (Ti)	per contoh	Rp 60.000,00
k) Vanadium (V)	per contoh	Rp 60.000,00
3) Baja lapis seng (kawat dan lembaran) metode gravimetri		
a) Karbon	per contoh	Rp 90.000,00
b) Mangan (Mn)	per contoh	Rp 50.000,00
c) Silikon (Si)	per contoh	Rp 50.000,00
d) Fosfor (P)	per contoh	Rp 90.000,00
e) Belerang	per contoh	Rp 60.000,00
f) Berat lapisan	per contoh	Rp 100.000,00
g) Tebal lapisan	per contoh	Rp 80.000,00
4) Ferro silikon dan ferro mangan metode gravimetri		
a) Karbon	per contoh	Rp 90.000,00
b) Mangan (Mn)	per contoh	Rp 50.000,00
c) Silikon (Si)	per contoh	Rp 50.000,00
d) Fosfor (P)	per contoh	Rp 90.000,00
e) Besi (Fe)	per contoh	Rp 50.000,00
f) Belerang	per contoh	Rp 60.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
g) Alumunium	per contoh	Rp 80.000,00
5) Logam babit metode gravimetri		
a) Tembaga (Cu)	per contoh	Rp 70.000,00
b) Timbal (Pb)	per contoh	Rp 70.000,00
c) Timah (Sn)	per contoh	Rp 70.000,00
d) Antinom (Sb)	per contoh	Rp 70.000,00
e) Seng (Zn)	per contoh	Rp 70.000,00
6) Tembaga, kuningan dan perunggu metode gravimetri		
a) Tembaga (Cu)	per contoh	Rp 70.000,00
b) Timbal (Pb)	per contoh	Rp 70.000,00
c) Timah (Sn)	per contoh	Rp 70.000,00
d) Antinom (Sb)	per contoh	Rp 70.000,00
e) Seng (Zn)	per contoh	Rp 70.000,00
f) Alumunium (Al)	per contoh	Rp 80.000,00
g) Besi (Fe)	per contoh	Rp 50.000,00
h) Nikel (Ni)	per contoh	Rp 70.000,00
i) Magnesium (Mg)	per contoh	Rp 50.000,00
7) Aluminium dan paduannya metode gravimetri		
a) Tembaga (Cu)	per contoh	Rp 70.000,00
b) Timbal (Pb)	per contoh	Rp 70.000,00
c) Besi (Fe)	per contoh	Rp 50.000,00
d) Kromium (Cr)	per contoh	Rp 60.000,00
e) Magnesium (Mg)	per contoh	Rp 50.000,00
f) Nikel (Ni)	per contoh	Rp 70.000,00
g) Mangan (Mn)	per contoh	Rp 50.000,00
h) Silikon (Si)	per contoh	Rp 50.000,00
i) Seng (Zn)	per contoh	Rp 70.000,00
j) Titanium (Ti)	per contoh	Rp 60.000,00
k) Bismut (Bi)	per contoh	Rp 60.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
8) Logam dan anoda magnesium metode gravimetri		
a) Tembaga (Cu)	per contoh	Rp 70.000,00
b) Timbal (Pb)	per contoh	Rp 70.000,00
c) Besi (Fe)	per contoh	Rp 50.000,00
d) Kromium (Cr)	per contoh	Rp 60.000,00
e) Magnesium (Mg)	per contoh	Rp 50.000,00
f) Nikel (Ni)	per contoh	Rp 70.000,00
g) Mangan (Mn)	per contoh	Rp 50.000,00
h) Silikon (Si)	per contoh	Rp 50.000,00
i) Seng (Zn)	per contoh	Rp 70.000,00
j) Alumunium (Al)	per contoh	Rp 80.000,00
9) Logam zink anoda metode gravimetri		
a) Tembaga (Cu)	per contoh	Rp 70.000,00
b) Timbal (Pb)	per contoh	Rp 70.000,00
c) Besi (Fe)	per contoh	Rp 50.000,00
d) Kromium (Cr)	per contoh	Rp 60.000,00
e) Magnesium (Mg)	per contoh	Rp 50.000,00
f) Nikel (Ni)	per contoh	Rp 70.000,00
g) Mangan (Mn)	per contoh	Rp 50.000,00
h) Silikon (Si)	per contoh	Rp 50.000,00
i) Seng (Zn)	per contoh	Rp 70.000,00
j) Alumunium (Al)	per contoh	Rp 80.000,00
10) Timah dan timah solder metode gravimetri		
a) Tembaga (Cu)	per contoh	Rp 70.000,00
b) Timbal (Pb)	per contoh	Rp 70.000,00
c) Besi (Fe)	per contoh	Rp 50.000,00
d) Kadmium (Cd)	per contoh	Rp 60.000,00
e) Antimon (Sb)	per contoh	Rp 70.000,00
f) Timah (Sn)	per contoh	Rp 70.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
g) Arsen (As)	per contoh	Rp 70.000,00
h) Bismut (Bi)	per contoh	Rp 60.000,00
i) Seng (Zn)	per contoh	Rp 70.000,00
j) Perak (Ag)	per contoh	Rp 100.000,00
k) Emas (Au)	per contoh	Rp 100.000,00
l) Alumunium (Al)	per contoh	Rp 80.000,00
11) Logam Antimon metode gravimetri		
a) Antimon (Sb)	per contoh	Rp 70.000,00
b) Berat jenis (Bj)	per contoh	Rp 50.000,00
12) Logam Timbal metode gravimetri		
a) Timbal (Pb)	per contoh	Rp 70.000,00
b) Berat jenis (Bj)	per contoh	Rp 50.000,00
13) Logam-logam lain metode gravimetri		
a) Zirkonim (Zn)	per contoh	Rp 90.000,00
b) Wolfram (W)	per contoh	Rp 90.000,00
c) Emas (Au)	per contoh	Rp 100.000,00
d) Platina (Pt)	per contoh	Rp 100.000,00
e) Niobium (Nb)	per contoh	Rp 100.000,00
f) Cobal (Co)	per contoh	Rp 90.000,00
g) Indium (In)	per contoh	Rp 100.000,00
b. <i>Restriction of six Hazardous Substances (RoHS) dengan X-ray dan Atomic Absorp Spectrometer (AAS)</i>	per contoh per parameter	Rp 500.000,00
58. Jasa pengambilan contoh	per orang perhari	Rp 530.000,00
F. Industri Bahan dan Barang Teknik		
1. Pemeriksaan Beton		
a. <i>Admixture</i>	per contoh	Rp 975.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
b. Agregat halus	per contoh	Rp 524.000,00
1) Analisa ayak dan modulus kehalusan	per contoh	Rp 39.000,00
2) Bobot isi	per contoh	Rp 20.000,00
3) Berat jenis dan absorpsi air	per contoh	Rp 39.000,00
4) Kandungan lumpur	per contoh	Rp 20.000,00
5) Kekerasan pasir	per contoh	Rp 74.000,00
6) Kandungan organik	per contoh	Rp 20.000,00
7) Kekekalan (<i>soundness</i>)	per contoh	Rp 147.000,00
8) Bagian ringan (<i>lightweight content</i>)	per contoh	Rp 93.000,00
9) Kadar lempung	per contoh	Rp 72.000,00
c. Agregat kasar	per contoh	Rp 499.000,00
1) Analisa ayak dan modulus kehalusan	per contoh	Rp 34.000,00
2) Bobot isi	per contoh	Rp 17.000,00
3) Berat jenis dan absorpsi air	per contoh	Rp 34.000,00
4) Kandungan lumpur	per contoh	Rp 17.000,00
5) Abrasi dengan mesin Los Angeles	per contoh	Rp 81.000,00
6) Kekekalan (<i>soundness</i>)	per contoh	Rp 128.000,00
7) Bagian ringan (<i>light weight content</i>)	per contoh	Rp 81.000,00
8) Kadar lempung	per contoh	Rp 64.000,00
9) Indeks kepipihan	per contoh	Rp 48.000,00
d. Bata Beton	per contoh	Rp 390.000,00
1) Bata beton pejal	per contoh	Rp 250.000,00
2) Beton kedap air	per contoh	Rp 75.000,00
3) Bata beton berlubang (<i>hollow block</i>)	per contoh	Rp 200.000,00
4) Bata beton untuk lantai (<i>paving block</i>)	per contoh	Rp 240.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
5) Beton lantai	per contoh	Rp 390.000,00
6) Beton keras	per contoh	Rp 30.000,00
e. Batu	per contoh	Rp 975.000,00
1) Batu marmer	per contoh	Rp 715.000,00
2) Batu andesit atau batu alam	per contoh	Rp 975.000,00
3) Batu gamping	per contoh	Rp 75.000,00
f. Bata merah	per contoh	Rp 200.000,00
1) Pejal	per contoh	Rp 200.000,00
2) berlubang	per contoh	Rp 175.000,00
3) kerawang	per contoh	Rp 175.000,00
4) pelapis	per contoh	Rp 150.000,00
g. Beton (kubus/silinder/sambungan beton)	per parameter	Rp 78.000,00
1) Penetrasi (<i>permeability</i>)	per contoh	Rp 73.000,00
2) Tekan	per contoh	Rp 22.000,00
3) Absorpsi atau penyerapan air	per contoh	Rp 50.000,00
4) Kuat lentur	per contoh	Rp 50.000,00
5) Kedap air	per contoh	Rp 70.000,00
6) Ketahanan aus/abrasi	per contoh	Rp 70.000,00
7) Modulus elastisitas	per contoh	Rp 78.000,00
8) <i>Modulus of Rupture</i>	per contoh	Rp 78.000,00
h. Ubin	per contoh	Rp 325.000,00
1) Ubin lantai marmer	per contoh	Rp 325.000,00
2) Ubin semen	per contoh	Rp 265.000,00
3) Ubin teraso	per contoh	Rp 260.000,00
i. Pasir (<i>trass</i>)	per contoh	Rp 600.000,00
j. <i>Grouting</i>	per contoh	Rp 240.000,00
k. Lembaran asbes rata/gelombang	per contoh	Rp 350.000,00
l. Pengerasan menggunakan epoksi	per contoh	Rp 300.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
m. Batuan inti (<i>core</i>)	per contoh	Rp 195.000,00
n. Desain campuran (<i>mix design</i>)	per contoh	Rp 520.000,00
o. Bahan campuran (<i>additive</i>) aduk beton tanpa bahan bantu	per contoh	Rp 750.000,00
p. Asbes/eternit rata	per contoh	Rp 350.000,00
q. Konblok/batako	per contoh	Rp 250.000,00
r. Genteng	per contoh	Rp 550.000,00
1) Genteng beton	per contoh	Rp 550.000,00
2) Genteng baja	per contoh	Rp 160.000,00
3) Genteng keramik berglasir	per contoh	Rp 358.000,00
4) Genteng metal lapis batuan	per contoh	Rp 300.000,00
2. Barang Teknik		
a. Helm industri	per contoh	Rp 447.000,00
b. Pipa <i>poly vinyl chloride</i> (PVC)		
1) Untuk saluran minum Non Standar Nasional Indonesia (SNI)	per contoh	Rp 1.802.000,00
a) Standar <i>Japan Industrial Standard</i> (JIS)	per contoh	Rp 1.802.000,00
b) Standar <i>Organization for International Standard</i> (ISO)	per contoh	Rp 1.200.000,00
2) Untuk saluran minum Standar Nasional Indonesia (SNI)	per contoh	Rp 1.980.000,00
a) Diameter luar	per contoh	Rp 15.000,00
b) Kekuatan terhadap tekanan hidrostatik		

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
(1) Diameter ≤ 160 mm	per contoh	Rp 200.000,00
(2) 160 mm < diameter ≤ 400 mm	per contoh	Rp 800.000,00
(3) Diameter > 400 mm	per contoh	Rp 1.000.000,00
c) Ketebalan dinding pipa	per contoh	Rp 15.000,00
d) Bentuk dan sifat tampak	per contoh	Rp 15.000,00
e) Perubahan panjang metode oven	per contoh	Rp 60.000,00
f) Ketahanan terhadap metilena klorida	per contoh	Rp 60.000,00
g) Titik lunak vicat	per contoh	Rp 150.000,00
h) Kuat impak	per contoh	Rp 120.000,00
i) Kuat tarik dan regang putus	per contoh	Rp 120.000,00
j) Linyak	per contoh	Rp 60.000,00
k) Kadar <i>Poly Vinyl Chloride</i> (PVC) dan ekstraksi kimia	per contoh	Rp 365.000,00
3) untuk saluran air buangan Standar Nasional Indonesia (SNI)	per contoh	Rp 1.920.000,00
a) Diameter luar	per contoh	Rp 15.000,00
b) Kekuatan terhadap tekanan hidrostatik		
(1) Diameter ≤ 160 mm	per contoh	Rp 200.000,00
(2) 160 mm < diameter ≤ 400 mm	per contoh	Rp 800.000,00
(3) Diameter > 400 mm	per contoh	Rp 1.000.000,00
c) Ketebalan dinding pipa	per contoh	Rp 15.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
d) Bentuk dan sifat tampak	per contoh	Rp 15.000,00
e) Kuat tarik dan regang putus	per contoh	Rp 120.000,00
f) Perubahan panjang dengan oven	per contoh	Rp 60.000,00
g) Ketahanan terhadap <i>metilena chlorida</i>	per contoh	Rp 60.000,00
h) Titik lunak vicat	per contoh	Rp 150.000,00
i) Kuat impak	per contoh	Rp 120.000,00
j) Kadar <i>Poly Vinyl Chloride</i> (PVC) dan ekstraksi kimia	per contoh	Rp 365.000,00
4) untuk pelindung kabel telepon	per contoh	Rp 1.240.000,00
5) untuk <i>water stop</i>	per contoh	Rp 195.000,00
c. Sambungan pipa <i>poly vinyl chloride</i> (PVC)		
1) untuk saluran air minum Standar Nasional Indonesia (SNI)	per contoh	Rp 1.800.000,00
a) Diameter luar	per contoh	Rp 15.000,00
b) Kekuatan terhadap tekanan hidrostatik		
(1) Diameter \leq 160 mm	per contoh	Rp 200.000,00
(2) 160 mm < diameter \leq 400 mm	per contoh	Rp 800.000,00
(3) Diameter > 400 mm	per contoh	Rp 1.000.000,00
c) Ketebalan dinding pipa	per contoh	Rp 15.000,00
d) Bentuk dan sifat tampak	per contoh	Rp 15.000,00
e) Kuat tarik dan regang	per contoh	Rp 120.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
putus		
f) Perubahan panjang dengan oven	per contoh	Rp 60.000,00
g) Ketahanan terhadap metilena klorida	per contoh	Rp 60.000,00
h) Titik lunak vicat	per contoh	Rp 150.000,00
i) Kadar <i>Poly Vinyl Chloride</i> (PVC) dan ekstraksi kimia	per contoh	Rp 365.000,00
d. Pipa Poli Etilen (PE)	per contoh	Rp 2.350.000,00
1) untuk saluran air minum	per contoh	Rp 2.350.000,00
2) untuk saluran gas	per contoh	Rp 2.350.000,00
e. Pipa poliester serat gelas	per contoh	Rp 1.474.000,00
1) untuk tekanan rendah	per contoh	Rp 500.000,00
2) untuk saluran air bertekanan dan saluran air buangan Standar Nasional Indonesia (SNI)	per contoh	Rp 1.474.000,00
f. Selang karet/plastik	per contoh	Rp 2.475.000,00
1) Dimensi	per contoh	Rp 15.000,00
2) Ketahanan terhadap tekanan hidrostatik		
a) diameter \leq 4 inci	per contoh	Rp 200.000,00
b) 4 inci < diameter < 8 inci	per contoh	Rp 350.000,00
c) diameter > 8 inci	per contoh	Rp 500.000,00
3) Kuat tarik (<i>tensile strength</i>)	per contoh	Rp 180.000,00
4) Beban lentur	per contoh	Rp 300.000,00
5) Beban tarik (<i>tensile load</i>)	per contoh	Rp 150.000,00
6) Kuat lentur metode <i>Statistical Process Control</i> (SPC)	per contoh	Rp 150.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
7) Kekerasan	per contoh	Rp 50.000,00
8) Beban tekuk (<i>bending load</i>)	per contoh	Rp 150.000,00
9) Kuat tekuk (<i>bending strength</i>)	per contoh	Rp 180.000,00
10) Kuat Tekan (<i>compressive strength</i>)	per contoh	Rp 180.000,00
11) <i>Water absorption</i>	per contoh	Rp 120.000,00
12) <i>Megger insulated</i>	per contoh	Rp 200.000,00
13) <i>Operating ambient temperature</i>	per contoh	Rp 300.000,00
g. <i>Wear plate</i>	per contoh	Rp 870.000,00
1) Kuat tarik (<i>tensile</i>)	per contoh	Rp 180.000,00
2) Kuat tekanan (<i>compression</i>)	per contoh	Rp 180.000,00
3) Kuat pukul (<i>impact</i>)	per contoh	Rp 180.000,00
4) Nilai keausan (<i>wear rate</i>)	per contoh	Rp 150.000,00
5) Koefesien gesek (<i>friction coefficient</i>)	per contoh	Rp 180.000,00
h. Komposit plastik diperkuat serat gelas	per contoh	Rp 860.000,00
1) Kuat tarik	per contoh	Rp 150.000,00
2) Regang putus	per contoh	Rp 30.000,00
3) Kuat tekan	per contoh	Rp 150.000,00
4) Kuat lentur	per contoh	Rp 150.000,00
5) Kuat geser	per contoh	Rp 150.000,00
6) Nilai kekerasan	per contoh	Rp 30.000,00
7) Tekan air (<i>hidrostatic</i>)	per contoh	Rp 200.000,00
i. Sikat arang (<i>Carbon brush</i>)	per contoh	Rp 600.000,00
1) Kekerasan	per contoh	Rp 30.000,00
2) Berat jenis	per contoh	Rp 30.000,00
3) Kuat lentur	per contoh	Rp 120.000,00
4) Kuat rekat kabel dan karbon	per contoh	Rp 120.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
5) Tahanan jenis listrik karbon	per contoh	Rp 150.000,00
6) Pengukuran suhu pada arus listrik tertentu	per contoh	Rp 150.000,00
j. <i>Rigid foam urethane heat insulating material</i>	per contoh	Rp 390.000,00
1) Penentuan densitas	per contoh	Rp 30.000,00
2) Penentuan penyerapan air	per contoh	Rp 80.000,00
3) Penentuan kuat tekan	per contoh	Rp 80.000,00
4) Penentuan kuat tekuk (<i>bending</i>)	per contoh	Rp 80.000,00
5) Penentuan konduktivitas termal	per contoh	Rp 80.000,00
6) Penentuan waktu bakar	per contoh	Rp 40.000,00
k. <i>Insulated Rail Joint (IRJ)</i>	per contoh	Rp 1.960.000,00
1) Kuat tarik (<i>tensile strength</i>)	per contoh	Rp 180.000,00
2) Beban lentur	per contoh	Rp 300.000,00
3) Beban tarik (<i>tensile load</i>)	per contoh	Rp 150.000,00
4) Kuat lentur metode <i>Statistical Process Control (SPC)</i>	per contoh	Rp 150.000,00
5) Kekerasan	per contoh	Rp 50.000,00
6) Beban tekuk (<i>bending load</i>)	per contoh	Rp 150.000,00
7) Kuat tekuk (<i>bending strength</i>)	per contoh	Rp 180.000,00
8) Kuat tekan (<i>compressive strength</i>)	per contoh	Rp 180.000,00
9) <i>Water absorption</i>	per contoh	Rp 120.000,00
10) <i>Megger insulated</i>	per contoh	Rp 200.000,00
11) <i>Operating ambient temperature</i>	per contoh	Rp 300.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
1. Produk rumah tangga atau perkantoran	per contoh	Rp 2.690.000,00
1) Kompor minyak tanah	per contoh	Rp 240.000,00
2) Kursi baja untuk kantor	per contoh	Rp 2.400.000,00
3) Kursi lipat kerangka baja	per contoh	Rp 1.570.000,00
4) Lemari baja beroda untuk rumah sakit	per contoh	Rp 1.840.000,00
5) Tempat tidur baja beroda untuk rumah sakit		
a) dengan pengatur posisi tidur	per contoh	Rp 2.690.000,00
b) tanpa pengatur posisi tidur	per contoh	Rp 2.090.000,00
6) Pompa air tangan torak dangkal	per contoh	Rp 983.000,00
7) Pembasmi nyamuk elektrik (<i>electric mosquito destroyer</i>)	per contoh	Rp 315.000,00
m. Produk industri pabrikan	per contoh	Rp 860.000,00
1) Komponen <i>Poly Vinyl Chloride</i> (PVC) untuk kawat dan kabel listrik	per contoh	Rp 405.000,00
2) Bahan isolasi listrik	per contoh	Rp 65.000,00
3) Lampu tekan	per contoh	Rp 325.000,00
4) Dok vender	per contoh	Rp 485.000,00
5) <i>Elastomer bearing pad</i>	per contoh	Rp 190.000,00
6) Busa poliuretan (<i>polyurethane foam</i>)	per contoh	Rp 520.000,00
7) Karet busa lateks tipe medium	per contoh	Rp 382.000,00
8) Sepatu rem kereta api	per contoh	Rp 860.000,00
9) <i>Side bearer</i>	per contoh	Rp 800.000,00
10) <i>Thermacell</i>	per contoh	Rp 725.000,00
11) <i>Vulcan coupling</i>	per contoh	Rp 280.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
12) <i>Roof handle</i>	per contoh	Rp 255.000,00
13) Radiator alat pemanggang (<i>radiator grill</i>)	per contoh	Rp 520.000,00
14) Dongkrak	per contoh	Rp 200.000,00
15) Statis penghadang lumpur (<i>mud guard static test</i>)	per contoh	Rp 600.000,00
16) Kelenturan tongkat bentuk T/tameng	per contoh	Rp 150.000,00
3. Geosintetik		
a. Geotekstil	per contoh	Rp 1.420.000,00
1) Tebal	per contoh	Rp 30.000,00
2) Penentuan massa (gramatur)	per contoh	Rp 30.000,00
3) Penentuan sifat tarik <i>Cross Direction</i> (CD) dan <i>Machine Direction</i> (MD)	per contoh	Rp 240.000,00
4) Regang putus <i>Cross Direction</i> (CD) dan <i>Machine Direction</i> (MD)	per contoh	Rp 60.000,00
5) Ketahanan sobek <i>Cross Direction</i> (CD) dan <i>Machine Direction</i> (MD)	per contoh	Rp 240.000,00
6) Penentuan sifat <i>grab</i> <i>Cross Direction</i> (CD) dan <i>Machine Direction</i> (MD)	per contoh	Rp 240.000,00
7) Regang putus <i>Cross Direction</i> (CD) dan <i>Machine Direction</i> (MD)	per contoh	Rp 60.000,00
8) Ketahanan tusuk (<i>puncture</i>) metode <i>California Bearing Ratio</i> (CBR)	per contoh	Rp 120.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
9) Ukuran pori-pori (<i>pore size</i>)	per contoh	Rp 100.000,00
10) Permeabilitas	per contoh	Rp 300.000,00
b. Geogrid	per contoh	Rp 360.000,00
1) Penentuan sifat tarik <i>Cross Direction</i> (CD) dan <i>Machine Direction</i> (MD)	per contoh	Rp 240.000,00
2) Beban tarik pada regang 2%	per contoh	Rp 60.000,00
3) Beban tarik pada regang 5%	per contoh	Rp 60.000,00
c. <i>Vertical Strip Drain</i>	per contoh	Rp 1.000.000,00
1) Penentuan massa atau gramatur	per contoh	Rp 30.000,00
2) Kuat pegang jaket	per contoh	Rp 120.000,00
3) Regang putus	per contoh	Rp 30.000,00
4) Ketahanan tusuk	per contoh	Rp 120.000,00
5) Kuat sobek	per contoh	Rp 120.000,00
6) Ukuran pori-pori (<i>pore size</i>)	per contoh	Rp 60.000,00
7) Permeabilitas	per contoh	Rp 200.000,00
8) Kapasitas pelepasan	per contoh	Rp 200.000,00
9) Tarik lajur	per contoh	Rp 120.000,00
d. Geomembran	per contoh	Rp 1.208.000,00
1) Ketebalan (<i>thickness</i>)	per contoh	Rp 30.000,00
2) Gramatur (<i>mass</i>)	per contoh	Rp 30.000,00
3) Berat jenis (<i>density</i>)	per contoh	Rp 30.000,00
4) Tarik (<i>tensile properties</i>) <i>Machine Direction</i> (MD) dan <i>Transverse Direction</i> (TD)	per contoh	Rp 240.000,00
5) Ketahanan sobek (<i>tear resist</i>) <i>Machine Direction</i> (MD) dan <i>Transverse</i>	per contoh	Rp 195.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
<i>Direction</i> (TD)		
6) Ketahanan tusuk (<i>puncture</i>)	per contoh	Rp 120.000,00
7) Kandungan karbon	per contoh	Rp 150.000,00
8) Dispersi karbon hitam	per contoh	Rp 193.000,00
9) Kuat tarik sambungan	per contoh	Rp 120.000,00
10) Indeks aliran leleh	per contoh	Rp 100.000,00
4. Produk pengendalian Kepolisian Republik Indonesia (POLRI)		
a. Tameng pengendalian massa Kepolisian Republik Indonesia (POLRI)	per contoh	Rp 550.000,00
1) Tembus cahaya	per contoh	Rp 40.000,00
2) Modulus elastisitas lentur	per contoh	Rp 120.000,00
3) Sifat tarik	per contoh	Rp 120.000,00
4) Kuat impak izod	per contoh	Rp 120.000,00
5) Temperatur defleksi di bawah beban	per contoh	Rp 150.000,00
b. Helm pengendalian masa Kepolisian Republik Indonesia (POLRI)	per contoh	Rp 400.000,00
1) Ketahanan benturan	per contoh	Rp 180.000,00
2) Penetrasi	per contoh	Rp 180.000,00
3) Tembus cahaya tudung (<i>visor</i>)	per contoh	Rp 40.000,00
c. Pelindung kaki pengendalian masa Kepolisian Republik Indonesia (POLRI)	per contoh	Rp 150.000,00
1) Kelenturan	per contoh	Rp 50.000,00
2) Ketahanan impak	per contoh	Rp 100.000,00
d. Tongkat pengendalian masa	per contoh	Rp 180.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
Kepolisian Republik Indonesia (POLRI)		
1) Kekerasan	per contoh	Rp 30.000,00
2) Ketahanan lentur	per contoh	Rp 150.000,00
5. Barang elektronika		
a. Peralatan Rumah Tangga sesuai Standar Nasional Indonesia	per contoh	Rp 8.000.000,00
1) Setrika listrik	per contoh	Rp 4.000.000,00
2) Pompa air	per contoh	Rp 4.000.000,00
3) Audio Video	per contoh	Rp 5.000.000,00
4) Mesin cuci	per contoh	Rp 6.000.000,00
5) Lemari pendingin	per contoh	Rp 8.000.000,00
6) Kipas angin	per contoh	Rp 3.645.000,00
7) <i>Air Conditioner</i> (AC)	per contoh	Rp 7.500.000,00
8) Mainan elektrik	per contoh	Rp 1.500.000,00
9) Peralatan dapur	per contoh	Rp 4.000.000,00
10) Pemanas cairan	per contoh	Rp 4.000.000,00
11) Pemanggang kontak, pemanggang roti dan pemasak portabel sejenis	per contoh	Rp 4.000.000,00
12) Peralatan teknologi informasi	per contoh	Rp 6.000.000,00
13) Vibrasi televisi frekuensi 5 Hz - 50 Hz	per contoh	Rp 300.000,00
14) Tabung televisi	per contoh	Rp 600.000,00
b. Konsumsi Energi Peralatan Rumah Tangga sesuai Standar Nasional Indonesia (SNI) unjuk kerja	per contoh	Rp 5.000.000,00
1) <i>Air Conditioner</i> (AC)	per contoh	Rp 5.000.000,00
6. Produk Otomotif		
a. Ban luar		

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
1) Mobil penumpang	per contoh	Rp 4.800.000,00
a) Ketahanan Ban Pada Berbagai Beban (<i>Endurance Test</i>)	per contoh	Rp 1.500.000,00
b) Ketahanan Ban Pada Berbagai Kecepatan (<i>High Speed Test</i>)	per contoh	Rp 500.000,00
c) Ketahanan ban saat Tekanan Angin rendah (<i>Low Inflation Pressure</i>)	per contoh	Rp 400.000,00
d) Ketahanan Ban Pada Berbagai Beban (<i>Endurance Test</i>)	per contoh	Rp 1.500.000,00
e) Ketahanan Ban Pada Berbagai Kecepatan (<i>High Speed Test</i>)	per contoh	Rp 500.000,00
f) Ketahanan ban saat Tekanan Angin rendah (<i>Low Inflation Pressure</i>)	per contoh	Rp 400.000,00
2) Truk ringan	per contoh	Rp 3.500.000,00
a) Dimensi, Penandaan, Sifat Tampak	per contoh	Rp 300.000,00
b) <i>Breaking Energy</i> (<i>Plunger</i>)	per contoh	Rp 450.000,00
c) Ketahanan Ban Pada Berbagai Beban (<i>Endurance Test</i>)	per contoh	Rp 2.000.000,00
d) Ketahanan Ban Pada Berbagai Kecepatan (<i>High Speed Test</i>)	per contoh	Rp 750.000,00
3) Truk dan bis	per contoh	Rp 3.500.000,00
a) Dimensi, penandaan, sifat tampak	per contoh	Rp 300.000,00
b) <i>Breaking energy</i>	per contoh	Rp 800.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
<i>(plunger)</i>		
c) Ketahanan ban pada berbagai beban <i>(endurance test)</i>	per contoh	Rp 2.400.000,00
4) Sepeda Motor (Roda 2)	per contoh	Rp 2.500.000,00
a) Dimensi, penandaan, sifat tampak	per contoh	Rp 300.000,00
b) <i>Breaking energy (plunger)</i>	per contoh	Rp 300.000,00
c) Ketahanan ban pada berbagai beban <i>(endurance test)</i>	per contoh	Rp 1.400.000,00
d) Ketahanan ban pada berbagai kecepatan <i>(high speed test)</i>	per contoh	Rp 500.000,00
b. Pelek	per paramater	Rp 2.400.000,00
1) Mobil penumpang dan truk ringan bahan alloy		
a) Dimensi, penandaan, sifat tampak	per contoh	Rp 400.000,00
b) Daya tahan terhadap beban momen lentur <i>(moment life test)</i>	per contoh	Rp 700.000,00
c) Daya tahan terhadap beban radial dinamis <i>(drum test)</i>	per contoh	Rp 2.400.000,00
d) Daya tahan terhadap benturan <i>(impact)</i> untuk pelek paduan ringan	per contoh	Rp 150.000,00
e) Daya tahan kekedapan udara <i>(air leakage test)</i> untuk pelek <i>tubeless</i>	per contoh	Rp 300.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
f) Ketidakseimbangan statis pelek (<i>static unbalance</i>)	per contoh	Rp 400.000,00
2) Mobil penumpang dan truk ringan bahan baja (<i>steel</i>)	per paramater	Rp 2.400.000,00
a) Dimensi, penandaan, sifat tampak	per contoh	Rp 400.000,00
b) Daya tahan terhadap beban momen lentur (<i>moment life test</i>)	per contoh	Rp 700.000,00
c) Daya tahan terhadap beban radial dinamis (<i>drum test</i>)	per contoh	Rp 2.400.000,00
d) Daya tahan kekedapan udara (<i>air leakage test</i>) untuk pelek <i>tubeless</i>	per contoh	Rp 300.000,00
e) Ketidakseim-bangan statis pelek (<i>static unbalance</i>)	per contoh	Rp 600.000,00
f) Daya tahan kekuatan sambungan lingkaran pelek dan piringan untuk pelek baja (<i>shearing test</i>)	per contoh	Rp 550.000,00
g) Kekakuanudukan mur pelek baja (<i>nut seat rigidity</i>)	per contoh	Rp 80.000,00
3) Mobil truk dan bus	per paramater	Rp 5.040.000,00
a) Dimensi, penandaan, sifat tampak	per contoh	Rp 400.000,00
b) Daya tahan terhadap beban momen lentur	per contoh	Rp 700.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
<i>(moment life test)</i>		
c) Daya tahan terhadap beban radial dinamis <i>(drum test)</i>	per contoh	Rp 5.040.000,00
d) Daya tahan kekedapan udara <i>(air leakage test)</i> untuk pelek <i>tubeless</i>	per contoh	Rp 300.000,00
e) Ketidakseimbangan statis pelek <i>(static unbalance)</i>	per contoh	Rp 600.000,00
f) Daya tahan kekuatan sambungan lingkaran pelek dan piringan untuk pelek baja <i>(shearing test)</i>	per contoh	Rp 175.000,00
4) Sepeda motor bahan alloy casting	per paramater	Rp 2.200.000,00
a) Dimensi, penandaan, sifat tampak	per contoh	Rp 400.000,00
b) Daya tahan terhadap beban momen lentur <i>(Moment Life Test)</i>	per contoh	Rp 500.000,00
c) Daya tahan terhadap beban radial dinamis <i>(Drum Test)</i>	per contoh	Rp 2.200.000,00
d) Daya tahan terhadap benturan <i>(impact)</i> untuk pelek paduan ringan	per contoh	Rp 150.000,00
e) Ketahanan terhadap beban putaran atau puntir <i>(Torsi Test)</i>	per contoh	Rp 750.000,00
f) Daya tahan kekedapan udara <i>(Air Leakage)</i>	per contoh	Rp 300.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
<i>Test</i>) untuk pelek <i>tubeless</i>		
g) Ketebalan cat pelek	per contoh	Rp 100.000,00
h) Adhesi cat pelek	per contoh	Rp 25.000,00
i) Gores cat pelek (<i>Pencil Scratch Hardness</i>)	per contoh	Rp 25.000,00
5) Sepeda Motor tanpa jari-jari bahan baja (<i>Rolling Non Spoke</i>)	per parameter	Rp 400.000,00
a) Dimensi, Penandaan, Sifat Tampak	per contoh	Rp 400.000,00
b) Kekuatan pelek logam baja (<i>Load Test</i>)	per contoh	Rp 175.000,00
c) Ketebalan cat pelek	per contoh	Rp 25.000,00
d) Adhesi cat pelek	per contoh	Rp 25.000,00
e) gores cat pelek (<i>Pencil Scratch Hardness</i>)	per contoh	Rp 25.000,00
c. Kanvas Rem	per parameter	Rp 250.000,00
1) <i>Friction</i>	per contoh	Rp 250.000,00
2) Dimensi	per contoh	Rp 250.000,00
d. Knalpot	per contoh	Rp 3.325.000,00
e. Rantai sepeda motor	per contoh	Rp 1.625.000,00
f. Motor bakar gerak bolak balik	per contoh	Rp 1.560.000,00
g. Pompa sentrifugal	per contoh	Rp 1.850.000,00
h. Busi dudukan rata	per contoh	Rp 355.000,00
i. Paku marka jalan	per contoh	Rp 635.000,00
j. Piston	per contoh	Rp 520.000,00
k. Torak untuk motor bakar pembakaran dalam	per contoh	Rp 685.000,00
l. Unjuk kerja untuk <i>V-Belt</i>	per contoh	Rp 1.650.000,00
m. Unjuk kerja untuk mesin diesel	per contoh	Rp 2.000.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
7. Semen		
a. Fisika Semen	per contoh	Rp 620.000,00
1) Semen <i>portland</i> tipe 1	per contoh	Rp 620.000,00
2) Semen <i>portland</i> tipe II	per contoh	Rp 620.000,00
3) Semen <i>portland</i> V	per contoh	Rp 620.000,00
4) Semen <i>portland</i> pozolan	per contoh	Rp 620.000,00
5) Semen <i>portland</i> putih	per contoh	Rp 620.000,00
6) Semen pemboran	per contoh	Rp 620.000,00
7) Semen <i>portland</i> campur	per contoh	Rp 620.000,00
8) Semen <i>portland</i> komposit	per contoh	Rp 620.000,00
9) Semen OWC	per contoh	Rp 620.000,00
10) Semen <i>masonry</i>	per contoh	Rp 620.000,00
11) Semen aduk pasang	per contoh	Rp 620.000,00
12) Pozolan (<i>fly ash</i>)	per contoh	Rp 620.000,00
b. Panas Hidrasi	per contoh	Rp 400.000,00
c. Klinker (uji kimia)	per contoh	Rp 460.000,00
d. <i>Raw meal klin feed</i> (kimia)	per contoh	Rp 475.000,00
e. Kimia Semen	per contoh	Rp 720.000,00
1) Semen <i>portland</i> tipe 1	per contoh	Rp 600.000,00
2) Semen <i>portland</i> tipe II	per contoh	Rp 685.000,00
3) Semen <i>portland</i> tipe III	per contoh	Rp 685.000,00
4) Semen <i>portland</i> V	per contoh	Rp 615.000,00
5) Semen <i>portland</i> pozolan	per contoh	Rp 720.000,00
6) Semen <i>portland</i> putih	per contoh	Rp 615.000,00
7) Semen pemboran (OWC)	per contoh	Rp 560.000,00
8) Semen <i>portland</i> campur	per contoh	Rp 635.000,00
9) Semen <i>portland</i> komposit	per contoh	Rp 635.000,00
10) Semen <i>portland</i> slag	per contoh	Rp 635.000,00
11) Semen <i>masonry</i>	per contoh	Rp 665.000,00
12) Semen aduk pasang	per contoh	Rp 635.000,00
13) Pozolan (<i>fly ash</i>)	per contoh	Rp 685.000,00
8. Uji Profisiensi	per peserta	Rp 6.725.000,00
a. Uji Profisiensi Semen	peserta	Rp 6.725.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
b. Uji Profisiensi Beton	peserta	Rp 4.000.000,00
9. Produk Kelistrikan		
a. Baterai/Aki		
1) Dimensi dan unjuk kerja aki (32 – 220 Ampere jam)	per contoh	Rp 2.964.000,00
a) 32 - 44 Amper jam	per contoh	Rp 2.184.000,00
b) 45 - 66 Amper jam	per contoh	Rp 2.314.000,00
c) 67 - 96 Amper jam	per contoh	Rp 2.444.000,00
d) 100 - 110 Amper jam	per contoh	Rp 2.574.000,00
e) 120 Amper jam	per contoh	Rp 2.704.000,00
f) 150 Amper jam	per contoh	Rp 2.834.000,00
g) 200 - 220 Amper jam	per contoh	Rp 2.964.000,00
2) Umur aki	per contoh	Rp 5.234.000,00
3) Aki Sepeda motor	per contoh	Rp 4.512.000,00
a) Dimensi dan unjuk kerja	per contoh	Rp 1.280.000,00
b) Umur dan vibrasi	per contoh	Rp 4.512.000,00
4) Baterai Kering/Primer	per contoh per aplikasi uji	Rp 960.000,00
a) <i>Full Parameter</i>	per aplikasi uji	Rp 960.000,00
b) Dimensi dan Tegangan Terbuka	per contoh	Rp 300.000,00
b. Lampu Pijar	per contoh	Rp 1.270.000,00
1) Lampu Pijar 10 Watt	per contoh	Rp 400.000,00
2) Lampu Pijar 15 Watt	per contoh	Rp 450.000,00
3) Lampu Pijar 25 Watt	per contoh	Rp 550.000,00
4) Lampu Pijar 40 Watt	per contoh	Rp 690.000,00
5) Lampu Pijar 60 Watt	per contoh	Rp 885.000,00
6) Lampu Pijar 75 Watt	per contoh	Rp 1.030.000,00
7) Lampu Pijar 100 Watt	per contoh	Rp 1.270.000,00
c. Lampu Swaballast		

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
1) <i>Safety</i>	per contoh	Rp 2.420.000,00
a) Pemeriksaan sifat tampak dan penandaan	per contoh	Rp 120.000,00
b) Mampu silih tukar	per contoh	Rp 150.000,00
c) Perlindungan terhadap kejut listrik	per contoh	Rp 150.000,00
d) Kuat mekanis (Torsi)	per contoh	Rp 150.000,00
e) Resistensi isolasi dan kuat listrik	per contoh	Rp 600.000,00
f) Kenaikan suhu kaki lampu	per contoh	Rp 250.000,00
g) Ketahanan terhadap panas	per contoh	Rp 250.000,00
h) Ketahanan api dan percikan api	per contoh	Rp 150.000,00
i) Kondisi gangguan	per contoh	Rp 600.000,00
j) Dimensi	per contoh	Rp 20.000,00
2) <i>Performance</i>		
a) <i>Performance</i> 100 Jam	per contoh	Rp 1.482.000,00
(1) Daya 5 W	per contoh	Rp 1.267.000,00
(2) Daya 6 W	per contoh	Rp 1.271.000,00
(3) Daya 7 W	per contoh	Rp 1.275.000,00
(4) Daya 8 W	per contoh	Rp 1.279.000,00
(5) Daya 9 W	per contoh	Rp 1.283.000,00
(6) Daya 10 W	per contoh	Rp 1.287.000,00
(7) Daya 11 W	per contoh	Rp 1.290.000,00
(8) Daya 12 W	per contoh	Rp 1.295.000,00
(9) Daya 13 W	per contoh	Rp 1.298.000,00
(10) Daya 14 W	per contoh	Rp 1.302.000,00
(11) Daya 15 W	per contoh	Rp 1.306.000,00
(12) Daya 16 W	per contoh	Rp 1.310.000,00
(13) Daya 17 W	per contoh	Rp 1.314.000,00
(14) Daya 18 W	per contoh	Rp 1.318.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
(15) Daya 19 W	per contoh	Rp 1.323.000,00
(16) Daya 20 W	per contoh	Rp 1.326.000,00
(17) Daya 21 W	per contoh	Rp 1.330.000,00
(18) Daya 22 W	per contoh	Rp 1.333.000,00
(19) Daya 23 W	per contoh	Rp 1.337.000,00
(20) Daya 24 W	per contoh	Rp 1.341.000,00
(21) Daya 25 W	per contoh	Rp 1.345.000,00
(22) Daya 26 W	per contoh	Rp 1.349.000,00
(23) Daya 27 W	per contoh	Rp 1.353.000,00
(24) Daya 28 W	per contoh	Rp 1.357.000,00
(25) Daya 29 W	per contoh	Rp 1.361.000,00
(26) Daya 30 W	per contoh	Rp 1.365.000,00
(27) Daya 31 W	per contoh	Rp 1.369.000,00
(28) Daya 32 W	per contoh	Rp 1.372.000,00
(29) Daya 33 W	per contoh	Rp 1.376.000,00
(30) Daya 34 W	per contoh	Rp 1.380.000,00
(31) Daya 35 W	per contoh	Rp 1.384.000,00
(32) Daya 36 W	per contoh	Rp 1.388.000,00
(33) Daya 37 W	per contoh	Rp 1.392.000,00
(34) Daya 38 W	per contoh	Rp 1.396.000,00
(35) Daya 39 W	per contoh	Rp 1.400.000,00
(36) Daya 40 W	per contoh	Rp 1.404.000,00
(37) Daya 41 W	per contoh	Rp 1.407.000,00
(38) Daya 42 W	per contoh	Rp 1.411.000,00
(39) Daya 43 W	per contoh	Rp 1.415.000,00
(40) Daya 44 W	per contoh	Rp 1.419.000,00
(41) Daya 45 W	per contoh	Rp 1.423.000,00
(42) Daya 46 W	per contoh	Rp 1.427.000,00
(43) Daya 47 W	per contoh	Rp 1.431.000,00
(44) Daya 48 W	per contoh	Rp 1.435.000,00
(45) Daya 49 W	per contoh	Rp 1.439.000,00
(46) Daya 50 W	per contoh	Rp 1.443.000,00
(47) Daya 51 W	per contoh	Rp 1.446.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
(48) Daya 52 W	per contoh	Rp 1.450.000,00
(49) Daya 53 W	per contoh	Rp 1.454.000,00
(50) Daya 54 W	per contoh	Rp 1.458.000,00
(51) Daya 55 W	per contoh	Rp 1.462.000,00
(52) Daya 56 W	per contoh	Rp 1.466.000,00
(53) Daya 57 W	per contoh	Rp 1.470.000,00
(54) Daya 58 W	per contoh	Rp 1.474.000,00
(55) Daya 59 W	per contoh	Rp 1.478.000,00
(56) Daya 60 W	per contoh	Rp 1.482.000,00
b) <i>Performance</i> 2000 Jam		
(1) Daya 5 Watt-30 Watt	per contoh	Rp 3.590.000,00
(a)Daya 5 W	per contoh	Rp 1.640.000,00
(b) Daya 6 W	per contoh	Rp 1.718.000,00
(c)Daya 7 W	per contoh	Rp 1.796.000,00
(d) Daya 8 W	per contoh	Rp 1.874.000,00
(e)Daya 9 W	per contoh	Rp 1.952.000,00
(f) Daya 10 W	per contoh	Rp 2.030.000,00
(g)Daya 11 W	per contoh	Rp 2.108.000,00
(h) Daya 12 W	per contoh	Rp 2.186.000,00
(i) Daya 13 W	per contoh	Rp 2.264.000,00
(j) Daya 14 W	per contoh	Rp 2.342.000,00
(k) Daya 15 W	per contoh	Rp 2.420.000,00
(l) Daya 16 W	per contoh	Rp 2.498.000,00
(m) Daya 17 W	per contoh	Rp 2.576.000,00
(n) Daya 18 W	per contoh	Rp 2.654.000,00
(o)Daya 19 W	per contoh	Rp 2.732.000,00
(p) Daya 20 W	per contoh	Rp 2.810.000,00
(q)Daya 21 W	per contoh	Rp 2.888.000,00
(r) Daya 22 W	per contoh	Rp 2.966.000,00
(s)Daya 23 W	per contoh	Rp 3.044.000,00
(t) Daya 24 W	per contoh	Rp 3.122.000,00
(u) Daya 25 W	per contoh	Rp 3.200.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
(v)Daya 26 W	per contoh	Rp 3.278.000,00
(w) Daya 27 W	per contoh	Rp 3.356.000,00
(x)Daya 28 W	per contoh	Rp 3.434.000,00
(y)Daya 29 W	per contoh	Rp 3.512.000,00
(z)Daya 30 W	per contoh	Rp 3.590.000,00
(2) Daya 31 Watt-60 Watt	per contoh	Rp 5.930.000,00
(a)Daya 31 W	per contoh	Rp 3.668.000,00
(b) Daya 32 W	per contoh	Rp 3.746.000,00
(c)Daya 33 W	per contoh	Rp 3.824.000,00
(d) Daya 34 W	per contoh	Rp 3.902.000,00
(e)Daya 35 W	per contoh	Rp 3.980.000,00
(f) Daya 36 W	per contoh	Rp 4.058.000,00
(g)Daya 37 W	per contoh	Rp 4.136.000,00
(h) Daya 38 W	per contoh	Rp 4.212.000,00
(i) Daya 39 W	per contoh	Rp 4.292.000,00
(j) Daya 40 W	per contoh	Rp 4.370.000,00
(k) Daya 41 W	per contoh	Rp 4.448.000,00
(l) Daya 42 W	per contoh	Rp 4.526.000,00
(m) Daya 43 W	per contoh	Rp 4.604.000,00
(n) Daya 44 W	per contoh	Rp 4.682.000,00
(o)Daya 45 W	per contoh	Rp 4.760.000,00
(p) Daya 46 W	per contoh	Rp 4.838.000,00
(q)Daya 47 W	per contoh	Rp 4.916.000,00
(r) Daya 48 W	per contoh	Rp 4.994.000,00
(s)Daya 49 W	per contoh	Rp 5.072.000,00
(t) Daya 50 W	per contoh	Rp 5.150.000,00
(u) Daya 51 W	per contoh	Rp 5.228.000,00
(v)Daya 52 W	per contoh	Rp 5.306.000,00
(w) Daya 53 W	per contoh	Rp 5.384.000,00
(x)Daya 54 W	per contoh	Rp 5.462.000,00
(y)Daya 55 W	per contoh	Rp 5.540.000,00
(z)Daya 56 W	per contoh	Rp 5.618.000,00
(aa)Daya 57 W	per contoh	Rp 5.696.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
(bb) Daya 58 W	per contoh	Rp 5.774.000,00
(cc) Daya 59 W	per contoh	Rp 5.852.000,00
(dd) Daya 60 W	per contoh	Rp 5.930.000,00
c) <i>Performance</i> 4000 Jam		
(1) Daya 5 Watt-15 Watt	per contoh	Rp 3.600.000,00
(a) Daya 5 W	per contoh	Rp 1.200.000,00
(b) Daya 6 W	per contoh	Rp 1.440.000,00
(c) Daya 7 W	per contoh	Rp 1.680.000,00
(d) Daya 8 W	per contoh	Rp 1.920.000,00
(e) Daya 9 W	per contoh	Rp 2.160.000,00
(f) Daya 10 W	per contoh	Rp 2.400.000,00
(g) Daya 11 W	per contoh	Rp 2.640.000,00
(h) Daya 12 W	per contoh	Rp 2.880.000,00
(i) Daya 13 W	per contoh	Rp 3.120.000,00
(j) Daya 14 W	per contoh	Rp 3.360.000,00
(k) Daya 15 W	per contoh	Rp 3.600.000,00
(2) Daya 16 Watt-40 Watt	per contoh	Rp 9.600.000,00
(a) Daya 16 W	per contoh	Rp 3.840.000,00
(b) Daya 17 W	per contoh	Rp 4.080.000,00
(c) Daya 18 W	per contoh	Rp 4.320.000,00
(d) Daya 19 W	per contoh	Rp 4.560.000,00
(e) Daya 20 W	per contoh	Rp 4.800.000,00
(f) Daya 21 W	per contoh	Rp 5.040.000,00
(g) Daya 22 W	per contoh	Rp 5.280.000,00
(h) Daya 23 W	per contoh	Rp 5.520.000,00
(i) Daya 24 W	per contoh	Rp 5.760.000,00
(j) Daya 25 W	per contoh	Rp 6.000.000,00
(k) Daya 26 W	per contoh	Rp 6.240.000,00
(l) Daya 27 W	per contoh	Rp 6.480.000,00
(m) Daya 28 W	per contoh	Rp 6.720.000,00
(n) Daya 29 W	per contoh	Rp 6.960.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
(o) Daya 30 W	per contoh	Rp 7.200.000,00
(p) Daya 31 W	per contoh	Rp 7.440.000,00
(q) Daya 32 W	per contoh	Rp 7.680.000,00
(r) Daya 33 W	per contoh	Rp 7.920.000,00
(s) Daya 34 W	per contoh	Rp 8.160.000,00
(t) Daya 35 W	per contoh	Rp 8.400.000,00
(u) Daya 36 W	per contoh	Rp 8.640.000,00
(v) Daya 37 W	per contoh	Rp 8.880.000,00
(w) Daya 38 W	per contoh	Rp 9.120.000,00
(x) Daya 39 W	per contoh	Rp 9.360.000,00
(y) Daya 40 W	per contoh	Rp 9.600.000,00
(3) Daya 41 Watt-60 Watt	per contoh	Rp 14.400.000,00
(a) Daya 41 W	per contoh	Rp 9.840.000,00
(b) Daya 42 W	per contoh	Rp 10.080.000,00
(c) Daya 43 W	per contoh	Rp 10.320.000,00
(d) Daya 44 W	per contoh	Rp 10.560.000,00
(e) Daya 45 W	per contoh	Rp 10.800.000,00
(f) Daya 46 W	per contoh	Rp 11.040.000,00
(g) Daya 47 W	per contoh	Rp 11.280.000,00
(h) Daya 48 W	per contoh	Rp 11.520.000,00
(i) Daya 49 W	per contoh	Rp 11.760.000,00
(j) Daya 50 W	per contoh	Rp 12.000.000,00
(k) Daya 51 W	per contoh	Rp 12.240.000,00
(l) Daya 52 W	per contoh	Rp 12.480.000,00
(m) Daya 53 W	per contoh	Rp 12.720.000,00
(n) Daya 54 W	per contoh	Rp 12.960.000,00
(o) Daya 55 W	per contoh	Rp 13.200.000,00
(p) Daya 56 W	per contoh	Rp 13.440.000,00
(q) Daya 57 W	per contoh	Rp 13.680.000,00
(r) Daya 58 W	per contoh	Rp 13.920.000,00
(s) Daya 59 W	per contoh	Rp 14.160.000,00
(t) Daya 60 W	per contoh	Rp 14.400.000,00
d) <i>Performance</i> 6000		

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
Jam		
(1) Daya 5 Watt-15 Watt	per contoh	Rp 5.400.000,00
(a) Daya 5 W	per contoh	Rp 1.800.000,00
(b) Daya 6 W	per contoh	Rp 2.160.000,00
(c) Daya 7 W	per contoh	Rp 2.520.000,00
(d) Daya 8 W	per contoh	Rp 2.880.000,00
(e) Daya 9 W	per contoh	Rp 3.240.000,00
(f) Daya 10 W	per contoh	Rp 3.600.000,00
(g) Daya 11 W	per contoh	Rp 3.960.000,00
(h) Daya 12 W	per contoh	Rp 4.320.000,00
(i) Daya 13 W	per contoh	Rp 4.680.000,00
(j) Daya 14 W	per contoh	Rp 5.040.000,00
(k) Daya 15 W	per contoh	Rp 5.400.000,00
(2) Daya 16 Watt-40 Watt	per contoh	Rp 14.400.000,00
(a) Daya 16 W	per contoh	Rp 5.760.000,00
(b) Daya 17 W	per contoh	Rp 6.120.000,00
(c) Daya 18 W	per contoh	Rp 6.480.000,00
(d) Daya 19 W	per contoh	Rp 6.840.000,00
(e) Daya 20 W	per contoh	Rp 7.200.000,00
(f) Daya 21 W	per contoh	Rp 7.560.000,00
(g) Daya 22 W	per contoh	Rp 7.920.000,00
(h) Daya 23 W	per contoh	Rp 8.280.000,00
(i) Daya 24 W	per contoh	Rp 8.640.000,00
(j) Daya 25 W	per contoh	Rp 9.000.000,00
(k) Daya 26 W	per contoh	Rp 9.360.000,00
(l) Daya 27 W	per contoh	Rp 9.720.000,00
(m) Daya 28 W	per contoh	Rp 10.080.000,00
(n) Daya 29 W	per contoh	Rp 10.440.000,00
(o) Daya 30 W	per contoh	Rp 10.800.000,00
(p) Daya 31 W	per contoh	Rp 11.160.000,00
(q) Daya 32 W	per contoh	Rp 11.520.000,00
(r) Daya 33 W	per contoh	Rp 11.880.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
(s) Daya 34 W	per contoh	Rp 12.240.000,00
(t) Daya 35 W	per contoh	Rp 12.600.000,00
(u) Daya 36 W	per contoh	Rp 12.960.000,00
(v) Daya 37 W	per contoh	Rp 13.320.000,00
(w) Daya 38 W	per contoh	Rp 13.680.000,00
(x) Daya 39 W	per contoh	Rp 14.040.000,00
(y) Daya 40 W	per contoh	Rp 14.400.000,00
(3) Daya 41 Watt-60 Watt	per contoh	Rp 21.600.000,00
(a) Daya 41 W	per contoh	Rp 14.760.000,00
(b) Daya 42 W	per contoh	Rp 15.120.000,00
(c) Daya 43 W	per contoh	Rp 15.480.000,00
(d) Daya 44 W	per contoh	Rp 15.840.000,00
(e) Daya 45 W	per contoh	Rp 16.200.000,00
(f) Daya 46 W	per contoh	Rp 16.560.000,00
(g) Daya 47 W	per contoh	Rp 16.920.000,00
(h) Daya 48 W	per contoh	Rp 17.280.000,00
(i) Daya 49 W	per contoh	Rp 17.640.000,00
(j) Daya 50 W	per contoh	Rp 18.000.000,00
(k) Daya 51 W	per contoh	Rp 18.360.000,00
(l) Daya 52 W	per contoh	Rp 18.720.000,00
(m) Daya 53 W	per contoh	Rp 19.080.000,00
(n) Daya 54 W	per contoh	Rp 19.440.000,00
(o) Daya 55 W	per contoh	Rp 19.800.000,00
(p) Daya 56 W	per contoh	Rp 20.160.000,00
(q) Daya 57 W	per contoh	Rp 20.520.000,00
(r) Daya 58 W	per contoh	Rp 20.880.000,00
(s) Daya 59 W	per contoh	Rp 21.240.000,00
(t) Daya 60 W	per contoh	Rp 21.600.000,00
d. <i>Performance LED</i> Pencahayaan Jalan Umum	per contoh	Rp 400.000,00
e. Ketahanan isolasi (<i>isolation resistance</i>)/ <i>Insulated Rail Joint (IRJ)</i>	per contoh	Rp 200.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
f. <i>Safety</i> lampu LED <i>swa-balast</i>	per contoh	Rp 3.140.000,00
1) Spesifikasi keselamatan	per contoh	Rp 3.140.000,00
2) Penandaan	per contoh	Rp 120.000,00
3) Mampu tukar	per contoh	Rp 150.000,00
4) Perlindungan terhadap kontak tidak disengaja	per contoh	Rp 150.000,00
5) Ketahanan insulasi dan kuat listrik	per contoh	Rp 600.000,00
6) Kuat mekanik	per contoh	Rp 150.000,00
7) Ulang ketahanan insulasi dan kuat listrik	per contoh	Rp 600.000,00
8) Kenaikan suhu kaki lampu	per contoh	Rp 250.000,00
9) Ketahanan terhadap panas	per contoh	Rp 250.000,00
10) Ketahanan terhadap api dan penyalaan	per contoh	Rp 150.000,00
11) Kondisi gangguan	per contoh	Rp 600.000,00
12) Jarak rambat dan jarak bebas	per contoh	Rp 120.000,00
g. Lampu	per contoh	Rp 557.000,00
1) Efikasi	per contoh	Rp 557.000,00
2) <i>Ageing</i>	per contoh	Rp 551.000,00
10. Jasa pengambilan contoh	per orang per hari	Rp 530.000,00
G. Industri Kimia		
1. Produk Kemasan		
a. Migrasi sesuai standar BPOM untuk material logam	per contoh	Rp 622.000,00
b. Migrasi sesuai standar BPOM untuk material gelas	per contoh	Rp 620.000,00
c. Migrasi sesuai standar	per contoh	Rp 765.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
B POM untuk material penutup gasket dan segel		
d. Logam Bahan	per contoh per parameter	Rp 235.000,00
1) Logam Bahan Raksa (Hg)	per contoh per parameter	Rp 235.000,00
2) Logam Bahan Kromium valensi 6 (Cr ⁺⁶)	per contoh per parameter	Rp 181.000,00
e. Logam Termigrasi	per contoh per parameter	Rp 332.000,00
1) Logam termigrasi Arsen (As)	per contoh	Rp 332.000,00
2) Logam termigrasi Raksa (Hg)	per contoh	Rp 332.000,00
3) Logam termigrasi Seng (Zn)	per contoh	Rp 214.000,00
4) Logam termigrasi Kromium valensi 6 (Cr ⁺⁶)	per contoh	Rp 255.000,00
5) Logam termigrasi Timbal (Pb)	per contoh	Rp 240.000,00
6) Logam termigrasi Kadmium (Cd)	per contoh	Rp 242.000,00
f. Migrasi sesuai standar B POM untuk material karet	per contoh	Rp 1.006.000,00
g. Migrasi sesuai standar B POM untuk material kertas dan karton	per contoh	Rp 1.198.000,00
h. Migrasi sesuai standar B POM untuk material plastik <i>multilayer</i>	per contoh	Rp 1.770.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
i. Migrasi sesuai standar BPOM untuk material plastik Polietilen Tereftalat (PET)	per contoh	Rp 1.750.000,00
j. Migrasi sesuai standar BPOM untuk material plastik Poli Karbonat (PC)	per contoh	Rp 2.680.000,00
k. Migrasi sesuai standar BPOM untuk material plastik Poli Vinil Klorida (PVC)	per contoh	Rp 1.760.000,00
l. Migrasi sesuai standar BPOM untuk material plastik Polivinilidena Klorida (PVDC)	per contoh	Rp 1.650.000,00
m. Migrasi sesuai standar BPOM untuk material plastik Poliolefin (PE/PP)	per contoh	Rp 1.770.000,00
n. Migrasi sesuai standar BPOM untuk material plastik Polistiren (PS)	per contoh	Rp 1.730.000,00
o. Migrasi plastik sesuai <i>hygiene food contact regulation of Japan</i>	per contoh	Rp 1.550.000,00
p. Opasitas atau <i>Whiteness</i>	per contoh	Rp 196.000,00
q. <i>Overall Migration</i> sesuai <i>Commission Regulation</i>	per contoh	Rp 880.000,00
r. <i>Phtalate Total (6 Phtalate)</i>	per contoh	Rp 2.165.000,00
s. Melamin-Perlengkapan Makan dan Minum	per contoh	Rp 1.516.000,00
1) Logam bahan Timbal (Pb)	per contoh	Rp 143.000,00
2) Logam bahan Kadmium (Cd)	per contoh	Rp 144.000,00
3) Logam bahan Raksa (Hg)	per contoh	Rp 235.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
4) Logam bahan Kromium valensi 6 (Cr6+)	per contoh	Rp 181.000,00
5) Migrasi global air suling	per contoh	Rp 100.000,00
6) Migrasi global n-heptane	per contoh	Rp 370.000,00
7) Migrasi global Asam Asetat 3%	per contoh	Rp 114.000,00
8) Migrasi global Alkohol 15%	per contoh	Rp 215.000,00
9) Formaldehid terekstrak	Per contoh	Rp 75.000,00
2. Produk Kimia		
a. Alkid resin	per contoh	Rp 435.000,00
b. Alumunium sulfat cair	per contoh	Rp 765.000,00
1) Bobot jenis (20°C)	per contoh	Rp 63.000,00
2) pH	per contoh	Rp 73.000,00
3) Bagian yang tidak larut dalam air	per contoh	Rp 69.000,00
4) Aluminium Oksida, Alumina, (Al ₂ O ₃)	per contoh	Rp 120.000,00
5) Besi (Fe)	per contoh	Rp 142.000,00
6) Timbal (Pb)	per contoh	Rp 121.000,00
7) Arsen (As)	per contoh	Rp 216.000,00
c. Alumunium sulfat padat	per contoh	Rp 704.000,00
1) pH	per contoh	Rp 73.000,00
2) Bagian yang tidak larut dalam air	per contoh	Rp 69.000,00
3) Aluminium Oksida, Alumina (Al ₂ O ₃)	per contoh	Rp 120.000,00
4) Besi (Fe)	per contoh	Rp 142.000,00
5) Timbal (Pb)	per contoh	Rp 121.000,00
6) Arsen (As)	per contoh	Rp 216.000,00
d. Arang aktif untuk air minum	per contoh	Rp 725.000,00
e. Asam asetat teknis	per contoh	Rp 568.000,00
f. Asam borat (H ₃ BO ₃)	per contoh	Rp 357.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
g. Asam formiat teknis	per contoh	Rp 650.000,00
1) Total asam sebagai asam formiat	per contoh	Rp 151.000,00
2) <i>Specific gravity</i>	per contoh	Rp 68.000,00
3) Klorida	per contoh	Rp 195.000,00
4) Sulfat	per contoh	Rp 88.000,00
5) Besi (Fe)	per contoh	Rp 163.000,00
6) Timbal (Pb)	per contoh	Rp 116.000,00
h. Asam klorida	per contoh	Rp 900.000,00
1) Asam klorida sebagai HCl	per contoh	Rp 218.000,00
2) Sulfat	per contoh	Rp 88.000,00
3) Sisa pijar	per contoh	Rp 84.000,00
4) Oksidator sebagai klorin (Cl ₂)	per contoh	Rp 91.000,00
5) Besi (Fe)	per contoh	Rp 382.000,00
6) Timbal (Pb)	per contoh	Rp 121.000,00
7) Merkuri (Hg)	per contoh	Rp 283.000,00
i. Asam nitrat	per contoh	Rp 564.000,00
j. Asam sulfamat	per contoh	Rp 690.000,00
1) Kadar asam sulfamat	per contoh	Rp 72.000,00
2) Sulfat	per contoh	Rp 77.000,00
3) Timbal (Pb)	per contoh	Rp 121.000,00
4) Besi (Fe)	per contoh	Rp 142.000,00
5) Klorida (Cl)	per contoh	Rp 92.000,00
6) Sisa pijar	per contoh	Rp 84.000,00
7) Bagian tidak larut air	per contoh	Rp 69.000,00
8) Kadar air metode oven	per contoh	Rp 69.000,00
k. Asam sulfat teknis	per contoh	Rp 1.100.000,00
1) Asam sulfat (H ₂ SO ₄)	per contoh	Rp 72.000,00
2) Kekeruhan	per contoh	Rp 63.000,00
3) Sisa pemijaran	per contoh	Rp 65.000,00
4) Klorida (Cl)	per contoh	Rp 92.000,00
5) Besi (Fe)	per contoh	Rp 126.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
6) Timbal (Pb)	per contoh	Rp 121.000,00
7) Arsen (As)	per contoh	Rp 216.000,00
8) Tembaga (Cu)	per contoh	Rp 115.000,00
9) Selenium (Se)	per contoh	Rp 296.000,00
10) Seng (Zn)	per contoh	Rp 116.000,00
l. Deterjen cuci cair	per contoh	Rp 451.000,00
1) Bentuk	per contoh	Rp 65.000,00
2) Bau	per contoh	Rp 65.000,00
3) Warna	per contoh	Rp 65.000,00
4) pH	per contoh	Rp 73.000,00
5) Bobot jenis	per contoh	Rp 63.000,00
6) Cemaran mikroba Angka Lempeng Total (ALT)	per contoh	Rp 144.000,00
m. Deterjen bukan untuk mesin cuci	per contoh	Rp 507.000,00
n. Deterjen serbuk	per contoh	Rp 5.750.000,00
1) pH	per contoh	Rp 73.000,00
2) Bagian tidak larut dalam air	per contoh	Rp 69.000,00
3) Daya biodegradasi surfaktan	per contoh	Rp 5.606.000,00
4) Fosfat	per contoh	Rp 129.000,00
o. Deterjen sintetik cair pembersih tangan	per contoh	Rp 472.000,00
p. Formalin teknis	per contoh	Rp 217.000,00
q. Garam konsumsi beryodium	per contoh	Rp 713.000,00
1) Kadar air metode oven	per contoh	Rp 65.000,00
2) Kadar NaCl	per contoh	Rp 145.000,00
3) Bagian yang tidak larut dalam air	per contoh	Rp 69.000,00
4) Kadar Iodium (KIO ₃)	per contoh	Rp 136.000,00
5) Kadmium (Cd)	per contoh	Rp 84.000,00
6) Timbal (Pb)	per contoh	Rp 84.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
7) Raksa (Hg)	per contoh	Rp 84.000,00
8) Arsen (As)	per contoh	Rp 84.000,00
r. Garam industri	per contoh	Rp 970.000,00
1) Kadar air metode Oven	per contoh	Rp 65.000,00
2) Kadar Natrium Klorida (NaCl)	per contoh	Rp 145.000,00
3) Bagian yang tidak larut dalam air	per contoh	Rp 69.000,00
4) Kadar Kalsium (Ca)	per contoh	Rp 135.000,00
5) Kadar Magnesium (Mg)	per contoh	Rp 135.000,00
6) Kadar Iodium (KIO ₃)	per contoh	Rp 136.000,00
7) Kadmium (Cd)	per contoh	Rp 84.000,00
8) Timbal (Pb)	per contoh	Rp 84.000,00
9) Raksa (Hg)	per contoh	Rp 84.000,00
10) Arsen (As)	per contoh	Rp 84.000,00
s. Kalsium Karbida	per contoh	Rp 1.785.000,00
1) Ukuran bongkah	per contoh	Rp 474.000,00
2) Kadar debu lolos ayakan 1 mm	per contoh	Rp 313.000,00
3) Gas asetilena	per contoh	Rp 301.000,00
4) Pengotor gas asetilena	per contoh	Rp 789.000,00
t. Kalsium karbonat	per contoh	Rp 756.000,00
u. Kalsium hipoklorit (Kaporit)	per contoh	Rp 800.000,00
1) <i>Available chlorine</i>	per contoh	Rp 80.000,00
2) Bagian yang tidak larut dalam asam klorida	per contoh	Rp 88.000,00
3) Raksa (Hg)	per contoh	Rp 177.000,00
4) Timbal (Pb)	per contoh	Rp 135.000,00
5) Seng (Zn)	per contoh	Rp 101.000,00
6) Timah (Sn)	per contoh	Rp 105.000,00
7) Arsen (As)	per contoh	Rp 188.000,00
v. Kapuk pertanian	per contoh	Rp 217.000,00
w. Karbondioksida cair	per contoh	Rp 984.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
x. Kompos	per contoh	Rp 1.159.000,00
y. Melamin <i>formaldehyde</i>	per contoh	Rp 1.449.000,00
z. Natrium hipoklorit	per contoh	Rp 227.000,00
1) Klor aktif sebagai Cl ₂	per contoh	Rp 92.000,00
2) Alkali bebas sebagai Natrium Hidroksida (NaOH)	per contoh	Rp 147.000,00
aa. Natrium bikarbonat	per contoh	Rp 355.000,00
bb. Natrium karbonat teknis	per contoh	Rp 852.000,00
cc. Natrium silikat teknis	per contoh	Rp 411.000,00
1) Warna	per contoh	Rp 65.000,00
2) Alkalinitas total sebagai Na ₂ O	per contoh	Rp 73.000,00
3) Silika (SiO ₂)	per contoh	Rp 71.000,00
4) Derajat baume	per contoh	Rp 65.000,00
5) Besi (Fe)	per contoh	Rp 88.000,00
6) Bagian tidak larut air	per contoh	Rp 70.000,00
dd. Natrium Metabisulfit	per contoh	Rp 600.000,00
1) Kadar Sulfit (SO ₂)	per contoh	Rp 113.000,00
2) Timbal (Pb)	per contoh	Rp 155.000,00
3) Arsen (As)	per contoh	Rp 220.000,00
4) Besi (Fe)	per contoh	Rp 142.000,00
ee. Nikel Klorida (NiCl ₂)	per contoh	Rp 459.000,00
ff. Nikel Sulfat (Ni ₂ SO ₄)	per contoh	Rp 411.000,00
gg. Pasta gigi	per contoh	Rp 652.000,00
hh. Pupuk fosfat alam untuk pertanian	per contoh	Rp 955.000,00
1) Fosfor total	per contoh	Rp 129.000,00
2) Fosfor larut dalam asam sitrat 2%	per contoh	Rp 143.000,00
3) Kadar air dengan oven	per contoh	Rp 65.000,00
4) Kehalusan 80 <i>mesh</i>	per contoh	Rp 65.000,00
5) Kehalusan 25 <i>mesh</i>	per contoh	Rp 65.000,00
6) Kadmium (Cd)	per contoh	Rp 179.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
7) Timbal (Pb)	per contoh	Rp 155.000,00
8) Raksa (Hg)	per contoh	Rp 204.000,00
ii. Pupuk cairan	per contoh	Rp 979.000,00
jj. Pupuk dolomit	per contoh	Rp 544.000,00
kk. Pupuk guano	per contoh	Rp 568.000,00
ll. Pupuk Kalium Klorida (KCl)	per contoh	Rp 274.000,00
1) Kadar Kalium (K ₂ O)	per contoh	Rp 223.000,00
2) Kadar air dengan oven	per contoh	Rp 65.000,00
mm. Pupuk kieserit	per contoh	Rp 212.000,00
nn. Pupuk NPK padat	per contoh	Rp 800.000,00
1) Nitrogen	per contoh	Rp 115.000,00
2) Fosfor total	per contoh	Rp 100.000,00
3) Kalium (K ₂ O)	per contoh	Rp 223.000,00
4) Kadar air dengan alat <i>Karl Fischer</i>	per contoh	Rp 200.000,00
5) Merkuri (Hg)	per contoh	Rp 204.000,00
6) Kadmium (Cd)	per contoh	Rp 155.000,00
7) Timbal (Pb)	per contoh	Rp 155.000,00
8) Arsen (As)	per contoh	Rp 220.000,00
oo. Pupuk SP 36	per contoh	Rp 571.000,00
1) Fosfor total	per contoh	Rp 129.000,00
2) Fosfor larut asam sitrat 2%	per contoh	Rp 143.000,00
3) Fosfor larut dalam air	per contoh	Rp 129.000,00
4) Kadar belerang	per contoh	Rp 65.000,00
5) Kadar asam bebas	per contoh	Rp 70.000,00
6) Kadar air metode oven	per contoh	Rp 65.000,00
pp. Pupuk tripel super fosfat	per contoh	Rp 1.145.000,00
1) Fosfor total	per contoh	Rp 129.000,00
2) Fosfor larut asam sitrat 2%	per contoh	Rp 143.000,00
3) Fosfor larut dalam air	per contoh	Rp 129.000,00
4) Asam bebas sebagai H ₃ PO ₄	per contoh	Rp 70.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
5) Kadmium (Cd)	per contoh	Rp 155.000,00
6) Timbal (Pb)	per contoh	Rp 155.000,00
7) Merkuri (Hg)	per contoh	Rp 204.000,00
8) Arsen (As)	per contoh	Rp 220.000,00
qq. Pupuk tripel super fosfat plus Zn	per contoh	Rp 460.000,00
rr. Pupuk urea	per contoh	Rp 652.000,00
1) Nitrogen	per contoh	Rp 116.000,00
2) Kadar air dengan alat <i>Karl Fisher</i>	per contoh	Rp 200.000,00
3) Kadar biuret	per contoh	Rp 305.000,00
4) Ukuran	per contoh	Rp 65.000,00
ss. Pupuk cair hasil samping proses asam amino (Haspramin)	per contoh	Rp 1.137.000,00
1) pH	per contoh	Rp 86.000,00
2) Nitrogen	per contoh	Rp 114.000,00
3) Karbon organik	per contoh	Rp 262.000,00
4) Kadmium (Cd)	per contoh	Rp 155.000,00
5) Timbal (Pb)	per contoh	Rp 155.000,00
6) Raksa (Hg)	per contoh	Rp 204.000,00
7) Arsen (As)	per contoh	Rp 220.000,00
tt. Pupuk amonium sulfat	per contoh	Rp 383.000,00
1) Nitrogen	per contoh	Rp 116.000,00
2) Belerang	per contoh	Rp 135.000,00
3) Asam bebas sebagai H ₂ SO ₄	per contoh	Rp 87.000,00
4) Kadar air metode oven	per contoh	Rp 65.000,00
uu. Pupuk amonium klorida	per contoh	Rp 301.000,00
vv. Mineral dalam pupuk	per contoh	Rp 176.000,00
1) Kalsium Oksida (CaO) dalam pupuk	per contoh	Rp 176.000,00
2) Kalium Oksida (K ₂ O) dalam pupuk	per contoh	Rp 176.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
3) Magnesium Oksida (MgO) dalam pupuk	per contoh	Rp 176.000,00
ww. Poli aluminium klorida	per contoh	Rp 1.514.000,00
Parameter Uji		
1) Berat jenis 20°C	per contoh	Rp 63.000,00
2) Aluminium oksida (Al ₂ O ₃)	per contoh	Rp 120.000,00
3) Kebasaan	per contoh	Rp 73.000,00
4) pH 1% larutan (berat/volum)	per contoh	Rp 73.000,00
5) Ion sulfat (SO ₄) ²⁻	per contoh	Rp 88.000,00
6) N-ammonia (N)	per contoh	Rp 88.000,00
7) Arsen (As)	per contoh	Rp 216.000,00
8) Besi (Fe)	per contoh	Rp 126.000,00
9) Mangan (Mn)	per contoh	Rp 150.000,00
10) Kadmium (Cd)	per contoh	Rp 155.000,00
11) Timbal (Pb)	per contoh	Rp 121.000,00
12) Raksa (Hg)	per contoh	Rp 204.000,00
13) Kromium (Cr)	per contoh	Rp 116.000,00
14) Kerapatan curah	per contoh	Rp 125.000,00
xx. Pupuk zeolit	per contoh	Rp 979.000,00
yy. Pupuk Diamonium posfat (DAP)	per contoh	Rp 600.000,00
zz. Pupuk Monoamonium posfat (MAP)	per contoh	Rp 600.000,00
aaa. Pupuk Borat	per contoh	Rp 276.000,00
bbb. Resin PVC	per contoh	Rp 308.000,00
Parameter Uji		
1) Derajat polimerisasi	per contoh	Rp 129.000,00
2) Zat yang mudah menguap	per contoh	Rp 65.000,00
3) Kerapatan curah	per contoh	Rp 65.000,00
4) Lolos ayakan nomor 40	per contoh	Rp 65.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
ccc. Sabun cuci	per contoh	Rp 725.000,00
ddd. Sabun mandi	per contoh	Rp 725.000,00
eee. Seng Oksida (ZnO)	per contoh	Rp 601.000,00
fff. Bahan yang dapat dioksidasikan	per contoh	Rp 119.000,00
ggg. Minyak Fusel	per contoh	Rp 283.000,00
hhh. Nikotin	per contoh	Rp 320.000,00
iii. C Organik	per contoh	Rp 49.000,00
jjj. Tar	per contoh	Rp 387.000,00
kkk. <i>Fixed Carbon</i> (kadar air + Kadar abu + <i>volatile matter</i>)	per contoh	Rp 19.000,00
lll. Impurities	per contoh	Rp 19.000,00
mmm. Bahan Bakar Padat (Batubara, Kokas, Briket arang)	per contoh	Rp 678.000,00
1) Kadar abu	per contoh	Rp 50.000,00
2) Kadar air	per contoh	Rp 35.000,00
3) Nilai kalor	per contoh	Rp 160.000,00
4) Sulfur atau Belerang	per contoh	Rp 120.000,00
5) Zat terbang (<i>Volatile Matter</i>)	per contoh	Rp 30.000,00
6) Kerapatan	per contoh	Rp 35.000,00
7) <i>Chlorida</i>	per contoh	Rp 83.000,00
8) Karbon terikat	per contoh	Rp 88.000,00
9) Fosfor	per contoh	Rp 77.000,00
nnn. Minyak Solar	per contoh	Rp 1.268.000,00
1) Kekentalan	per contoh	Rp 55.000,00
2) Berat jenis	per contoh	Rp 45.000,00
3) Kandungan air	per contoh	Rp 35.000,00
4) Kadar kotoran	per contoh	Rp 130.000,00
5) Nilai kalor	per contoh	Rp 150.000,00
6) Sulfur atau Belerang	per contoh	Rp 55.000,00
7) Destilasi	per contoh	Rp 66.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
8) Endapan cara ekstraksi	per contoh	Rp 55.000,00
9) Indeks cetana (perhitungan)	per contoh	Rp 22.000,00
10) Jumlah asam kuat atau <i>Strong Acid Number</i> (SAN)	per contoh	Rp 165.000,00
11) Jumlah angka asam atau <i>Total Acid Number</i> (TAN)	per contoh	Rp 165.000,00
12) Kandungan abu	per contoh	Rp 33.000,00
13) Kekentalan kinematik	per contoh	Rp 55.000,00
14) Sisa karbon atau <i>Carbon Content Residu</i> (CCR)	per contoh	Rp 66.000,00
15) Titik nyala	per contoh	Rp 66.000,00
16) Titik tuang	per contoh	Rp 55.000,00
17) Warna menurut <i>American Standard and Testing Material</i> (ASTM)	per contoh	Rp 17.000,00
18) <i>Strip test</i> pada tembaga (Cu)	per contoh	Rp 33.000,00
ooo. Arang Aktif	per contoh	Rp 372.000,00
1) Bagian yang hilang pada Pemanasan	per contoh	Rp 36.000,00
2) Air	per contoh	Rp 36.000,00
3) Abu	per contoh	Rp 29.000,00
4) Daya serap terhadap yodium	per contoh	Rp 100.000,00
5) Daya serap terhadap metilen biru	per contoh	Rp 100.000,00
6) Derajat keasaman	per contoh	Rp 29.000,00
7) Ukuran partikel	per contoh	Rp 21.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
8) Karbon aktif murni (perhitungan)	per contoh	Rp 21.000,00
3. Aneka Bahan		
a. Batuan phosphate	per contoh	Rp 500.000,00
1) Kadar air	per contoh	Rp 25.000,00
2) Fosfor oksida total	per contoh	Rp 50.000,00
3) Fosfor larut asam sitrat 2%	per contoh	Rp 50.000,00
4) Kalsium oksida	per contoh	Rp 50.000,00
5) Magnesium oksida	per contoh	Rp 50.000,00
6) Besi oksida	per contoh	Rp 50.000,00
7) Aluminium oksida	per contoh	Rp 50.000,00
8) Kalium oksida	per contoh	Rp 50.000,00
9) Natrium oksida	per contoh	Rp 50.000,00
10) Kehalusan	per contoh	Rp 25.000,00
11) Fluor	per contoh	Rp 50.000,00
b. Amonium mono phosphate	per contoh	Rp 120.000,00
1) Phosphate	per contoh	Rp 50.000,00
2) Nitrogen	per contoh	Rp 70.000,00
c. Guano Nitrogen Phosphate Kalium (NPK), tanah pertanian	per contoh	Rp 425.000,00
1) Kadar air	per contoh	Rp 25.000,00
2) Fosfor oksida total	per contoh	Rp 100.000,00
3) Kalium oksida	per contoh	Rp 50.000,00
4) Nitrogen	per contoh	Rp 100.000,00
5) Bahan organik	per contoh	Rp 50.000,00
6) Kapasitas tukar kation	per contoh	Rp 100.000,00
d. Seng sulfat	per contoh	Rp 200.000,00
1) Seng	per contoh	Rp 50.000,00
2) Sulfat	per contoh	Rp 50.000,00
3) Besi	per contoh	Rp 50.000,00
4) Klorida	per contoh	Rp 50.000,00
e. Boraks	per contoh	Rp 75.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
1) Natrium oksida atau barium oksida	per contoh	Rp 50.000,00
2) Kadar air	per contoh	Rp 25.000,00
f. Alumunium sulfat	per contoh	Rp 505.000,00
1) Alumunium oksida	per contoh	Rp 50.000,00
2) Besi	per contoh	Rp 50.000,00
3) Sulfat	per contoh	Rp 50.000,00
4) Klorida	per contoh	Rp 50.000,00
5) Asam sulfat	per contoh	Rp 50.000,00
6) Arsen metode <i>Atomic Absorption Spectrophotometry</i> (AAS)	per contoh	Rp 100.000,00
7) Timbal metode <i>Atomic Absorption Spectrophotometry</i> (AAS)	per contoh	Rp 100.000,00
8) Tak larut air	per contoh	Rp 30.000,00
9) Kadar air	per contoh	Rp 25.000,00
g. <i>Water glass</i>	per contoh	Rp 100.000,00
1) Natrium oksida	per contoh	Rp 50.000,00
2) Silika oksida	per contoh	Rp 50.000,00
h. Kerak boiler, korosi, atau deposit	per contoh	Rp 960.000,00
1) Silika	per contoh	Rp 50.000,00
2) Kalsium oksida	per contoh	Rp 50.000,00
3) Magnesium oksida	per contoh	Rp 50.000,00
4) Besi oksida	per contoh	Rp 50.000,00
5) Alumunium oksida	per contoh	Rp 50.000,00
6) Sulfat	per contoh	Rp 50.000,00
7) Belerang	per contoh	Rp 50.000,00
8) Klorida	per contoh	Rp 50.000,00
9) Kalium	per contoh	Rp 50.000,00
10) Natrium	per contoh	Rp 50.000,00
11) Titan oksida	per contoh	Rp 50.000,00
12) <i>Phosport</i>	per contoh	Rp 50.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
13) Timbal metode <i>Atomic Absorption Spectrophotometry</i> (AAS)	per contoh	Rp 100.000,00
14) Mangan	per contoh	Rp 50.000,00
15) Krom	per contoh	Rp 60.000,00
16) Nikel	per contoh	Rp 50.000,00
17) Bahan organik	per contoh	Rp 50.000,00
18) Derajat keasaman (Ph)	per contoh	Rp 25.000,00
19) Kadar air	per contoh	Rp 25.000,00
i. Asam fluorida	per contoh	Rp 250.000,00
1) Warna	per contoh	Rp 20.000,00
2) Kadar asam fluorida	per contoh	Rp 50.000,00
3) Klorida	per contoh	Rp 50.000,00
4) Sulfat	per contoh	Rp 50.000,00
5) Besi	per contoh	Rp 50.000,00
6) Sisa penguapan	per contoh	Rp 30.000,00
j. Pupuk cair	per contoh	Rp 925.000,00
1) Derajat keasaman (pH)	per contoh	Rp 25.000,00
2) Nitrogen	per contoh	Rp 100.000,00
3) Phospor	per contoh	Rp 100.000,00
4) Kalium	per contoh	Rp 50.000,00
5) Natrium	per contoh	Rp 50.000,00
6) Sulfat	per contoh	Rp 50.000,00
7) Timbal	per contoh	Rp 100.000,00
8) Arsen	per contoh	Rp 100.000,00
9) Air raksa	per contoh	Rp 100.000,00
10) Tembaga	per contoh	Rp 50.000,00
11) Sianida	per contoh	Rp 50.000,00
12) Kalsium	per contoh	Rp 50.000,00
13) Magnesium	per contoh	Rp 50.000,00
14) Mangan	per contoh	Rp 50.000,00
k. Belerang	per contoh	Rp 300.000,00
1) Belerang	per contoh	Rp 50.000,00
2) Abu	per contoh	Rp 25.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
3) Kadar air	per contoh	Rp 25.000,00
4) Besi oksida	per contoh	Rp 50.000,00
5) Bismut	per contoh	Rp 50.000,00
6) Derajat keasaman (pH)	per contoh	Rp 25.000,00
7) Bitumen	per contoh	Rp 50.000,00
8) Kehalusan	per contoh	Rp 25.000,00
1. Batuan/mineral	per contoh	Rp 795.000,00
1) Silika	per contoh	Rp 50.000,00
2) Besi oksida	per contoh	Rp 50.000,00
3) Alumunium	per contoh	Rp 50.000,00
4) Kalsium oksida	per contoh	Rp 50.000,00
5) Magnesium oksida	per contoh	Rp 50.000,00
6) Sulfat	per contoh	Rp 50.000,00
7) Mangan	per contoh	Rp 50.000,00
8) Titan oksida	per contoh	Rp 50.000,00
9) Fosfor	per contoh	Rp 50.000,00
10) Belerang	per contoh	Rp 50.000,00
11) Kalium oksida	per contoh	Rp 50.000,00
12) Natrium oksida	per contoh	Rp 50.000,00
13) Derajat keasaman (pH)	per contoh	Rp 25.000,00
14) Hilang pijar termasuk CO ₃	per contoh	Rp 25.000,00
15) Kadar air bebas	per contoh	Rp 25.000,00
16) Berat jenis	per contoh	Rp 20.000,00
17) Klorida	per contoh	Rp 50.000,00
18) Kehalusan	per contoh	Rp 50.000,00
m. Gondoruken/damar	per contoh	Rp 410.000,00
1) Bilangan asam	per contoh	Rp 50.000,00
2) Bilangan penyabunan	per contoh	Rp 50.000,00
3) Tak larut dalam toluen	per contoh	Rp 100.000,00
4) Abu	per contoh	Rp 20.000,00
5) Warna metode <i>gadner</i>	per contoh	Rp 15.000,00
6) Titik lunak	per contoh	Rp 50.000,00
7) Minyak atsiri	per contoh	Rp 75.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
8) Bahan tak bersabun	per contoh	Rp 50.000,00
n. Makanan Ternak	per contoh	Rp 460.000,00
1) Abu	per contoh	Rp 20.000,00
2) Protein	per contoh	Rp 75.000,00
3) Lemak	per contoh	Rp 100.000,00
4) Karbohidrat	per contoh	Rp 75.000,00
5) Air	per contoh	Rp 25.000,00
6) Kalsium oksida	per contoh	Rp 50.000,00
7) Fosfor oksida	per contoh	Rp 50.000,00
8) Serat kasar	per contoh	Rp 50.000,00
9) Kalori metode perhitungan	per contoh	Rp 15.000,00
o. Arang aktif	per contoh	Rp 260.000,00
1) Bagian yang hilang pada pemanasan	per contoh	Rp 25.000,00
2) Air	per contoh	Rp 25.000,00
3) Abu	per contoh	Rp 20.000,00
4) Daya serap terhadap yodium	per contoh	Rp 70.000,00
5) Daya serap terhadap metilen biru	per contoh	Rp 70.000,00
6) Derajat keasaman (pH)	per contoh	Rp 20.000,00
7) Ukuran partikel	per contoh	Rp 15.000,00
8) Karbon aktif murni metode perhitungan	per contoh	Rp 15.000,00
4. Pengujian per parameter		
a. Migrasi spesifik kemasan	per contoh	Rp 1.265.000,00
1) <i>Acetaldehyde</i>	per contoh	Rp 1.148.000,00
2) Monomer Stirena	per contoh	Rp 840.000,00
3) Bisphenol A	per contoh	Rp 1.265.000,00
b. Logam dan Mineral	per contoh	Rp 507.000,00
1) Air Raksa (Hg)	per contoh	Rp 220.000,00
2) Ammonium alum	per contoh	Rp 507.000,00
3) Antimoni (Sb)	per contoh	Rp 109.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
4) Arsen (As)	per contoh	Rp 216.000,00
5) Barium (Ba)	per contoh	Rp 109.000,00
6) Belerang (S)	per contoh	Rp 74.000,00
7) Bismuth (Bi)	per contoh	Rp 109.000,00
8) Boron (B)	per contoh	Rp 109.000,00
9) Bromida (Br)	per contoh	Rp 109.000,00
10) Cesium (Cs)	per contoh	Rp 109.000,00
11) Emas (Au)	per contoh	Rp 85.000,00
12) Fosfat (P)	per contoh	Rp 109.000,00
13) Fosfor	per contoh	Rp 196.000,00
14) Fosfor Oksida	per contoh	Rp 75.000,00
15) Fosfor sebagai P ₂ O ₅	per contoh	Rp 86.000,00
16) Iodin (I ₂)	per contoh	Rp 37.000,00
17) Iridium (Ir)	per contoh	Rp 109.000,00
18) Kadmium (Cd)	per contoh	Rp 230.000,00
19) Lithium (Li)	per contoh	Rp 109.000,00
20) Magnesium (Mg)	per contoh	Rp 266.000,00
21) Mangan (Mn)	per contoh	Rp 266.000,00
22) Natrium klorida	per contoh	Rp 72.000,00
23) Nitrogen	per contoh	Rp 109.000,00
24) Selenium (Se)	per contoh	Rp 170.000,00
25) Seng (Zn)	per contoh	Rp 170.000,00
26) Silika (SiO ₂)	per contoh	Rp 302.000,00
27) Tembaga (Cu)	per contoh	Rp 266.000,00
28) Timbal (Pb) dalam asam fosfat teknis	per contoh	Rp 362.000,00
29) Timbal (Pb) dalam asam seng oksida	per contoh	Rp 362.000,00
30) Timbal (Pb)	per contoh	Rp 273.000,00
c. Asetilen	per contoh	Rp 869.000,00
d. Bahan aktif atau formula	per contoh	Rp 756.000,00
e. Bahan organik	per contoh	Rp 86.000,00
f. Hilang pijar	per contoh	Rp 85.000,00
g. Indeks bias	per contoh	Rp 55.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
h. Kadar abu (SiO ₂)	per contoh	Rp 302.000,00
i. Kadar air	per contoh	Rp 352.000,00
1) metode <i>Aufhauser</i>	per contoh	Rp 352.000,00
2) metode <i>Karl Fischer</i>	per contoh	Rp 352.000,00
3) metode Pipa U	per contoh	Rp 115.000,00
j. Kadar air pupuk	per contoh	Rp 75.000,00
k. Kadar asam atau basa	per contoh	Rp 67.000,00
l. Kadar Biuret	per contoh	Rp 109.000,00
m. Kadar Poly Vinyl Chloride (PVC)	per contoh	Rp 145.000,00
n. Kalsium Oksida	per contoh	Rp 75.000,00
o. Kapasitas tukar kation	per contoh	Rp 150.000,00
p. Perbandingan penyerapan kalium	per contoh	Rp 195.000,00
q. Pestisida	per contoh	Rp 942.000,00
1) Pestisida karbonat	per contoh	Rp 942.000,00
2) Pestisida organofosfat	per contoh	Rp 942.000,00
3) Pestisida organoklorin	per contoh	Rp 139.000,00
r. Poly Chlorinated Biphenis (PCB)	per contoh	Rp 1.413.000,00
s. Titik nyala	per contoh	Rp 67.000,00
t. Udara tekan	per contoh	Rp 756.000,00
u. Urea formaldehid	per contoh	Rp 1.449.000,00
v. Zat asam (oksigen) industri	per contoh	Rp 984.000,00
w. Zat asam (oksigen) penerbangan	per contoh	Rp 1.323.000,00
x. Zat cair (hidrogen)	per contoh	Rp 435.000,00
y. Zat lemas	per contoh	Rp 266.000,00
z. Zat organik	per contoh	Rp 193.000,00
aa. Zat pelunak	per contoh	Rp 193.000,00
bb. Benzyl <i>Buthyl Phthalate</i> (BBP)	per contoh	Rp 886.000,00
H. Industri Kerajinan Kemasan dan Mainan Anak		

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
1. Kemasan		
a. Kemasan Transpor <i>non dangerous goods</i>	per contoh	Rp 3.238.000,00
1) Dimensi dan berat	per contoh	Rp 156.000,00
2) Kompresi	per contoh	Rp 515.000,00
3) Uji jatuh <i>non dangerous goods</i>	per contoh	Rp 575.000,00
4) Bentur miring	per contoh	Rp 469.000,00
5) Tumpukan <i>non dangerous goods</i>	per contoh	Rp 573.000,00
6) Vibrasi	per contoh	Rp 950.000,00
b. Kemasan <i>dangerous goods</i>	per contoh	Rp 6.534.000,00
1) Uji dimensi dan berat	per contoh	Rp 156.000,00
2) Uji jatuh untuk kantong	per contoh	Rp 931.000,00
3) Uji jatuh untuk drum dan jerigen	per contoh	Rp 1.462.000,00
4) Uji jatuh untuk Kotak Karton Gelombang (KKG)	per contoh	Rp 935.000,00
5) Tumpukan untuk Kotak Karton Gelombang (KKG)	per contoh	Rp 700.000,00
6) Tumpukan untuk drum atau jerigen	per contoh	Rp 1.400.000,00
7) Tekanan dalam untuk drum	per contoh	Rp 475.000,00
8) Kebocoran untuk drum dan jerigen	per contoh	Rp 475.000,00
c. Pallet	per contoh	Rp 1.936.000,00
1) Dimensi dan berat	per contoh	Rp 156.000,00
2) Kekuatan beban pallet	per contoh	Rp 675.000,00
3) Kekuatan jatuhnya pallet	per contoh	Rp 450.000,00
4) Kekuatan kompresi pallet	per contoh	Rp 655.000,00
d. Tangki Air	per contoh	Rp 2.111.000,00
1) Preparasi contoh uji	per contoh	Rp 247.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
2) Visual dan sifat tampak	per contoh	Rp 50.000,00
3) Bau dan rasa	per contoh	Rp 55.000,00
4) Kapasitas	per contoh	Rp 261.000,00
5) Densitas	per contoh	Rp 292.000,00
6) Ketebalan dinding	per contoh	Rp 102.000,00
7) Global migrasi dengan simulasi air suling	per contoh	Rp 115.000,00
8) Total logam berat termigrasi (Pb, Cd, Hg, Cr ⁶⁺)	per contoh	Rp 989.000,00
e. Plastik Film	per contoh	Rp 6.844.000,00
1) Kuat tarik	per contoh	Rp 210.000,00
2) Elongasi	per contoh	Rp 210.000,00
3) Modulus elastisitas	per contoh	Rp 210.000,00
4) Kuat sobek	per contoh	Rp 265.000,00
5) <i>Water Vapor Transmission Rate</i> (WVTR) dengan alat Mocon	per contoh	Rp 475.000,00
6) <i>Water Vapor Transmission Rate</i> (WVTR) metode gravimetri	per contoh	Rp 450.000,00
7) <i>Impact strength</i> dengan alat <i>falling dart</i>	per contoh	Rp 300.000,00
8) Koefisien friksi atau koefisien gesek	per contoh	Rp 230.000,00
9) Ketebalan	per contoh	Rp 45.000,00
10) Ketahanan gosok (<i>rubness</i>)	per contoh	Rp 285.000,00
11) Keburaman (<i>haze</i>)	per contoh	Rp 302.000,00
12) <i>Sealing strength</i>	per contoh	Rp 225.000,00
13) Kerutan (<i>shrinkage</i>)	per contoh	Rp 225.000,00
14) <i>UV weathering</i>	per contoh	Rp 3.412.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
f. Plastik Rigid	per contoh	Rp 2.095.000,00
1) Kuat tarik	per contoh	Rp 210.000,00
2) Elongasi	per contoh	Rp 210.000,00
3) Modulus elastisitas	per contoh	Rp 210.000,00
4) <i>Flexural strength</i>	per contoh	Rp 210.000,00
5) <i>Vicat softening point</i>	per contoh	Rp 350.000,00
6) <i>Izod impact strength</i>	per contoh	Rp 325.000,00
7) <i>Hardness rockwell</i>	per contoh	Rp 195.000,00
8) <i>Hardness durometer</i>	per contoh	Rp 110.000,00
9) Densitas	per contoh	Rp 275.000,00
g. Kertas, Karton Gelombang (KG) dan Kotak Karton Gelombang (KKG)	per contoh	Rp 2.980.000,00
1) Ketahanan tarik	per contoh	Rp 210.000,00
2) Elongasi	per contoh	Rp 210.000,00
3) Gramatur	per contoh	Rp 50.000,00
4) Gramatur komponen	per contoh	Rp 75.000,00
5) <i>Edgewise crush test</i>	per contoh	Rp 225.000,00
6) <i>Flat crush test</i>	per contoh	Rp 225.000,00
7) <i>Ring crush test</i>	per contoh	Rp 225.000,00
8) <i>Pin adhesive test</i>	per contoh	Rp 225.000,00
9) Kekakuan (<i>stiffness</i>)	per contoh	Rp 199.000,00
10) Jenis <i>flute</i>	per contoh	Rp 35.000,00
11) Ketebalan	per contoh	Rp 45.000,00
12) Ketahanan tusuk (<i>puncture</i>)	per contoh	Rp 185.000,00
13) Ketahanan gosok printing (<i>rubness</i>)	per contoh	Rp 275.000,00
14) Kuat sobek dengan alat <i>elemendorf</i>	per contoh	Rp 276.000,00
15) <i>Cobb test</i>	per contoh	Rp 195.000,00
16) <i>Bursting strength</i>	per contoh	Rp 325.000,00
h. Botol Plastik Untuk Air Minum Dalam Kemasan	per contoh	Rp 2.456.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
1) Visual dan sifat tampak	per contoh	Rp 35.000,00
2) Bau dan rasa	per contoh	Rp 40.000,00
3) Kapasitas penuh	per contoh	Rp 110.000,00
4) Kompresi secara <i>top load</i>	per contoh	Rp 380.000,00
5) Uji kebocoran (<i>leak test</i>)	per contoh	Rp 190.000,00
6) Uji jatuh	per contoh	Rp 210.000,00
7) Identifikasi	per contoh	Rp 805.000,00
8) Global migrasi dengan simulasi air suling	per contoh	Rp 150.000,00
9) Total logam berat termigrasi (Pb, Cd)	per contoh	Rp 401.000,00
10) Reduksi Kalium Permanganat (KMnO ₄)	per contoh	Rp 135.000,00
i. Gelas Plastik Untuk Air Minum Dalam Kemasan	per contoh	Rp 3.586.000,00
1) Visual dan sifat tampak	per contoh	Rp 35.000,00
2) Bau dan rasa	per contoh	Rp 40.000,00
3) Kapasitas penuh	per contoh	Rp 110.000,00
4) Kompresi secara <i>top load</i>	per contoh	Rp 380.000,00
5) Kebocoran (<i>leak test</i>)	per contoh	Rp 185.000,00
6) Uji jatuh	per contoh	Rp 210.000,00
7) Identifikasi	per contoh	Rp 805.000,00
8) Global migrasi dengan simulasi air suling	per contoh	Rp 150.000,00
9) Total logam berat termigrasi (Pb, Cd)	per contoh	Rp 401.000,00
10) Reduksi Kalium Permanganat (KMnO ₄)	per contoh	Rp 135.000,00
11) Umur simpan	per contoh	Rp 1.135.000,00
j. Kemasan Plastik Mudah Terurai	per contoh	Rp 4.760.000,00
1) Kuat tarik	per contoh	Rp 235.000,00
2) Kemuluran	per contoh	Rp 235.000,00
3) <i>Sealing strength</i>	per contoh	Rp 210.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
pegangan kantong		
4) <i>Sealing strength</i> bawah kantong	per contoh	Rp 210.000,00
5) Kuat sobek memanjang	per contoh	Rp 210.000,00
6) Kuat sobek transversal	per contoh	Rp 210.000,00
7) Kemudahan terurai	per contoh	Rp 3.450.000,00
2. Korek Api Gas	per contoh	Rp 4.250.000,00
a. Penghasil api	per contoh	Rp 150.000,00
b. Pengukuran tinggi api	per contoh	Rp 150.000,00
c. Penyetelan tinggi api	per contoh	Rp 150.000,00
d. Ketahanan terhadap <i>spitting, sputtering, dan flaring</i>	per contoh	Rp 150.000,00
e. Pemadaman api korek api gas	per contoh	Rp 150.000,00
f. Volume	per contoh	Rp 460.000,00
g. Penyelesaian bagian luar	per contoh	Rp 150.000,00
h. Kesesuaian bahan bakar	per contoh	Rp 790.000,00
i. Ketahanan kebocoran bahan bakar	per contoh	Rp 150.000,00
j. Ketahanan jatuh	per contoh	Rp 400.000,00
k. Ketahanan peningkatan suhu	per contoh	Rp 400.000,00
l. Ketahanan tekanan dalam	per contoh	Rp 400.000,00
m. Keadaan penyalaan	per contoh	Rp 150.000,00
n. Ketahanan penyalaan berulang	per contoh	Rp 200.000,00
o. Ketahanan penyalaan berkelanjutan	per contoh	Rp 400.000,00
3. Helm Pengendara Kendaraan Bermotor Roda Dua	per contoh	Rp 2.883.000,00
a. Persyaratan material dan konstruksional	per contoh	Rp 61.000,00
b. Penyerapan energi kejut		

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
1) Rendam air 15°C	per contoh	Rp 289.000,00
2) Suhu panas 50°C ± 2°C	per contoh	Rp 339.000,00
3) Suhu rendah -20°C ± 2°C	per contoh	Rp 339.000,00
c. Ketahanan penetrasi	per contoh	Rp 198.000,00
d. Ketahanan sistem penahan		
1) Efektifitas sistem penahan	per contoh	Rp 124.000,00
2) Kekuatan sistem penahan	per contoh	Rp 276.000,00
3) Keandalan sistem penahan		
a) Kelicinan sabuk dagu	per contoh	Rp 201.000,00
b) Keausan sabuk dagu	per contoh	Rp 201.000,00
e. Ketahanan impak miring		
1) Terhadap paron balok	per contoh	Rp 285.000,00
2) Terhadap paron keausan	per contoh	Rp 285.000,00
f. Pelindung dagu	per contoh	Rp 285.000,00
4. Mainan Anak	per contoh	Rp 4.649.000,00
a. Keamanan Mainan Bagian 1 - Sifat Fisik dan Mekanik		
1) Penggunaan normal	per contoh	Rp 32.000,00
2) Penggunaan yang tidak dapat diduga sebelumnya		
a) Jatuh atau terbalik	per contoh	Rp 54.000,00
b) Kekuatan dinamis (<i>dynamic strength</i>)	per contoh	Rp 270.000,00
c) Puntir (<i>torque</i>)	per contoh	Rp 47.000,00
d) Tarik	per contoh	Rp 64.000,00
e) Kompresi	per contoh	Rp 46.000,00
f) Lentur	per contoh	Rp 43.000,00
3) Material		
a) Kualitas material	per contoh	Rp 32.000,00
b) Material mengembang	per contoh	Rp 37.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
4) Bagian kecil	per contoh	Rp 40.000,00
5) Bentuk dan ukuran	per contoh	Rp 55.000,00
6) Tepi tajam	per contoh	Rp 56.000,00
7) Ujung runcing	per contoh	Rp 44.000,00
8) Proyeksi	per contoh	Rp 43.000,00
9) Penentuan ketebalan kantong plastik dalam kemasan dan mainan	per contoh	Rp 42.000,00
10) Mekanisme lipat dan geser	per contoh	Rp 73.000,00
11) Pegas	per contoh	Rp 45.000,00
12) Stabilitas dan kelebihan beban	per contoh	Rp 73.000,00
13) Impact test untuk mainan yang menutupi wajah	per contoh	Rp 66.000,00
14) Aksesibilitas dari bagian atau komponen	per contoh	Rp 45.000,00
15) Energi kinetik proyektil, busur, panah pada mainan proyektil	per contoh	Rp 84.000,00
16) Penentuan batas kecepatan mainan yang dikendarai dengan penggerak listrik	per contoh	Rp 37.000,00
17) Rem	per contoh	Rp 73.000,00
18) Ketahanan tekanan mainan yang dimasukkan ke mulut	per contoh	Rp 55.000,00
19) Tali	per contoh	Rp 38.000,00
20) Kebocoran mainan	per contoh	Rp 39.000,00
21) Kekuatan mainan skuter	per contoh	Rp 95.000,00
b. Keamanan mainan bagian		

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
2 - sifat mudah terbakar		
1) Uji bakar mainan anak	per contoh	Rp 182.000,00
2) Sifat fisik mainan anak	per contoh	Rp 489.000,00
c. Keamanan mainan bagian 3 - migrasi unsur tertentu		
1) Migrasi unsur tertentu	per contoh per jenis logam	Rp 200.000,00
2) Ftalat sesuai standar Eropa (EN)	per contoh	Rp 950.000,00
3) Ftalat sesuai standar Amerika (CPSC)	per contoh	Rp 550.000,00
d. Keamanan mainan bagian 4 - Ayunan, seluncuran, dan mainan aktivitas sejenis untuk pemakaian di dalam dan di luar lingkungan tempat tinggal		
1) Uji penjeratan kepala dan leher	per contoh	Rp 200.000,00
2) Toggle atau pelat	per contoh	Rp 100.000,00
3) Tonjolan	per contoh	Rp 100.000,00
4) Ketahanan bagi titik penghubung gantungan dan alat penggantung	per contoh	Rp 250.000,00
5. Kriteria Uji Industri Kerajinan		
a. Kadar perak	per contoh	Rp 195.000,00
1) Metode <i>fire assay</i>	per contoh	Rp 195.000,00
2) Metode gravimetri	per contoh	Rp 85.000,00
b. Kadar emas	per contoh	Rp 300.000,00
1) Metode jarum uji	per contoh	Rp 85.000,00
2) Metode <i>fire assay</i>	per contoh	Rp 300.000,00
c. Kadar air pada kayu	per contoh	Rp 50.000,00
1) Metode <i>moisturemeter</i>	per contoh	Rp 19.500,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
2) Metode penimbangan	per contoh	Rp 50.000,00
d. Peralatan olahraga	per contoh	Rp 500.000,00
1) Bola tenis meja	per contoh	Rp 273.000,00
2) Bola tenis	per contoh	Rp 291.000,00
3) Bola kasti	per contoh	Rp 104.000,00
4) Bola sepak takraw plastik	per contoh	Rp 185.000,00
5) Bola sepak takraw rotan	per contoh	Rp 240.000,00
6) Bola futsal	per contoh	Rp 370.000,00
7) Bola sepak	per contoh	Rp 500.000,00
8) Bola volly	per contoh	Rp 450.000,00
9) Bola basket	per contoh	Rp 500.000,00
10) Bola bulu tangkis	per contoh	Rp 155.000,00
11) Jaring bola volly	per contoh	Rp 156.000,00
12) Jaring bulu tangkis	per contoh	Rp 156.000,00
13) Jaring tenis	per contoh	Rp 176.000,00
14) Jaring tenis meja	per contoh	Rp 176.000,00
15) Jaring sepak bola	per contoh	Rp 178.000,00
16) Jaring sepak takraw	per contoh	Rp 178.000,00
17) Lembing	per contoh	Rp 120.000,00
18) Cakram	per contoh	Rp 120.000,00
19) Tongkat bola sodok	per contoh	Rp 120.000,00
20) Pemukul <i>soft ball</i>	per contoh	Rp 98.000,00
21) Raket bulu tangkis	per contoh	Rp 220.000,00
22) Raket tenis meja	per contoh	Rp 350.000,00
23) Ring bola basket	per contoh	Rp 115.000,00
24) Jaring futsal	per contoh	Rp 195.000,00
25) Meja untuk tenis meja dengan perakitan	per contoh	Rp 315.000,00
26) Tolak peluru	per contoh	Rp 120.000,00
27) Tongkat estafet	per contoh	Rp 158.000,00
28) Papan catur	per contoh	Rp 80.000,00
29) Papan pantul basket	per contoh	Rp 180.000,00
e. Angklung	per contoh	Rp 137.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
1) Visual	per contoh	Rp 15.000,00
2) Frekuensi nada	per contoh	Rp 70.000,00
3) Kadar air	per contoh	Rp 52.000,00
I. Industri Kulit, Karet, dan Plastik		
1. Kimia		
a. Basisitas	per contoh	Rp 34.000,00
b. <i>Benzidine</i> atau <i>azodyies</i>	per contoh	Rp 505.000,00
c. Bilangan asam	per contoh	Rp 41.000,00
d. Bilangan penyabunan	per contoh	Rp 48.000,00
e. Bilangan permanganat	per contoh	Rp 34.000,00
f. Bilangan yodium	per contoh	Rp 89.000,00
g. Kalsium Oksida (CaO)	per contoh	Rp 34.000,00
h. Homogenitas	per contoh	Rp 20.000,00
i. Jumlah basa	per contoh	Rp 34.000,00
j. Jumlah larut	per contoh	Rp 41.000,00
k. Jumlah reduktor	per contoh	Rp 55.000,00
l. Jumlah reduktor selain Natrium Sulfida (Na ₂ S)	per contoh	Rp 55.000,00
m. Kadar <i>formaldehyde</i>	per contoh	Rp 41.000,00
n. Jumlah kadar abu	per contoh	Rp 41.000,00
o. Kadar air	per contoh	Rp 89.000,00
p. Kadar Alumunium Oksida (Al ₂ O ₃)	per contoh	Rp 246.000,00
q. Kadar besi	per contoh	Rp 41.000,00
r. Kadar Kromium Oksida (Cr ₂ O ₃)	per contoh	Rp 48.000,00
s. Kadar Kromium valensi 6	per contoh	Rp 105.000,00
t. Kadar garam	per contoh	Rp 34.000,00
u. Kadar Kromiun Oksida (Cr ₂ O ₃) secara titrimetri	per contoh	Rp 89.000,00
v. Kadar minyak atau lemak	per contoh	Rp 68.000,00
w. Kadar Nitrogen	per contoh	Rp 82.000,00
x. Kadar Klorida (Cl)	per contoh	Rp 102.000,00
y. Kadar dalam Serbuk <i>Poly</i>	per contoh	Rp 102.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
<i>Vinyl Chloride</i> (PVC)		
z. Kadar benzoil peroksida	per contoh	Rp 102.000,00
aa. Kadar zat larut	per contoh	Rp 41.000,00
bb. Kelarutan pada suhu 60°C	per contoh	Rp 34.000,00
cc. Ketahanan	per contoh	Rp 71.000,00
1) Terhadap air sadah	per contoh	Rp 41.000,00
2) Terhadap sinar matahari	per contoh	Rp 27.000,00
3) Terhadap Asam Sulfat (H ₂ SO ₄)	per contoh	Rp 71.000,00
4) Terhadap Natrium Hidroksida (NaOH)	per contoh	Rp 43.000,00
5) Terhadap pelarut	per contoh	Rp 41.000,00
6) Terhadap sterilisasi uap	per contoh	Rp 41.000,00
7) Terhadap asam	per contoh	Rp 46.000,00
8) Terhadap basa	per contoh	Rp 46.000,00
dd. Nilai enzim	per contoh	Rp 41.000,00
ee. <i>Penta Chloro Phenol</i> (PCP)	per contoh	Rp 887.000,00
ff. Derajat keasaman (pH)	per contoh	Rp 41.000,00
1) Air penyamakan	per contoh	Rp 34.000,00
2) Kulit	per contoh	Rp 41.000,00
gg. Derajat Polimerisasi	per contoh	Rp 82.000,00
hh. Total ekstrak	per contoh	Rp 41.000,00
ii. Kesadahan	per contoh	Rp 34.000,00
jj. Zat bukan penyamak	per contoh	Rp 41.000,00
kk. Persiapan contoh produk kulit, karet, plastik, dan lingkungan	per contoh	Rp 53.000,00
ll. Kadar <i>Vinyl Chlorin</i> <i>Monomer</i> (VCM)	per contoh	Rp 526.000,00
mm. Kekeruhan	per contoh	Rp 55.000,00
nn. Kekentalan jenis	per contoh	Rp 89.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
oo. Konsumsi Kalium Permanganat (KMNO ₄), Timbal (Pb).	per contoh	Rp 55.000,00
pp. Konsumsi Timbal (Pb)	per contoh	Rp 55.000,00
qq. Kandungan logam berbahaya	per contoh	Rp 102.000,00
rr. Pengembangan atau <i>swelling</i>	per contoh	Rp 70.000,00
ss. Penyerapan air	per contoh	Rp 41.000,00
tt. Perendaman	per contoh	Rp 83.000,00
1) Dalam alkohol	per contoh	Rp 70.000,00
2) Dalam Asam Klorida (HCL)	per contoh	Rp 43.000,00
3) Dalam minyak atau lemak	per contoh	Rp 83.000,00
4) Dalam oli	per contoh	Rp 55.000,00
5) Dalam fenol	per contoh	Rp 55.000,00
uu. Perubahan kekerasan	per contoh	Rp 60.000,00
1) Terhadap asam	per contoh	Rp 60.000,00
2) Terhadap basa	per contoh	Rp 60.000,00
3) Terhadap oli	per contoh	Rp 60.000,00
vv. Perubahan tegangan putus dan perpanjangan putus	per contoh	Rp 112.000,00
1) Terhadap basa	per contoh	Rp 82.000,00
2) Terhadap minyak atau lemak	per contoh	Rp 112.000,00
3) Terhadap oli	per contoh	Rp 84.000,00
ww. Kadar logam	per contoh	Rp 124.000,00
1) Arsen (As)	per contoh	Rp 124.000,00
2) Kadmium (Cd)	per contoh	Rp 124.000,00
3) Timbal (Pb)	per contoh	Rp 124.000,00
xx. Bilangan peroksin	per contoh	Rp 70.000,00
yy. Temperatur defleksi	per contoh	Rp 48.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
zz. Derajat pelarutan	per contoh	Rp 107.000,00
2. Fisika		
a. Pengusangan (<i>ageing</i>) 24 jam	per contoh	Rp 49.000,00
b. Uji kuat rekat lem (<i>bounding</i>)	per contoh	Rp 34.000,00
c. Uji nyala (<i>burning test</i>)	per contoh	Rp 41.000,00
d. Daya hantar listrik pada sol	per contoh	Rp 34.000,00
e. Dimensi sepatu	per contoh	Rp 41.000,00
f. Efektifitas uliran dan tutup	per contoh	Rp 34.000,00
g. Titik alir (<i>flow rate</i>) plastik	per contoh	Rp 34.000,00
h. Ketahanan lipat (<i>folding indurance</i>)	per contoh	Rp 55.000,00
i. Uji pita (<i>foxing</i>) pada karet	per contoh	Rp 55.000,00
j. Identifikasi dengan infra merah atau <i>Infrared</i> menggunakan spektrofotometer	per contoh	Rp 109.000,00
k. Uji pukul	per contoh	Rp 34.000,00
l. Jatuh drum kapasitas lebih besar dari 100 liter	per contoh	Rp 34.000,00
m. Kapasitas atau volume	per contoh	Rp 48.000,00
n. Kekerasan busa	per contoh	Rp 48.000,00
o. Kekuatan	per contoh	Rp 109.000,00
1) Jahit	per contoh	Rp 109.000,00
2) Cat tutup	per contoh	Rp 48.000,00
3) Sobek lapisan	per contoh	Rp 48.000,00
4) Sobek lidah atau melintang	per contoh	Rp 109.000,00
5) Tarik dan kemuluran	per contoh	Rp 34.000,00
p. Ketahanan	per contoh	Rp 200.000,00
1) Bentuk	per contoh	Rp 34.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
2) Bengkuk	per contoh	Rp 34.000,00
3) Kikis	per contoh	Rp 55.000,00
4) Lekat	per contoh	Rp 48.000,00
5) Aus	per contoh	Rp 109.000,00
6) Bengkuk sepatu 60 jam	per contoh	Rp 34.000,00
7) Gosok cat dengan alat <i>crock meter</i>	per contoh	Rp 34.000,00
8) Gosok cat dengan alat <i>rub fastness</i>	per contoh	Rp 82.000,00
9) Letup	per contoh	Rp 34.000,00
10) Letup plastik	per contoh	Rp 61.000,00
11) Pampat	per contoh	Rp 41.000,00
12) Pukul	per contoh	Rp 41.000,00
13) Rekat antara karet dengan logam	per contoh	Rp 55.000,00
14) Rekat antara lapisan penguat dan lapisan plastik	per contoh	Rp 48.000,00
15) Retak cat dan <i>nerf</i>	per contoh	Rp 34.000,00
16) Sobek plastik	per contoh	Rp 48.000,00
17) Beban yang berlebihan	per contoh	Rp 41.000,00
18) Peluasan sobekan	per contoh	Rp 164.000,00
19) Pembebanan	per contoh	Rp 41.000,00
20) Warna terhadap panas	per contoh	Rp 34.000,00
21) Warna terhadap pencucian	per contoh	Rp 34.000,00
22) Warna terhadap penyeterikaan	per contoh	Rp 34.000,00
23) Warna terhadap sinar matahari	per contoh	Rp 41.000,00
24) Warna terhadap sinar ultra violet	per contoh	Rp 41.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
25) Warna terhadap sterilisasi uap	per contoh	Rp 41.000,00
26) Lekat antara permukaan kulit imitasi	per contoh	Rp 41.000,00
27) Terhadap beban jatuh	per contoh	Rp 41.000,00
28) Retak karena pengaruh sekeliling	per contoh	Rp 48.000,00
29) Lipat atau bengkok	per contoh	Rp 164.000,00
30) Keringat sesuai standar ISO	per contoh	Rp 75.000,00
31) Keringat sesuai standar BS	per contoh	Rp 61.000,00
32) Kulit terhadap air sesuai standar ISO	per contoh	Rp 48.000,00
33) Kulit terhadap air sesuai standar <i>British Standard</i> (BS)	per contoh	Rp 34.000,00
34) Kompresi	per contoh	Rp 41.000,00
35) Pencucian sesuai standar ISO	per contoh	Rp 55.000,00
36) Pencucian sesuai standar <i>British Standard</i> (BS)	per contoh	Rp 41.000,00
37) Korosi	per contoh	Rp 34.000,00
38) Bengkok kulit 20.000 kali	per contoh	Rp 27.000,00
39) Gosok cat semir	per contoh	Rp 44.000,00
40) Terhadap percikan air	per contoh	Rp 51.000,00
41) Panas (<i>heat resistant</i>)	per contoh	Rp 82.000,00
42) kikis sesuai standar <i>Deutsches Institut fur</i>	per contoh	Rp 68.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
<i>Normung (DIN)</i>		
43) Gesekan panas	per contoh	Rp 35.000,00
44) Slip atau <i>slip resistance</i>	per contoh	Rp 200.000,00
45) Pukul hak atau <i>heel impact</i>	per contoh	Rp 40.000,00
46) Gas ozon	per contoh	Rp 110.000,00
47) Gas nitrogen oksida	per contoh	Rp 50.000,00
q. Kekasaran permukaan	per contoh	Rp 109.000,00
r. Kepegasan pantul	per contoh	Rp 34.000,00
s. Kesesuaian nomor sepatu	per contoh	Rp 48.000,00
t. Kestabilan dimensi	per contoh	Rp 55.000,00
u. Kuat rekat dengan kanvas	per contoh	Rp 109.000,00
v. Kuat tarik (modulus)	per contoh	Rp 41.000,00
w. Kuat tarik dengan panas	per contoh	Rp 109.000,00
x. Kuat sobek untuk karet	per contoh	Rp 55.000,00
y. Membuat kompon karet dan plastik	per contoh	Rp 61.000,00
z. Nomor benang	per contoh	Rp 34.000,00
aa. Nomor pita	per contoh	Rp 34.000,00
bb. Nyala api atau <i>flamibility</i>	per contoh	Rp 27.000,00
cc. Plastisitas orisinil	per contoh	Rp 109.000,00
dd. Pampat tetap	per contoh	Rp 41.000,00
ee. Pantul bola	per contoh	Rp 61.000,00
ff. Uji rekat lem antara sol dalam dan sol luar (<i>peel test</i>)	per contoh	Rp 41.000,00
gg. Penyerapan air atau <i>static water absorption</i>	per contoh	Rp 34.000,00
hh. Perpanjangan maksimum	per contoh	Rp 96.000,00
1) Pada suhu 100°C - 200°C	per contoh	Rp 96.000,00
2) Dengan set permanen	per contoh	Rp 41.000,00
3) Suhu kamar	per contoh	Rp 34.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
4) Perpanjangan tetap	per contoh	Rp 34.000,00
ii. Persiapan contoh produk kulit, karet, dan plastik	per contoh	Rp 41.000,00
jj. Perubahan volume	per contoh	Rp 34.000,00
kk. Indeks retensi plastisitas atau Plasticity Retention Index (PRI)	per contoh	Rp 55.000,00
ll. Retak lentur	per contoh	Rp 61.000,00
mm. Uji kerekatan sol atasan dan sol luar atau sole adhesion test	per contoh	Rp 41.000,00
nn. Uji kekakuan atau stiffness	per contoh	Rp 150.000,00
oo. Suhu pengkerutan	per contoh	Rp 41.000,00
pp. Tahan lentur	per contoh	Rp 27.000,00
qq. Tambah tembus air	per contoh	Rp 34.000,00
rr. Tebal rata-rata	per contoh	Rp 34.000,00
ss. Tegangan putus dan perpanjangan putus	per contoh	Rp 61.000,00
tt. Tembus air	per contoh	Rp 55.000,00
uu. Tembus uap air atau <i>water vapour permeability</i>	per contoh	Rp 41.000,00
vv. Waktu vulkanisasi karet	per contoh	Rp 61.000,00
ww. Berat jenis	per contoh	Rp 34.000,00
xx. Penyamakan	per contoh	Rp 34.000,00
yy. Distorsi	per contoh	Rp 49.000,00
zz. Efektifitas uliran dan tutup	per contoh	Rp 27.000,00
aaa. Kerapatan massa	per contoh	Rp 41.000,00
bbb. Penyerapan	per contoh	Rp 41.000,00
ccc. Kekuatan pegangan	per contoh	Rp 34.000,00
ddd. Organoleptik	per contoh	Rp 41.000,00
eee. Permeabilitas terhadap uap air	per contoh	Rp 137.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
fff. Pembelahan	per contoh	Rp 34.000,00
ggg. Kebocoran	per contoh	Rp 34.000,00
hhh. Kerapatan curah	per contoh	Rp 41.000,00
iii. Kelunturan warna kering dan basah	per contoh	Rp 150.000,00
jjj. Kekakuan	per contoh	Rp 184.000,00
kkk. Berat sepatu	per contoh	Rp 34.000,00
lll. <i>Drop test</i>	per contoh	Rp 34.000,00
mmm. <i>Sun test</i>	per contoh	Rp 355.000,00
1) 8 Jam	per contoh	Rp 75.000,00
2) 20 Jam	per contoh	Rp 191.000,00
3) 24 Jam	per contoh	Rp 314.000,00
4) 35 Jam	per contoh	Rp 314.000,00
5) 40 Jam	per contoh	Rp 355.000,00
nnn. <i>Waterproof</i> atau <i>dynamic water absorption</i>	per contoh	Rp 109.000,00
ooo. Penyerapan uap air	per contoh	Rp 41.000,00
ppp. Uji kilap	per contoh	Rp 62.000,00
qqq. Warna semir	per contoh	Rp 59.000,00
rrr. Lama kering untuk semir	per contoh	Rp 48.000,00
sss. Kejernihan permukaan	per contoh	Rp 48.000,00
ttt. Daya tutup untuk semir	per contoh	Rp 45.000,00
uuu. pH semir cair	per contoh	Rp 28.000,00
vvv. Kekuatan semir cair	per contoh	Rp 30.000,00
www. <i>Migration colour</i>	per contoh	Rp 78.000,00
xxx. <i>Water Vapour Coefficient</i>	per contoh	Rp 68.000,00
yyy. Semir	per contoh	Rp 595.000,00
1) Padat untuk kulit	per contoh	Rp 537.000,00
2) Cair untuk kulit	per contoh	Rp 595.000,00
zzz. Sarung tangan kerja berat	per contoh	Rp 1.352.000,00
aaaa. <i>Melt fox index</i>	per contoh	Rp 159.000,00
bbbb. <i>Reaction force</i>	per contoh	Rp 125.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
cccc. <i>Energi absorption</i>	per contoh	Rp 125.000,00
dddd. <i>Koefisien Gesekan</i>	per contoh	Rp 40.000,00
eeee. <i>Hidrolisis</i>	per contoh	Rp 190.000,00
ffff. Kelelahan pada hak atau <i>fatigue heel</i>	per contoh	Rp 45.000,00
gggg. <i>linear wear</i> atau lateral	per contoh	Rp 50.000,00
hhhh. energi tekan untuk <i>outsole</i>	per contoh	Rp 40.000,00
3. Produk Kulit, Karet dan Plastik		
a. Barang karet		
1) Karet biasa	per contoh	Rp 2.010.000,00
a) Dimensi	per contoh	Rp 20.000,00
b) Berat jenis	per contoh	Rp 30.000,00
c) Kekerasan	per contoh	Rp 30.000,00
d) Kuat tarik	per contoh	Rp 120.000,00
e) Regang putus	per contoh	Rp 50.000,00
f) Modulus	per contoh	Rp 30.000,00
g) Ketahanan sobek	per contoh	Rp 120.000,00
h) Pemampatan tetap	per contoh	Rp 100.000,00
i) Pengusangan dipercepat atau ketahanan panas	per jam	Rp 5.000,00
j) Kuat tekan	per contoh	Rp 120.000,00
k) Keausan	per contoh	Rp 150.000,00
l) Ketahanan terhadap larutan kimia	per contoh	Rp 60.000,00
m) Kekakuan	per contoh	Rp 180.000,00
n) Kepegasan pantul	per contoh	Rp 60.000,00
o) Ketahanan ozon	per contoh	Rp 400.000,00
p) Penyerapan energi	per contoh	Rp 150.000,00
q) Penuaan	per titik	Rp 3.000,00
2) Lembaran karet	per contoh	Rp 440.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
3) Ban dalam kendaraan bermotor (R2/R4)	per contoh	Rp 983.000,00
a) Kuat tarik dan regang putus badan	per contoh	Rp 150.000,00
b) Kuat tarik sambungan	per contoh	Rp 120.000,00
c) Kemuluran tetap	per contoh	Rp 150.000,00
d) Pengusangan	per contoh	Rp 180.000,00
4) Karet bantalan jembatan	per contoh	Rp 390.000,00
5) Karet isolasi (<i>insulation rubber</i>)	per contoh	Rp 640.000,00
a) Kekerasan (<i>hardness</i>)	per contoh	Rp 30.000,00
b) Kuat tarik (<i>tensile strength</i>)	per contoh	Rp 150.000,00
c) Kuat mulur (<i>elongation at break</i>)	per contoh	Rp 30.000,00
d) Kuat sobek (<i>tear strength</i>)	per contoh	Rp 120.000,00
e) Tekanan (<i>compression</i>) pada suhu 70°C selama 22 jam	per contoh	Rp 190.000,00
f) Gunting (<i>shear test</i>)	per contoh	Rp 120.000,00
g) Kekerasan	per titik	Rp 3.000,00
6) Karet perapat (<i>seal</i>) sambungan pipa <i>Poly Vinyl Chloride</i> (PVC)	per contoh	Rp 1.040.000,00
a) Kekerasan	per contoh	Rp 30.000,00
b) Tegangan dan perpanjangan putus	per contoh	Rp 150.000,00
c) Pampatan tetap	per contoh	Rp 120.000,00
d) Setelah pengusangan	per contoh	Rp 400.000,00
e) Kekerasan	per contoh	Rp 30.000,00
f) Kuat tarik dan regang putus	per contoh	Rp 150.000,00
g) Perubahan volume	per contoh	Rp 60.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
setelah direndam air		
h) Kemampuan bentuk asal setelah ditekan	per contoh	Rp 100.000,00
7) Seal karet untuk pipa <i>Poly Vinyl Chloride</i> (PVC)	per contoh	Rp 485.000,00
8) Seal karet botol Liquid Petroleum Gas (LPG)	per contoh	Rp 1.380.000,00
9) <i>Seal cup</i> tabung Liquid Petroleum Gas (LPG) sesuai spesifikasi Pertamina	per contoh	Rp 1.350.000,00
10) Ring karet perapat pipa	per contoh	Rp 655.000,00
11) Rol karet gilingan padi	per contoh	Rp 819.000,00
a) Dimensi	per contoh	Rp 30.000,00
b) Organoleptis	per contoh	Rp 15.000,00
c) Fisika:		
(1) Tegangan putus	per contoh	Rp 150.000,00
(2) Perpanjangan putus	per contoh	Rp 30.000,00
(3) Kekerasan sebelum dan setelah pemanasan	per contoh	Rp 60.000,00
(4) Ketahanan kikis Graselli	per contoh	Rp 150.000,00
(5) Pemanasan	per contoh per jam	Rp 5.000,00
12) Karet kompon bantalan dermaga	per contoh	Rp 1.490.000,00
a) Kekerasan segar	per contoh	Rp 30.000,00
b) Tegangan dan perpanjangan putus	per contoh	Rp 150.000,00
c) Pengusangan 70°C	per jam	Rp 5.000,00
d) Kekerasan	per contoh	Rp 150.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
e) Tegangan tarik	per contoh	Rp 150.000,00
f) Sobek	per contoh	Rp 120.000,00
g) Pampatan tetap	per contoh	Rp 120.000,00
h) Kikis atau abrasi	per contoh	Rp 150.000,00
i) Kepegasan pantul	per contoh	Rp 60.000,00
j) Beban vertikal statik	per contoh	Rp 200.000,00
13) Sarung tangan karet untuk pembedahan sekali pakai	per contoh	Rp 645.000,00
a) Kebocoran terhadap udara	per contoh	Rp 150.000,00
b) Tegangan dan perpanjangan putus	per contoh	Rp 210.000,00
c) Pengusangan	per contoh	Rp 150.000,00
d) Tegangan dan perpanjangan putus setelah pengusangan	per contoh	Rp 60.000,00
e) Tegangan tarik atau modulus	per contoh	Rp 60.000,00
f) Organoleptis	per contoh	Rp 15.000,00
14) Selang radiator	per contoh	Rp 744.000,00
15) Rol karet mesin penyamak kulit	per contoh	Rp 328.000,00
16) <i>Poly Vinyl Chloride</i> (PVC) resin	per contoh	Rp 328.000,00
17) Kulit imitasi untuk jok	per contoh	Rp 901.000,00
18) Tas kulit imitasi	per contoh	Rp 655.000,00
19) Karpas karet	per contoh	Rp 444.000,00
20) Perlak karet	per contoh	Rp 471.000,00
21) Elastik untuk olahraga	per contoh	Rp 246.000,00
22) Krep sol	per contoh	Rp 355.000,00
23) Pelampung penolong	per contoh	Rp 645.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
24) Rem blok komposit	per contoh	Rp 1.147.000,00
b. Barang plastik		
1) Plastik Biasa	per contoh	Rp 900.000,00
a) Dimensi	per contoh	Rp 15.000,00
b) Kekerasan	per contoh	Rp 15.000,00
c) Kuat tarik	per contoh	Rp 120.000,00
d) Pemuluran	per contoh	Rp 30.000,00
e) Kuat lentur	per contoh	Rp 120.000,00
f) Modulus lentur	per contoh	Rp 30.000,00
g) Kuat impak	per contoh	Rp 120.000,00
h) Titik lunak vicat bahan plastik	per contoh	Rp 150.000,00
i) Penyerapan air dari plastik	per contoh	Rp 60.000,00
j) Kuat tekan	per contoh	Rp 120.000,00
k) Ketahanan sobek	per contoh	Rp 120.000,00
2) Atap plastik gelombang dari <i>Poly Vinyl Chloride</i> (PVC) Standar Nasional Indonesia (SNI)	per contoh	Rp 420.000,00
3) Kancing plastik	per contoh	Rp 165.000,00
4) Tali plastik	per contoh	Rp 276.000,00
5) Jerigen	per contoh	Rp 621.000,00
a) Jerigen plastik poliuretan untuk air minum kapasitas 20 liter	per contoh	Rp 598.000,00
b) Jerigen plastik kapasitas 10 liter (tanpa <i>Vinyl Chlorin</i> <i>Monomer</i> (VCM))	per contoh	Rp 621.000,00
6) Ember plastik	per contoh	Rp 621.000,00
7) Mangkuk plastik	per contoh	Rp 420.000,00
8) Veldfles Tentara Nasional	per contoh	Rp 703.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
Indonesia (TNI) tanpa kadar <i>Vinyl Chlorin Monomer</i> (VCM)		
9) Botol plastik	per contoh	Rp 758.000,00
a) Botol plastik lapangan tanpa <i>Vinyl Chlorin Monomer</i> (VCM)	per contoh	Rp 703.000,00
b) Botol plastik untuk makanan, minuman, obat, dan kosmetika tanpa <i>Vinyl Chlorin Monomer</i> (VCM).	per contoh	Rp 758.000,00
10) <i>Shuttle cock</i>	per contoh	Rp 287.000,00
11) Film plastik	per contoh	Rp 532.000,00
12) Segel pintu air	per contoh	Rp 437.000,00
13) Tikar plastik	per contoh	Rp 505.000,00
c. Karung plastik		
1) Karung plastik kemasan pasir penahan banjir	per contoh	Rp 870.000,00
a) Dimensi	per contoh	Rp 30.000,00
b) Jumlah anyaman	per contoh	Rp 30.000,00
c) Berat karung	per contoh	Rp 30.000,00
d) Jumlah jeratan per inci	per contoh	Rp 30.000,00
e) Nomor pita	per contoh	Rp 30.000,00
f) Kuat tarik dan mulur tenunan segar pakan atau lusi	per contoh	Rp 300.000,00
g) Kuat tarik dan mulur setelah direndam air	per contoh	Rp 300.000,00
h) Kejatuhan	per contoh	Rp 120.000,00
2) Karung plastik kemasan pupuk urea (karung luar)	per contoh	Rp 720.000,00
a) Ukuran	per contoh	Rp 30.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
b) Nomor pita	per contoh	Rp 30.000,00
c) Tetal	per 10 cm	Rp 30.000,00
d) Jumlah jeratan	per 10 cm	Rp 30.000,00
e) Kuat tarik dan mulur benang jahitan	per contoh	Rp 150.000,00
f) Kuat tarik dan mulur tenunan <i>Cross Direction</i> (CD) atau <i>Machine Direction</i> (MD)	per contoh	Rp 300.000,00
g) Kuat tarik dan mulur jahitan	per contoh	Rp 150.000,00
3) Karung plastik kemasan pupuk urea (karung dalam)	per contoh	Rp 795.000,00
a) Ukuran	per contoh	Rp 30.000,00
b) Berat	per contoh	Rp 30.000,00
c) Tebal	per contoh	Rp 30.000,00
d) Kuat tarik dan mulur <i>Cross Direction</i> (CD) dan <i>Machine Direction</i> (MD)	per contoh	Rp 300.000,00
e) Kuat sobek <i>Cross Direction</i> (CD) dan <i>Machine Direction</i> (MD)	per contoh	Rp 240.000,00
f) Kuat tarik dan mulur lekat panas	per contoh	Rp 150.000,00
g) Ukuran lekat panas	per contoh	Rp 15.000,00
4) Karung plastik	per contoh	Rp 655.000,00
a) Kantong luar	per contoh	Rp 505.000,00
b) Kantong dalam	per contoh	Rp 655.000,00
5) Karung plastik luar	per contoh	Rp 1.147.000,00
a) Kemasan beras sesuai SNI atau Standar Bulog	per contoh	Rp 1.065.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
b) Kemasan gula pasir	per contoh	Rp 1.147.000,00
c) Kemasan pupuk	per contoh	Rp 983.000,00
d. Sepatu		
1) Sepatu TNI/POLRI lengkap atau sepatu PDH/PDL lengkap	per contoh	Rp 1.502.000,00
2) Sepatu Tentara Nasional Indonesia	per contoh	Rp 430.000,00
3) Sepatu pengaman	per contoh	Rp 1.688.000,00
a) Sol sistem vulkanisasi	per contoh	Rp 1.638.000,00
b) Sol sistem injeksi	per contoh	Rp 1.688.000,00
c) Sistem <i>goodyear welt</i>	per contoh	Rp 1.688.000,00
4) Sepatu harian umum	per contoh	Rp 540.000,00
a) Sistem lem atau cetak dengan tali	per contoh	Rp 540.000,00
b) Sistem lem atau cetak tanpa tali	per contoh	Rp 489.000,00
c) Sistem jahit dengan tali.	per contoh	Rp 425.000,00
5) Sepatu boot <i>Poly Vinyl Chloride (PVC)</i>	per contoh	Rp 1.201.000,00
a) Biasa	per contoh	Rp 949.000,00
b) Tahan kimia	per contoh	Rp 1.201.000,00
c) Tahan minyak dan lemak	per contoh	Rp 1.201.000,00
6) Sepatu kanvas	per contoh	Rp 744.000,00
a) Untuk umum	per contoh	Rp 744.000,00
b) Untuk olahraga	per contoh	Rp 717.000,00
7) Sol karet	per contoh	Rp 744.000,00
a) Sol karet cetak sepatu olahraga	per contoh	Rp 450.000,00
b) Sol lentur cetak <i>Poly Vinyl Chloride (PVC)</i>	per contoh	Rp 491.000,00
c) Sol karet sintetis	per contoh	Rp 744.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
sepatu pengaman		
8) Lembaran karet cetak sepatu olahraga	per contoh	Rp 450.000,00
9) Sepatu olah raga kebugaran	per contoh	Rp 675.000,00
10) Sepatu lari cepat atau <i>sprint shoes</i>	per contoh	Rp 707.000,00
e. Barang Kulit		
1) Kulit lapis domba atau kambing samak kombinasi	per contoh	Rp 587.000,00
2) Kulit tas koper bahan kulit sapi nabati	per contoh	Rp 505.000,00
3) Kulit bludru	per contoh	Rp 423.000,00
4) Kulit boks	per contoh	Rp 566.000,00
5) Kulit sol	per contoh	Rp 607.000,00
6) Kulit pakaian kuda	per contoh	Rp 450.000,00
7) Kulit glace	per contoh	Rp 464.000,00
8) Kulit domba atau kambing krom basah	per contoh	Rp 314.000,00
9) Kulit pikel sapi	per contoh	Rp 205.000,00
10) Karton kulit	per contoh	Rp 382.000,00
11) Kulit sol tahan panas	per contoh	Rp 566.000,00
12) Kulit lapis sapi atau kerbau	per contoh	Rp 560.000,00
13) Kulit sarung tangan dari kulit sapi untuk kerja berat	per contoh	Rp 498.000,00
14) Kulit jaket dari kulit sapi	per contoh	Rp 573.000,00
15) Kulit bola sepak dari kulit sapi samak krom	per contoh	Rp 607.000,00
16) Kulit kras sapi samak krom nabati	per contoh	Rp 546.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
17) Kulit sapi belahan samak nabati untuk sol dalam	per contoh	Rp 566.000,00
18) Kulit kombinasi atau kulit kambing berbulu samak krom	per contoh	Rp 519.000,00
19) Kulit samoa	per contoh	Rp 532.000,00
20) Kulit lemas dari kulit sapi samak krom	per contoh	Rp 662.000,00
21) Kulit kras kerbau samak krom kombinasi	per contoh	Rp 546.000,00
22) Kulit jok	per contoh	Rp 601.000,00
23) Kulit bola bulu tangkis	per contoh	Rp 369.000,00
24) Kulit sarung tangan golf samak krom	per contoh	Rp 628.000,00
25) Kulit sol kerbau	per contoh	Rp 669.000,00
26) Kulit kras domba atau kambing	per contoh	Rp 464.000,00
27) Kulit lapis domba atau kambing	per contoh	Rp 539.000,00
f. Bahan Baku		
1) Bahan penyamak krom	per contoh	Rp 130.000,00
2) Kapur (CaO)	per contoh	Rp 116.000,00
3) Air untuk proses penyamakan	per contoh	Rp 246.000,00
4) Serbuk pewarna untuk kulit	per contoh	Rp 239.000,00
5) Natrium Sulfida (Na ₂ S)	per contoh	Rp 150.000,00
6) Enzim atau bahan pengikis protein	per contoh	Rp 96.000,00
7) Bahan penyamak nabati atau <i>syntan</i>	per contoh	Rp 218.000,00
8) Minyak mentah	per contoh	Rp 239.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
9) Ukuran busa untuk kasur dan jok rumah tangga	per contoh	Rp 68.000,00
10) Identifikasi kulit imitasi dari <i>Poly Vinyl Chloride</i> (PVC)	per contoh	Rp 430.000,00
11) Persiapan cuplikan uji bantalan jembatan/dermaga/ <i>v-belt</i> /roll karet	per parameter	Rp 53.000,00
12) Pembuatan kompon	per kg	Rp 105.000,00
13) Pembuatan slab karet	per contoh	Rp 78.000,00
14) Rheometer	per contoh	Rp 137.000,00
15) <i>Viscositas money</i>	per contoh	Rp 105.000,00
J. Industri Lingkungan dan Sumber Daya Mineral		
1. Air dan air limbah		
a. Ammonium	per contoh	Rp 55.000,00
b. Analisa gugus fungsi dengan FTIR	per contoh	Rp 88.000,00
c. Analisa Ultra Violet (UV)	per contoh	Rp 88.000,00
d. Asam Karbonat (HCO ₃)	per contoh	Rp 88.000,00
e. Bau	per contoh	Rp 28.000,00
f. Benda Asing	per contoh	Rp 44.000,00
g. <i>Biochemical Oxygen Demand</i> (BOD)	per contoh	Rp 116.000,00
h. Karbon dioksida (CO ₂)	per contoh	Rp 75.000,00
i. <i>Chemical Oxygen Demand</i> (COD)	per contoh	Rp 138.000,00
j. Daya Hantar Listrik (DHL)	per contoh	Rp 39.000,00
k. Deterjen atau surfaktan (MBAS)	per contoh	Rp 110.000,00
l. Keasaman	per contoh	Rp 99.000,00
m. Kekeruhan	per contoh	Rp 45.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
n. Kecerahan	per contoh	Rp 33.000,00
o. Oksigen terlarut atau <i>Dissolved Oxygen (DO)</i>	per contoh	Rp 39.000,00
p. Fenol	per contoh	Rp 133.000,00
q. <i>Fluorida (F)</i>	per contoh	Rp 193.000,00
1) Dalam air laut	per contoh	Rp 193.000,00
2) Dalam air dan air limbah	per contoh	Rp 183.000,00
r. Kesadahan	per contoh	Rp 46.000,00
1) Kalsium (Ca)	per contoh	Rp 46.000,00
2) Magnesium (Mg)	per contoh	Rp 46.000,00
3) Total	per contoh	Rp 46.000,00
s. Klorida (Cl)	per contoh	Rp 70.000,00
t. Klor Bebas (Cl ₂)	per contoh	Rp 59.000,00
u. Lapisan minyak	per contoh	Rp 32.000,00
v. Lapisan sampah	per contoh	Rp 28.000,00
w. Minyak mineral	per contoh	Rp 88.000,00
x. Minyak nabati	per contoh	Rp 88.000,00
y. Karbon Dioksida (CO ₂)	per contoh	Rp 88.000,00
z. Karbon Trioksida (CO ₃)	per contoh	Rp 55.000,00
aa. Debit sesaat	per contoh	Rp 49.000,00
bb. Formaldehid	per contoh	Rp 75.000,00
cc. Fosfat	per contoh	Rp 80.000,00
1) Fosfat total sebagai P	per contoh	Rp 80.000,00
2) Fosfat (PO ₄)	per contoh	Rp 39.000,00
dd. Logam metode <i>Grafit Furnace</i>	per contoh	Rp 110.000,00
1) Kalsium (Ca)	per contoh	Rp 100.000,00
2) Tembaga (Cu)	per contoh	Rp 110.000,00
3) Perak (Ag)	per contoh	Rp 100.000,00
4) Boron (B)	per contoh	Rp 100.000,00
5) Barium (Ba)	per contoh	Rp 100.000,00
6) Kadmium (Cd)	per contoh	Rp 100.000,00
7) Kobalt (Co)	per contoh	Rp 100.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
8) Besi (Fe)	per contoh	Rp 110.000,00
9) Kalium (K)	per contoh	Rp 100.000,00
10) Magnesium (Mg)	per contoh	Rp 100.000,00
11) Mangan (Mn)	per contoh	Rp 100.000,00
12) Timbal (Pb)	per contoh	Rp 84.000,00
13) Seng (Zn)	per contoh	Rp 110.000,00
ee. Logam	per contoh	Rp 220.000,00
1) Kromium heksa valen (Cr6+)	per contoh	Rp 56.000,00
2) Aluminium (Al)	per contoh	Rp 53.000,00
3) Arsen (As)	per contoh	Rp 100.000,00
4) Barium (Ba)	per contoh	Rp 60.000,00
5) Besi (Fe)	per contoh	Rp 50.000,00
6) Kadmium (Cd)	per contoh	Rp 50.000,00
7) Kromium (Cr)	per contoh	Rp 56.000,00
8) Besi Total	per contoh	Rp 125.000,00
9) Kalium (K)	per contoh	Rp 46.000,00
10) Kalsium (Ca)	per contoh	Rp 55.000,00
11) Magnesium (Mg)	per contoh	Rp 50.000,00
12) Mangan (Mn)	per contoh	Rp 50.000,00
13) Mangan (Mn) total	per contoh	Rp 125.000,00
14) Natrium (Na)	per contoh	Rp 51.000,00
15) Nikel (Ni)	per contoh	Rp 50.000,00
16) Raksa (Hg)	per contoh	Rp 108.000,00
17) Seng (Zn)	per contoh	Rp 55.000,00
18) Perak (Ag)	per contoh	Rp 133.000,00
19) Timbal (Pb)	per contoh	Rp 55.000,00
20) Selenium (Se)	per contoh	Rp 143.000,00
21) Silika (Si)	per contoh	Rp 50.000,00
22) Tembaga (Cu)	per contoh	Rp 55.000,00
23) Kobalt (Co)	per contoh	Rp 55.000,00
24) Timah (Sn)	per contoh	Rp 138.000,00
25) Krom Total	per contoh	Rp 220.000,00
26) Boron	per contoh	Rp 55.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
27) Antimoni (Sb)	per contoh	Rp 90.000,00
28) Sianida (CN)	per contoh	Rp 79.000,00
29) Molibdenum (Mo)	per contoh	Rp 150.000,00
ff. Alkalinitas	per contoh	Rp 88.000,00
1) M- <i>alkalinity</i> atau P- <i>alkalinity</i>	per contoh	Rp 59.000,00
2) Alkalinitas Metil (<i>methyl alkalinity</i>)	per contoh	Rp 33.000,00
3) Alkalinitas total	per contoh	Rp 88.000,00
gg. Minyak atau lemak	per contoh	Rp 193.000,00
hh. Nitrat	per contoh	Rp 61.000,00
1) Nitrat (NO ₃)	per contoh	Rp 49.000,00
2) Nitrat limbah sesuai standar JIS	per contoh	Rp 61.000,00
ii. Nitrit (NO ₂)	per contoh	Rp 49.000,00
jj. Sulfit (SO ₃ -)	per contoh	Rp 32.000,00
kk. Padatan	per contoh	Rp 193.000,00
1) Padatan terlarut (TDS)	per contoh	Rp 39.000,00
2) Padatan tersuspensi (TSS)	per contoh	Rp 33.000,00
3) Padatan tersuspensi air laut (TSS Air Laut)	per contoh	Rp 193.000,00
ll. Derajat Keasaman (pH)	per contoh	Rp 20.000,00
mm. RSC (Perbandingan Sodium Karbonat)	per contoh	Rp 28.000,00
nn. Salinitas	per contoh	Rp 45.000,00
oo. SAR (Perbandingan Penyerapan Sodium)	per contoh	Rp 33.000,00
pp. Suhu	per contoh	Rp 20.000,00
qq. Sulfat (SO ₄)	per contoh	Rp 49.000,00
rr. Sulfida (H ₂ S)	per contoh	Rp 133.000,00
ss. Senyawa aktif biru metilen	per contoh	Rp 116.000,00
tt. Total nitrogen	per contoh	Rp 77.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
uu. Warna	per contoh	Rp 20.000,00
vv. Warna ptco	per contoh	Rp 56.000,00
ww. Zat organik	per contoh	Rp 55.000,00
xx. Padatan total	per contoh	Rp 33.000,00
yy. Amonia (NH ₃)	per contoh	Rp 111.000,00
zz. Preparasi contoh limbah cair	per contoh	Rp 83.000,00
aaa. <i>Total Organic Carbon</i> (TOC)	per contoh	Rp 324.000,00
bbb. <i>Total Petroleum Hydrocarbon</i>	per contoh	Rp 330.000,00
2. Biota Air		
a. Benda Apung	per contoh	Rp 55.000,00
b. Bentos	per contoh	Rp 110.000,00
c. Plankton	per contoh	Rp 110.000,00
3. Udara Ambien		
a. Ambien Sesaat	per contoh	Rp 825.000,00
1) Kondisi fisik	per contoh	Rp 220.000,00
2) Sulfur oksida (SO _x)	per contoh	Rp 140.000,00
3) Nitrogen Oksida (NO _x)	per contoh	Rp 140.000,00
4) Oksida/Ozon (O _x /O ₃)	per contoh	Rp 140.000,00
5) Karbon Oksida (CO _x)	per contoh	Rp 140.000,00
6) TSP Sesaat	per contoh	Rp 495.000,00
b. <i>Total Suspended Particulate</i> (TSP)	per contoh	Rp 880.000,00
1) Sesaat	per contoh	Rp 495.000,00
2) 24 Jam	per contoh	Rp 880.000,00
c. Kondisi fisik	per contoh	Rp 220.000,00
1) Koordinat	per contoh	Rp 39.000,00
2) Suhu	per contoh	Rp 30.000,00
3) Arah Kecepatan Angin	per contoh	Rp 77.000,00
4) Kelembaban	per contoh	Rp 44.000,00
5) Tekanan udara	per contoh	Rp 30.000,00
d. <i>Particulate Meter</i> (PM)	per contoh	Rp 880.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
1) PM 10 pemeriksaan sesaat	per contoh	Rp 660.000,00
2) PM 10 24 jam	per contoh	Rp 880.000,00
3) PM 2,5 pemeriksaan sesaat	per contoh	Rp 660.000,00
4) PM 2,5 24 Jam	per contoh	Rp 880.000,00
e. Ammonia (NH ₃)	per contoh	Rp 140.000,00
f. Karbon Monoksida (CO) Udara	per contoh	Rp 239.000,00
g. Debu + Timbal (Pb)	per contoh	Rp 550.000,00
h. <i>Fluor Indeks</i>	per contoh	Rp 55.000,00
i. Hidrocarbon (HC)	per contoh	Rp 330.000,00
j. Kebisingan		
1) Sesaat	per contoh	Rp 88.000,00
2) 24 Jam	per contoh	Rp 550.000,00
k. Jumlah partikel di udara atau <i>particle content</i>	per contoh	Rp 600.000,00
l. Getaran	per contoh	Rp 330.000,00
m. Intensitas Cahaya	per contoh	Rp 220.000,00
n. Kebauan (Hidrogen Sulfida/H ₂ S, Ammonia/NH ₃)	per contoh	Rp 325.000,00
o. Indek Saturasi Bola Basah (ISBB)	per contoh	Rp 220.000,00
p. Logam di udara	per contoh	Rp 330.000,00
1) Arsen (As)	per contoh	Rp 330.000,00
2) Air Raksa (Hg)	per contoh	Rp 330.000,00
q. Ammonia (NH ₃)	per contoh	Rp 219.000,00
r. Gas Klor	per contoh	Rp 219.000,00
s. Hidrogen Klorida	per contoh	Rp 219.000,00
t. Nitrogen Oksida	per contoh	Rp 220.000,00
u. Sulfur Dioksida (SO ₂)	per contoh	Rp 330.000,00
v. Total sulfur tereduksi	per contoh	Rp 110.000,00
w. Peralatan ambien	per contoh	Rp 440.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
x. <i>Dust Fall</i>	per contoh	Rp 518.000,00
y. <i>Organodilerme</i>	per contoh	Rp 600.000,00
z. <i>Organophosphate</i>	per contoh	Rp 600.000,00
aa. Karbamat	per contoh	Rp 600.000,00
bb. Pestisida formulasi	per contoh	Rp 600.000,00
cc. Gas metan	per contoh	Rp 300.000,00
4. Udara Emisi		
a. Udara emisi cerobong (Isokinetik)	per contoh	Rp 3.600.000,00
b. Udara Emisi (Partikulat, SO ₂ , NO ₂ , dan TSP)	per contoh	Rp 1.100.000,00
c. Udara Emisi Isokinetik (Partikulat, SO ₂ , NO ₂ , O ₂ , CO, CO ₂ , dan TSP) gol. 1	per contoh	Rp 1.540.000,00
d. Emisi sumber bergerak	per contoh	Rp 460.000,00
e. Parameter Uji Udara Emisi		
1) Sulfur Dioksida (SO ₂)	per contoh	Rp 330.000,00
2) Nitrogen Dioksida (NO ₂)	per contoh	Rp 330.000,00
3) Karbon Monoksida	per contoh	Rp 193.000,00
4) Oksigen (O ₂)	Per contoh	Rp 150.000,00
5) Asam sulfida (H ₂ S)	per contoh	Rp 220.000,00
6) Hidrogen Florida (HF)	per contoh	Rp 239.000,00
7) Klor bebas (Cl ₂) udara emisi	per contoh	Rp 150.000,00
8) Emisi ammonia	per contoh	Rp 220.000,00
9) Gas Klorin (Cl ₂)	per contoh	Rp 220.000,00
10) Hidrogen Klorida (HCl)	per contoh	Rp 220.000,00
11) Total Sulfur Tereduksi (H ₂ S)	per contoh	Rp 220.000,00
12) Logam Udara Emisi	per contoh	Rp 330.000,00
a) Antimon (Sb)	per contoh	Rp 330.000,00
b) Kadmium (Cd)	per contoh	Rp 150.000,00
c) Seng (Zn)	per contoh	Rp 330.000,00
d) Arsen (As)	per contoh	Rp 330.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
e) Krom (Cr)	per contoh	Rp 330.000,00
f) <i>Thallium</i> (Tl)	per contoh	Rp 330.000,00
g) Timbal (Pb)	per contoh	Rp 330.000,00
13) Laju alir	per contoh	Rp 660.000,00
14) Peralatan emisi	per contoh	Rp 347.000,00
15) <i>Khlorine</i> dan <i>Khlorine</i> <i>Dioksida</i>	per contoh	Rp 138.000,00
5. Tanah		
a. Aluminium dapat ditukar (Al-dd)	per contoh	Rp 55.000,00
b. Bahan organik	per contoh	Rp 45.000,00
c. Bahan organik (Perhitungan dari C- organik)	per contoh	Rp 25.000,00
d. Karbon (C) Organik	per contoh	Rp 95.000,00
e. Kalium Dioksida (K ₂ O) total (HCl 25%)	per contoh	Rp 130.000,00
f. Kadar Sulfur (S)	per contoh	Rp 120.000,00
g. Kejenuhan Basa	per contoh	Rp 160.000,00
1) Kation Dapat Ditukar (K, Ca, Na, Mg) dan Kejenuhan Basa (KB)	per contoh	Rp 160.000,00
2) Kejenuhan Basa (belum diukur Kapasitas Tukar Kation (KTK) dan Kation dapat ditukar K, Ca, Na, Mg)	per contoh	Rp 160.000,00
3) Kejenuhan Basa (telah diukur Kapasitas Tukar Kation (KTK) dan Kation dapat ditukar K, Ca, Na, Mg)	per contoh	Rp 7.000,00
h. Kapasitas Tukar Kation (KTK)	per contoh	Rp 60.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
i. Logam dalam tanah	per contoh	Rp 55.000,00
1) Besi (Fe) atau Pirit	per contoh	Rp 55.000,00
2) Aluminium (Al)	per contoh	Rp 55.000,00
3) Mangan (Mn)	per contoh	Rp 55.000,00
4) Tembaga (Cu)	per contoh	Rp 55.000,00
5) Nikel (Ni)	per contoh	Rp 55.000,00
6) Perak (Ag)	per contoh	Rp 55.000,00
7) Seng (Zn)	per contoh	Rp 55.000,00
8) Kadmium (Cd)	per contoh	Rp 55.000,00
9) Timbal (Pb)	per contoh	Rp 55.000,00
10) Krom (Cr)	per contoh	Rp 55.000,00
11) Arsen (As)	per contoh	Rp 55.000,00
12) Kobalt (Co)	per contoh	Rp 55.000,00
j. Mineral dalam tanah	per contoh	Rp 55.000,00
1) Kalium (K)	per contoh	Rp 55.000,00
2) Kalsium (Ca)	per contoh	Rp 55.000,00
3) Magnesium (Mg)	per contoh	Rp 55.000,00
4) Natrium (Na)	per contoh	Rp 55.000,00
k. Milem	per contoh	Rp 145.000,00
l. Nitrogen	per contoh	Rp 100.000,00
m. Fosforus Pentoksida (P ₂ O ₅)	per contoh	Rp 120.000,00
1) P ₂ O ₅ tersedia (Bray)	per contoh	Rp 120.000,00
2) P ₂ O ₅ HCl (Bray)	per contoh	Rp 120.000,00
3) P ₂ O ₅ Total (HCl 25%)	per contoh	Rp 120.000,00
n. pH Tanah	per contoh	Rp 25.000,00
o. Pirit	per contoh	Rp 115.000,00
p. Tekstur	per contoh	Rp 150.000,00
6. Pengujian Lainnya		
a. Limbah padat Bahan Beracun dan Berbahaya (B3)		
1) <i>lethal concentration-50</i> (LC-50)	per contoh	Rp 4.200.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
2) <i>lethal doses-50 (LD-50)</i>	per contoh	Rp 6.000.000,00
3) <i>Toxicity Characteristic Leached Procedure (TCLP) 8 parameter logam</i>	per contoh	Rp 1.800.000,00
4) Logam total	per contoh	Rp 600.000,00
5) pestisida <i>organochlorin</i>	per contoh	Rp 1.200.000,00
b. Analisa <i>Poly Chlorinated Biphenils (PCB)</i>	per contoh	Rp 900.000,00
c. Analisa <i>Poly Aromatic Hidrocarbon (PAH)</i>	per contoh	Rp 850.000,00
d. Analisa <i>Volatile Organic Content (VOC)</i>	per contoh	Rp 4.800.000,00
e. Flora	per contoh	Rp 193.000,00
f. Fauna	per contoh	Rp 193.000,00
g. Preparasi limbah padat	per contoh	Rp 600.000,00
h. Preparasi Bahan Baku (serbuk)	per contoh	Rp 150.000,00
K. Industri Elektronika dan Telematika		
1. Emisi radiasi sesuai CISPR 22 dan CISPR 32	per pengukuran	Rp 3.925.000,00
a. perangkat kelas B di frekuensi 1-6 GHz pada jarak 3 m	per pengukuran	Rp 3.500.000,00
b. perangkat kelas B di frekuensi diatas 6 GHz pada jarak 3 m	per pengukuran	Rp 3.500.000,00
c. perangkat kelas A (pemancar telekomunikasi) di frekuensi 1-6 GHz pada jarak 3 m	per pengukuran	Rp 3.925.000,00
d. perangkat kelas A (pemancar telekomunikasi)	per pengukuran	Rp 3.925.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
di frekuensi diatas 6 GHz pada jarak 3 m		
2. Emisi konduksi sesuai CISPR 22 & CISPR 32	per pengukuran	Rp 2.300.000,00
a. untuk terminal daya utama pada perangkat kelas A (pemancar telekomunikasi)	per pengukuran	Rp 2.300.000,00
b. untuk <i>port</i> telekomunikasi pada perangkat kelas A (pemancar telekomunikasi) mode ISN	per pengukuran	Rp 2.300.000,00
c. untuk <i>port</i> telekomunikasi pada perangkat kelas A (pemancar telekomunikasi) mode <i>Current Probe</i>	per pengukuran	Rp 2.300.000,00
3. <i>Harmonic current emissions</i>	per pengukuran	Rp 1.250.000,00
4. Fluktuasi tegangan dan <i>Flicker</i> pada input tegangan AC perangkat	per pengukuran	Rp 1.250.000,00
5. Imunitas medan elektromagnetik Radio frekuensi 80 MHz - 1000 MHz dan 1400 MH - 2700 MHz	per pengukuran	Rp 2.300.000,00
6. Imunitas	per pengukuran	Rp 1.500.000,00
a. <i>Discharge elektrostatic</i>	per pengukuran	Rp 895.000,00
b. <i>Electric Fast Transient,</i> <i>Common Mode, port sinyal,</i> <i>port telekomunikasi, dan</i> <i>control ports level test</i>	per pengukuran	Rp 895.000,00
c. <i>Fast transient, common</i> <i>mode</i> untuk <i>port</i> masukan	per pengukuran	Rp 895.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
daya DC		
d. <i>Fast transient, common mode</i> untuk <i>port</i> masukan daya AC	per pengukuran	Rp 895.000,00
e. Radio frekuensi, <i>common mode</i>	per pengukuran	Rp 1.500.000,00
f. <i>Transients and surges</i> pada masukan tegangan 12 V DC dari <i>mobile radio</i> dan perangkat tambahan dalam kendaraan	per pengukuran	Rp 1.170.000,00
g. <i>Transients and surges</i> pada masukan tegangan 24 V DC dari <i>mobile radio</i> dan perangkat tambahan dalam kendaraan	per pengukuran	Rp 1.170.000,00
h. <i>Voltage dips and interuption</i>	per pengukuran	Rp 1.055.000,00
i. <i>Surges</i> pada <i>port</i> telekomunikasi yang terhubung langsung dengan kabel luar ruangan	per pengukuran	Rp 1.205.000,00
j. <i>Surges</i> pada <i>port</i> telekomunikasi yang terhubung langsung dengan kabel dalam ruangan	per pengukuran	Rp 1.205.000,00
k. <i>Surges</i> untuk <i>port</i> utama	per pengukuran	Rp 1.205.000,00
7. Gangguan konduksi sesuai CISPR 22 & CISPR 32	per pengukuran	Rp 2.020.000,00
a. Pada terminal utama dan <i>port</i> telekomunikasi untuk perangkat kelas B	per pengukuran	Rp 2.020.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
b. Pada terminal utama dan <i>port telekomunikasi mode common</i> (mode asimetrik) – metode ISN untuk perangkat kelas B	per pengukuran	Rp 1.708.000,00
c. Pada terminal utama dan <i>port telekomunikasi mode common</i> (mode asimetrik) – metode <i>current probe</i> untuk perangkat kelas B	per pengukuran	Rp 1.708.000,00
8. Gangguan radiasi di frekuensi dibawah 1 GHz pada perangkat ITE kelas B dengan pengukuran pada jarak 10 m sesuai CISPR 22 dan CISPR 32	per pengukuran	Rp 2.330.000,00
9. Gangguan radiasi di frekuensi dibawah 1 GHz pada perangkat ITE kelas A dengan pengukuran pada jarak 10 m sesuai CISPR 22 dan CISPR 32	per pengukuran	Rp 2.875.000,00
10. Tegangan gangguan sesuai CISPR 13	per pengukuran	Rp 2.020.000,00
a. Pada terminal utama	per pengukuran	Rp 2.020.000,00
b. Pada terminal antenna	per pengukuran	Rp 2.020.000,00
11. Gangguan daya pada perangkat pendukung sesuai CISPR 13	per pengukuran	Rp 2.020.000,00
12. Emisi radiasi pada frekuensi 30 MHz - 1 GHz jarak 3m sesuai CISPR 13	per pengukuran	Rp 2.330.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
13. Emisi radiasi pada frekuensi 1 GHz - 18 GHz sesuai CISPR 13	per pengukuran	Rp 2.875.000,00
14. Tegangan gangguan sesuai CISPR 15	per pengukuran	Rp 2.020.000,00
a. pada terminal utama	per pengukuran	Rp 2.020.000,00
b. pada terminal beban	per pengukuran	Rp 2.020.000,00
c. pada terminal kontrol	per alat	Rp 2.020.000,00
15. Gangguan radiasi pada frekuensi 9 kHz - 30 MHz sesuai CISPR 15	per alat	Rp 2.875.000,00
16. Metode CDN sesuai CISPR 15	per alat	Rp 2.020.000,00
17. Gangguan daya pada frekuensi 30 MHz - 300 MHz sesuai CISPR 14-1	per pengukuran	Rp 2.020.000,00
18. Tegangan gangguan pada terminal di frekuensi 148,5 kHz - 30 MHz sesuai CISPR 14-1	per pengukuran	Rp 2.020.000,00
L. Industri Hasil Hutan dan Perkebunan		
1. Berat jenis	per contoh	Rp 184.000,00
2. Kadar air	per contoh	Rp 83.000,00
3. Kekerasan	per contoh	Rp 95.000,00
4. Kerapatan kayu	per contoh	Rp 72.000,00
5. Keteguhan rekat tipe rekat eksterior	per contoh	Rp 111.000,00
a. Keteguhan rekat tipe rekat eksterior dengan uji tekan 5 ton	per contoh	Rp 111.000,00
b. Keteguhan rekat tipe rekat	per contoh	Rp 111.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
eksterior dengan uji tekan 10 ton		
c. Keteguhan rekat kayu lapis, tipe rekat eksterior dengan uji tekan 5 ton	per contoh	Rp 111.000,00
d. Keteguhan rekat kayu lapis, tipe rekat eksterior dengan uji tekan 10 ton	per contoh	Rp 111.000,00
e. Keteguhan rekat kayu lapis, tipe rekat eksterior dengan uji tekan 15 ton	per contoh	Rp 111.000,00
f. Keteguhan rekat kayu lapis, tipe rekat eksterior dengan uji tekan 20 ton	per contoh	Rp 111.000,00
6. Kandungan ekstraktif dalam alkohol benzena	per contoh	Rp 449.000,00
7. Kandungan ekstraktif dalam air panas	per contoh	Rp 104.000,00
8. Kandungan ekstraktif dalam air dingin	per contoh	Rp 97.000,00
9. Kandungan ekstraktif dalam NaOH 1%	per contoh	Rp 156.000,00
10. Kuat belah	per contoh	Rp 95.000,00
11. Kuat geser	per contoh	Rp 95.000,00
12. Kuat tekan sejajar serat	per contoh	Rp 95.000,00
13. <i>Modulus of Elasticity</i> (MOE)	per contoh	Rp 95.000,00
14. <i>Modulus of Rupture</i> (MOR)	per contoh	Rp 95.000,00
15. Penyusutan kayu	per contoh	Rp 80.000,00
16. Kafein spektrofotometrik	per contoh	Rp 173.000,00
17. Kadar katechin	per contoh	Rp 115.000,00
18. Kelarutan dalam air	per contoh	Rp 46.000,00
19. Kelarutan dalam alkohol	per contoh	Rp 46.000,00
II. JASA PELAYANAN TEKNIS KALIBRASI		

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
A. Alat Ukur Tekanan dan Gaya		
1. <i>Aging tester</i>	per alat	Rp 300.000,00
2. Alat uji tarik khusus tekstil	per alat	Rp 500.000,00
a. <i>Tensile strength tester</i>	per alat	Rp 500.000,00
b. <i>Lea strength tester</i>	per alat	Rp 500.000,00
c. <i>Single strength tester</i>	per alat	Rp 500.000,00
d. <i>Roving strength tester</i>	per alat	Rp 500.000,00
3. <i>Bending test machine</i>	per alat	Rp 650.000,00
4. <i>Compression head</i>	per alat	Rp 400.000,00
5. <i>Dead weight tester</i>	per alat	Rp 3.000.000,00
a. > 5000 Psi	per alat	Rp 3.000.000,00
b. ≤ 5000 Psi	per alat	Rp 2.700.000,00
6. Dinamometer	per alat	Rp 400.0000,00
a. Kapasitas ≤ 50 Tf	per alat	Rp 300.000,00
b. Kapasitas > 50 Tf	per alat	Rp 400.000,00
7. Alat uji kekuatan sobek (<i>Elemendorf</i>)	per alat	Rp 235.000,00
8. Fleksometer	per alat	Rp 200.000,00
9. <i>Force gauge</i>	per alat	Rp 200.000,00
10. <i>Hardness tester</i>	per alat	Rp 150.000,00
11. <i>Hammer tester</i>	per alat	Rp 130.000,00
12. <i>Hidrolik jack</i>	per alat	Rp 300.000,00
13. <i>Load cell</i>	per alat	Rp 500.000,00
a. Kapasitas ≤ 50 Tf	per alat	Rp 300.000,00
b. Kapasitas > 50 Tf	per alat	Rp 500.000,00
14. <i>Load gauge</i>	per alat	Rp 400.000,00
15. Manometer	per alat	Rp 300.000,00
16. Mesin uji impak	per alat	Rp 650.000,00
17. Mesin Uji Kekerasan	per alat	Rp 600.000,00
a. Mesin uji kekerasan <i>brinell</i>	per alat	Rp 500.000,00
b. Mesin uji kekerasan <i>micro vickers</i>	per alat	Rp 600.000,00
c. Mesin uji kekerasan	per alat	Rp 500.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
<i>rockwell</i>		
d. Mesin uji kekerasan <i>shore</i>	per alat	Rp 400.000,00
e. Mesin uji kekerasan <i>vickers</i>	per alat	Rp 500.000,00
18. Mesin uji <i>micro computer</i> <i>universal</i>	per alat	Rp 800.000,00
19. Mesin uji universal perjulat	per alat	Rp 400.000,00
20. <i>Pressure gauge</i>	per alat	Rp 300.000,00
a. < 400 Bar	per alat	Rp 250.000,00
b. ≥ 400 Bar	per alat	Rp 300.000,00
21. <i>Pressure recorder</i>	per alat	Rp 650.000,00
22. <i>Pressley tester</i>	per alat	Rp 325.000,00
23. <i>Proving ring</i>	per alat	Rp 750.000,00
24. <i>Push pull test machine</i>	per alat	Rp 400.000,00
25. <i>Rubber hardness</i> <i>tester/durometer</i>	per alat	Rp 550.000,00
26. <i>Tension meter textile</i>	per alat	Rp 150.000,00
27. <i>Test gauge</i>	per alat	Rp 350.000,00
28. <i>Torque calibrator</i>	per alat	Rp 450.000,00
29. <i>Torque wrench/torque</i> <i>gauge/torque meter</i>	per alat	Rp 375.000,00
30. <i>Universal testing machine</i>		
a. ≤50 ton	per alat	Rp 3.000.000,00
1) kapasitas ≤30 ton	per alat	Rp 1.375.000,00
2) 30 ton < kapasitas ≤ 50 ton	per alat	Rp 3.000.000,00
b. >50 ton	per alat	Rp 7.500.000,00
1) 50 ton < kapasitas ≤100 ton	per alat	Rp 6.000.000,00
2) 100 ton < kapasitas ≤ 200 ton	per alat	Rp 7.500.000,00
31. <i>Vacuum gauge 0 mHg – 30</i> <i>mHg</i>	per alat	Rp 175.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
32. <i>Weight indicator</i>	per alat	Rp 300.000,00
33. <i>Pressure recorder</i>	per alat	Rp 300.000,00
a. 2 bar - 400 bar	per alat	Rp 250.000,00
b. 401 bar - 1000 bar	per alat	Rp 300.000,00
34. <i>Equotip</i>	per alat	Rp 600.000,00
B. Alat Ukur Massa		
1. Anak timbangan, kelas F	per alat	Rp 200.000,00
a. ≤ 200 gram	per alat	Rp 120.000,00
b. 200 gram < massa ≤ 2 kg	per alat	Rp 150.000,00
c. 2 kg < massa ≤ 50 kg	per alat	Rp 200.000,00
2. Anak timbangan, kelas M	per alat	Rp 120.000,00
a. ≤ 2000 gram	per alat	Rp 100.000,00
b. 2000 gram < massa ≤ 20 kg	per alat	Rp 120.000,00
3. Timbangan analitik ≤ 150 kg	per alat	Rp 300.000,00
4. Timbangan elektronik		
a. ≤ 150kg	per alat	Rp 350.000,00
1) 0 kg - 10 kg	per alat	Rp 320.000,00
2) 11 kg - 150 kg	per alat	Rp 350.000,00
b. >150kg	per alat	Rp 500.000,00
1) 151 kg - 500 kg	per alat	Rp 400.000,00
2) 500 kg - 600 kg	per alat	Rp 500.000,00
5. Timbangan kasar		
a. > 500kg	per alat	Rp 1.000.000,00
1) 0 kg - 1000 kg	per alat	Rp 1.000.000,00
b. ≤ 500kg	per alat	Rp 500.000,00
1) 0 kg - 500 kg	per alat	Rp 500.000,00
2) 0 Kg - 300 Kg	per alat	Rp 300.000,00
3) 0 Kg - 200 Kg	per alat	Rp 200.000,00
6. <i>Top loading</i>	per alat	Rp 375.000,00
C. Alat Ukur Suhu dan Kelembaban		
1. Alat ukur kelembaban hygrometer (<i>relative humidity/RH</i>)	per alat	Rp 325.000,00
2. <i>Climatic chamber</i>	per alat	Rp 700.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
3. <i>Dry well kalibrator</i>	per lubang	Rp 600.000,00
4. <i>Hot plate</i>	per alat	Rp 350.000,00
5. Indikator temperatur: 0°C - 1700°C (tanpa sensor)	per alat	Rp 450.000,00
6. Tanur/tungku industri (<i>furnace</i>): temperatur maksimum 1200°C	per alat	Rp 1.250.000,00
7. Penambahan titik ukur untuk tanur industri (<i>furnace</i>)	per titik ukur	Rp 450.000,00
8. Tanur laboratorium (<i>muffle</i>)	per alat	Rp 650.000,00
9. Penambahan titik ukur untuk tanur laboratorium (<i>muffle</i>)	per titik ukur	Rp 100.000,00
10. <i>Autoclave</i>	per alat	Rp 600.000,00
11. Oven/inkubator/refrigerator / <i>freezer (enclosed)</i>		
a. volume ≤ 2.500 liter	per alat	Rp 500.000,00
b. volume > 2.500 liter	per alat	Rp 950.000,00
12. Pshychometer	per alat	Rp 235.000,00
13. <i>Resistance Temperature Detector (RTD)/ Platinum Resistance Thermometer (PRT)/ PT100</i>	per alat	Rp 550.000,00
14. Temperatur kalibrator	per tipe sensor	Rp 450.000,00
15. Termometer <i>beckmann</i>	per alat	Rp 350.000,00
16. Termometer analog, termometer gelas, termometer dial		
a. 0°C - 250°C	per alat	Rp 250.000,00
1) 0°C - 100°C	per alat	Rp 250.000,00
2) 0°C - 250°C	per alat	Rp 250.000,00
b. >250°C	per alat	Rp 450.000,00
1) 0°C - 500°C	per alat	Rp 450.000,00
17. Termometer digital dengan		

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
sensor thermokopel		
a. $\leq 600^{\circ}\text{C}$	per alat	Rp 450.000,00
1) $0^{\circ}\text{C}-100^{\circ}\text{C}$	per alat	Rp 255.000,00
2) $100^{\circ}\text{C}-600^{\circ}\text{C}$	per alat	Rp 450.000,00
b. $> 600^{\circ}\text{C}$	per alat	Rp 600.000,00
1) $100^{\circ}\text{C}-1000^{\circ}\text{C}$	per alat	Rp 600.000,00
18. Termometer digital, indikator: $250^{\circ}\text{C} - 2000^{\circ}\text{C}$	per alat	Rp 450.000,00
19. Penambahan probe pada termometer digital	per <i>probe</i>	Rp 100.000,00
20. Termometer digital: simulasi dan perbandingan langsung	per alat	Rp 500.000,00
21. Termometer <i>infra red</i>		
a. $\leq 800^{\circ}\text{C}$	per alat	Rp 500.000,00
1) $0^{\circ}\text{C} - 200^{\circ}\text{C}$	per unit	Rp 200.000,00
2) $0^{\circ}\text{C} - 800^{\circ}\text{C}$	per unit	Rp 500.000,00
b. $> 800^{\circ}\text{C}$	per alat	Rp 700.000,00
$0^{\circ}\text{C} - 1200^{\circ}\text{C}$	per unit	Rp 700.000,00
22. Termometer klinik	per alat	Rp 330.000,00
23. Rekaman temperatur (<i>temperature recorder</i>)	per alat	Rp 450.000,00
24. Thermokopel		
a. $\leq 300^{\circ}\text{C}$	per alat	Rp 210.000,00
$0^{\circ}\text{C} - 300^{\circ}\text{C}$	per alat	Rp 210.000,00
b. $> 300^{\circ}\text{C}$	per alat	Rp 575.000,00
1) $0^{\circ}\text{C} - 1200^{\circ}\text{C}$	per alat	Rp 575.000,00
2) $0^{\circ}\text{C} - 600^{\circ}\text{C}$	per alat	Rp 550.000,00
25. Thermoreaktor	per alat	Rp 430.000,00
26. Oven/ <i>waterbath</i>		
a. $0^{\circ}\text{C} - 250^{\circ}\text{C}$	per alat	Rp 600.000,00
b. $0^{\circ}\text{C} - 1200^{\circ}\text{C}$	per alat	Rp 900.000,00
27. Thermohigrometer	per alat	Rp 500.000,00
D. Alat Ukur Dimensi		
1. <i>Angle block</i>	per alat	Rp 70.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
2. <i>Bench centre</i>	per alat	Rp 750.000,00
3. <i>Bevel protactor</i>	per alat	Rp 250.000,00
4. <i>Block ultrasonic detector</i>	per alat	Rp 195.000,00
5. <i>Calibration tester (laser enterverometer)</i>		
a. 0 mm - 25 mm, resolusi 0,001mm	per alat	Rp 1.200.000,00
b. 0 mm - 5 mm, resolusi 0,0002 mm	per alat	Rp 1.500.000,00
6. <i>Caliper</i>	per contoh	Rp 350.000,00
7. <i>Dial gauges</i>	per alat	Rp 350.000,00
a. 0 mm - 10 mm: resolusi 0,01	per alat	Rp 250.000,00
b. 0 mm - 10 mm: resolusi 0,001	per alat	Rp 300.000,00
c. 0 mm - 30 mm: resolusi 0,01	per alat	Rp 300.000,00
d. 0 mm - 30 mm: resolusi 0,001	per alat	Rp 350.000,00
e. 0 mm - 50 mm: resolusi 0,01	per alat	Rp 300.000,00
f. 0 mm - 50 mm : resolusi 0,001	per alat	Rp 350.000,00
g. 0 mm - 100 mm: resolusi 0,01	per alat	Rp 350.000,00
h. 400 mm - 600 mm	per alat	Rp 250.000,00
8. <i>Circometer</i>	per alat	Rp 200.000,00
a. 50 mm - 300 mm	per alat	Rp 100.000,00
b. 300 mm - 600 mm	per alat	Rp 125.000,00
c. 600 mm - 1200 mm	per alat	Rp 200.000,00
9. <i>Coating thickness</i>	per alat	Rp 200.000,00
10. Set kombinasi (<i>combination set</i>)	per alat	Rp 200.000,00
11. <i>Coordinate measuring</i>		

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
<i>machine (CMM)</i>		
a. 1000 mm	per alat	Rp 1.000.000,00
b. 2000 mm	per alat	Rp 2.000.000,00
12. <i>Cylinder gauge/ bor gauge</i>	per alat	Rp 200.000,00
13. <i>Depth micrometer</i>		
a. ≤ 500mm	per alat	Rp 500.000,00
1) 0 – 200 mm	per alat	Rp 200.000,00
2) 200 - 300 mm	per alat	Rp 250.000,00
3) 300 - 500 mm	per alat	Rp 500.000,00
b. > 500mm	per alat	Rp 1.000.000,00
1) 500 - 1000 mm	per alat	Rp 1.000.000,00
14. <i>Dial calliper, 10 mm - 75 mm</i>	per alat	Rp 100.000,00
15. <i>Dial gauges</i>	per alat	Rp 350.000,00
a. 0 mm - 30 mm: resolusi 0,01	per alat	Rp 300.000,00
b. 0 mm - 30 mm: resolusi 0,001	per alat	Rp 350.000,00
c. 0 mm - 100 mm: resolusi 0,01	per alat	Rp 350.000,00
16. <i>Dial thickness gauge</i>	per alat	Rp 250.000,00
17. <i>Diameter block</i>	per alat	Rp 250.000,00
18. <i>Ekstensometer</i>	per alat	Rp 250.000,00
19. <i>Siku (Square)</i>		
a. ≤ 300 mm	per alat	Rp 350.000,00
b. > 600 mm	per alat	Rp 500.000,00
20. <i>Feeler gauge, 0,01 - 3 mm</i>	per alat	Rp 250.000,00
21. <i>Profile gauge</i>	per alat	Rp 200.000,00
22. <i>Gauge block</i>	per alat	Rp 100.000,00
a. <i>grade 0</i> , 0 mm - 100 mm	per alat	Rp 100.000,00
b. <i>grade 1 dan 2</i> , 0 mm - 100 mm	per alat	Rp 60.000,00
c. <i>grade 1 dan 2</i> , 125 mm - 500 mm	per alat	Rp 100.000,00
d. <i>individual</i>	per alat	Rp 75.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
<i>23. Height gauge</i>		
a. ≤ 600 mm	per alat	Rp 450.000,00
1) 0 - 300 mm	per alat	Rp 400.000,00
2) 0 - 600 mm	per alat	Rp 450.000,00
b. > 600 mm	per alat	Rp 600.000,00
1) 0 - 1000 mm	per alat	Rp 600.000,00
<i>24. Hole test/trio bore</i>	per alat	Rp 175.000,00
a. 100 mm - 175 mm	per alat	Rp 175.000,00
b. 6 mm - 100 mm	per alat	Rp 125.000,00
<i>25. Jangka sorong dial</i>		
a. ≤ 400 mm	per alat	Rp 234.000,00
1) kapasitas ≤ 200 mm	per alat	Rp 177.000,00
2) 200mm $<$ kapasitas \leq 300 mm	per alat	Rp 215.000,00
3) 300 mm $<$ kapasitas \leq 400 mm	per alat	Rp 234.000,00
b. > 400 mm	per alat	Rp 350.000,00
1) 400 $<$ kapasitas ≤ 500 mm	per alat	Rp 262.000,00
2) 500 mm $<$ kapasitas ≤ 1000 mm	per alat	Rp 330.000,00
3) 1000 mm $<$ kapasitas ≤ 3000 mm	per alat	Rp 350.000,00
<i>26. Jangka sorong digital</i>		
a. ≤ 1.000 mm	per alat	Rp 325.000,00
1) Kapasitas ≤ 200 mm	per alat	Rp 100.000,00
2) 200 mm $<$ kapasitas \leq 300 mm	per alat	Rp 165.000,00
3) 300 mm $<$ kapasitas \leq 500 mm	per alat	Rp 200.000,00
4) 500 mm $<$ kapasitas \leq 750 mm	per alat	Rp 250.000,00
5) 750 mm $<$ kapasitas \leq 1.000 mm	per alat	Rp 325.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
b. > 1.000 mm	per alat	Rp 2.000.000,00
1) 1.000 mm < kapasitas ≤ 2.000 mm	per alat	Rp 2.000.000,00
27. <i>Laser distance</i>	per alat	Rp 500.000,00
28. <i>Limit gauge</i>	per alat	Rp 250.000,00
29. <i>Liquid leak tester</i>	per alat	Rp 150.000,00
30. <i>Measuring Microscope</i>	per alat	Rp 1.000.000,00
31. <i>Mesh/Ayakan, 0,1mm – 5 mm</i>	per alat	Rp 175.000,00
32. <i>Micro checkers</i>		
a. 0 mm - 300 mm	per alat	Rp 400.000,00
b. 0 mm - 600 mm	per alat	Rp 600.000,00
33. <i>Micro hite</i>	per alat	Rp 2.000.000,00
34. <i>Mikrometer eksternal (outside micrometer)</i>		
a. < 500 mm	per alat	Rp 500.000,00
1) 0 mm - 25 mm	per alat	Rp 175.000,00
2) 25 mm - 75 mm	per alat	Rp 200.000,00
3) 75 mm - 150 mm	per alat	Rp 200.000,00
4) 150 mm - 300 mm	per alat	Rp 250.000,00
5) 300 mm - 500 mm	per alat	Rp 500.000,00
b. 500 mm - 1000 mm	per alat	Rp 1.000.000,00
c. > 1000 mm	per alat	Rp 2.000.000,00
1) 1000 mm - 2000 mm	per alat	Rp 1.500.000,00
2) 2000 mm - 3000 mm	per alat	Rp 2.000.000,00
35. <i>Mikrometer internal (inside micrometer)</i>		
a. < 300 mm	per alat	Rp 300.000,00
1) 0 mm – 50 mm	per alat	Rp 200.000,00
2) 0 mm – 75 mm	per alat	Rp 200.000,00
3) 50 mm – 100 mm	per alat	Rp 300.000,00
4) 75 mm – 100 mm	per alat	Rp 200.000,00
5) 100 mm – 300 mm	per alat	Rp 300.000,00
6) 150 mm – 200 mm	per alat	Rp 250.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
b. 300 mm-1000 mm	per alat	Rp 500.000,00
1) 200 mm – 500 mm	per alat	Rp 500.000,00
2) 300 mm – 500 mm	per alat	Rp 500.000,00
3) 500 mm – 1000 mm	per alat	Rp 475.000,00
c. > 1000 mm	per alat	Rp 900.000,00
1) 1000 mm – 2000 mm	per alat	Rp 600.000,00
2) 2000 mm – 3000 mm	per alat	Rp 900.000,00
36. Mistar baja/ <i>metal ruler</i>		
a. ≤ 1000 mm	per alat	Rp 350.000,00
1) 0 mm – 300 mm	per alat	Rp 200.000,00
2) 0 mm – 1000 mm	per alat	Rp 350.000,00
b. > 1000 mm	Per alat	Rp 400.000,00
1) 0 mm – 2000 mm	per alat	Rp 400.000,00
37. <i>Muchecker, electric comparator</i>	per alat	Rp 450.000,00
38. <i>Pecifier tester</i>	per alat	Rp 300.000,00
39. <i>Penetrometer</i>	per alat	Rp 100.000,00
40. <i>Perimeter of Ropes</i>	per alat	Rp 300.000,00
41. <i>Pin gauge</i>	per alat	Rp 75.000,00
42. <i>Pisau dumble</i>	per alat	Rp 130.000,00
43. <i>Profile gauge</i>	per alat	Rp 200.000,00
44. <i>Profile projector (In-situ)</i>	per alat	Rp 1.000.000,00
45. <i>Reading scale, 0 mm - 100 mm</i>	per alat	Rp 200.000,00
46. <i>Ritle text ficture template</i>	per alat	Rp 300.000,00
47. <i>Rol Meter</i>		
a. ≤ 30 m	per alat	Rp 200.000,00
1) 5 m	per alat	Rp 100.000,00
2) 10 m	per alat	Rp 150.000,00
3) 20 m	per alat	Rp 200.000,00
4) 30 m	per alat	Rp 200.000,00
b. > 30 m	per alat	Rp 300.000,00
1) 50 m	per alat	Rp 250.000,00
2) 100 m	per alat	Rp 300.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
48. <i>Set indicator</i>	per alat	Rp 200.000,00
49. <i>Shrinkage ruler</i>	per alat	Rp 145.000,00
50. <i>Slump test</i>	per alat	Rp 100.000,00
51. <i>Small part cylinder</i>	per alat	Rp 300.000,00
52. <i>Softening point</i>	per alat	Rp 50.000,00
53. Uji komoditi kulit (<i>Softness tester</i>)	per alat	Rp 160.000,00
54. <i>Spirit level</i>	per alat	Rp 450.000,00
55. <i>Square level</i>	per alat	Rp 450.000,00
56. <i>Square master</i>	per alat	Rp 450.000,00
57. <i>Standar scale</i>	per alat	Rp 350.000,00
58. <i>Step wedge</i>	per alat	Rp 30.000,00
59. <i>Steel tape measures</i>	per alat	Rp 400.000,00
60. <i>Straight edge</i>	per alat	Rp 520.000,00
61. <i>Surface plate/ granite</i>		
a. ≤ 1000 mm	per alat	Rp 1.000.000,00
b. > 1000 mm	per alat	Rp 2.000.000,00
62. Uji <i>Computer Numerical Control (CNC)</i>	per alat	Rp 5.500.000,00
63. <i>Thickness tester/Dial indicator</i>	per alat	Rp 240.000,00
64. <i>Thickness foil</i>	per alat	Rp 50.000,00
65. <i>Tool master</i>	per alat	Rp 325.000,00
66. <i>Thread gauge</i>	per alat	Rp 200.000,00
67. <i>Universal Length Measurement (ULM)</i>	per alat	Rp 1.200.000,00
68. <i>Ultrasonic thickness</i>	per alat	Rp 200.000,00
69. <i>Vernier depth</i>		
a. < 1000 mm	per alat	Rp 400.000,00
1) 0 mm - 200 mm	per alat	Rp 125.000,00
2) 0 mm - 300 mm	per alat	Rp 175.000,00
3) 0 mm - 500 mm	per alat	Rp 300.000,00
4) 0 mm - 750 mm	per alat	Rp 300.000,00
5) 0 mm - 1.000 mm	per alat	Rp 400.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
b. > 1000 mm	per alat	Rp 2.000.000,00
1) 0 mm – 2.000 mm	per alat	Rp 2.000.000,00
70. <i>Vernier checker</i>	per alat	Rp 600.000,00
a. 0 mm – 300 mm	per alat	Rp 400.000,00
b. 0 mm – 600 mm	per alat	Rp 600.000,00
71. <i>Welding gauge</i>	per alat	Rp 275.000,00
72. <i>Radius gauge</i>	per alat	Rp 30.000,00
73. <i>Standar kebulatan (cylinder gauge)</i>	per alat	Rp 200.000,00
74. <i>Square level</i>	per alat	Rp 350.000,00
75. Cetakan kubus	per alat	Rp 100.000,00
76. Bola - bola mesin abrasi	per alat	Rp 25.000,00
77. Ring berat isi	per alat	Rp 50.000,00
78. Berat isi beton	per alat	Rp 100.000,00
79. <i>Height master</i>	per alat	Rp 300.000,00
E. Alat Ukur Kelistrikan		
1. <i>AC power supply, AC voltage source, 0 mV - 700 mV</i>	per alat	Rp 325.000,00
2. <i>Ampere meter analog/digital, 29 mA - 11 A</i>	per alat	Rp 200.000,00
3. <i>Calibrator indicator thermocouple dan Resistance Temperature Detector (RTD) 1.700°C</i>	per alat	Rp 400.000,00
4. <i>Calibrator indicator</i>	per alat	Rp 500.000,00
5. <i>Clamp meter, 300 MW, 11A, 1000 V</i>	per alat	Rp 275.000,00
6. <i>DC power supply, DC voltage source, 0 mV - 1000 V</i>	per alat	Rp 250.000,00
7. <i>Inductance Couple Plasma (ICP)</i>	per alat	Rp 1.000.000,00
8. Kapasitansi analog dan digital 0,33 mF - 1 mF	per alat	Rp 300.000,00
9. <i>Conductivity meter</i>	per alat	Rp 250.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
10. <i>Multimeter analog</i> , 11 A, 1000 V	per alat	Rp 275.000,00
11. <i>Multimeter digital</i> , 11 A, 1000 V	per alat	Rp 400.000,00
12. <i>Ohm meter analog/digital</i> , 300 M ohm	per alat	Rp 250.000,00
13. <i>Oscilloscope</i> 130 V 2nS-5S	per alat	Rp 350.000,00
14. Resistor, resistance box, 0- 19 MW	per alat	Rp 350.000,00
15. Volt meter analog / digital, 1000 V	per alat	Rp 250.000,00
F. Alat Ukur Volumetrik		
1. Buret	per alat	Rp 184.000,00
a. kapasitas <100 mL	per alat	Rp 174.000,00
b. kapasitas ≥100 mL	per alat	Rp 184.000,00
2. Diluter	per alat	Rp 200.000,00
3. Dispenser	per alat	Rp 200.000,00
4. Gelas ukur		
a. kapasitas <100 mL	per alat	Rp 156.000,00
b. kapastitas ≥100 mL	per alat	Rp 177.000,00
5. Labu ukur		
a. <1000 mL	per alat	Rp 150.000,00
b. ≥ 1000 mL	per alat	Rp 175.000,00
6. Piknometer	per alat	Rp 150.000,00
a. kapasitas < 100 mL	per alat	Rp 142.000,00
b. kapasitas ≥ 100 mL	per alat	Rp 150.000,00
7. Mikropipet	per alat	Rp 150.000,00
8. Pipet ukur	per alat	Rp 185.000,00
a. < 100 mL	per alat	Rp 175.000,00
b. ≥ 100 mL	per alat	Rp 185.000,00
9. Pipet volume	per alat	Rp 167.000,00
a. < 100 mL	per alat	Rp 157.000,00
b. ≥ 100 mL	per alat	Rp 167.000,00
10. Refraktometer, 2 titik	per alat	Rp 400.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
G. Kalibrasi Instrumen		
1. Uji kabut garam		
a. Lengkap	per alat	Rp 500.000,00
b. parameter tekanan	per alat	Rp 100.000,00
c. parameter suhu	per alat	Rp 200.000,00
2. <i>Atomic absorption spectro (AAS)</i>	per alat	Rp 750.000,00
3. <i>Auto sorter</i>	per alat	Rp 95.000,00
4. <i>Basic titrino</i>	per alat	Rp 200.000,00
5. <i>Brightness tester</i>	per alat	Rp 325.000,00
6. <i>Classifiber</i>	per alat	Rp 325.000,00
7. <i>Cloth weighth/gramasi/cutter sample</i>	per alat	Rp 130.000,00
8. <i>Cod reactor</i>	per alat	Rp 350.000,00
9. <i>Colour meter</i>	per alat	Rp 325.000,00
10. <i>Counter meter/folding/inspection machine</i>	per alat	Rp 160.000,00
11. <i>Crease recovery</i>		
a. <i>Single</i>	per alat	Rp 110.000,00
b. <i>Multiple</i>	per alat	Rp 150.000,00
12. <i>Crockmeter ISO/American Association of Textile Chemists and Colorists (AATCC) Standard</i>	per alat	Rp 150.000,00
13. <i>Crockmeter JIS Standard</i>	per alat	Rp 250.000,00
14. <i>Density meter</i>	per alat	Rp 200.000,00
15. <i>Densometer</i>	per alat	Rp 200.000,00
16. <i>Derajat putih</i>	per alat	Rp 325.000,00
17. <i>Dissolved Oxygen (DO) meter</i>	per alat	Rp 200.000,00
18. <i>Dynamic friction</i>	per alat	Rp 200.000,00
19. <i>Eddy current</i>	per alat	Rp 210.000,00
20. <i>Flammability tester</i>	per alat	Rp 155.000,00
21. <i>Flex testing machine/down</i>	per alat	Rp 135.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
<i>proof tester</i>		
22. <i>Formalde meter</i>	per alat	Rp 200.000,00
23. <i>Freeness tester</i>	per alat	Rp 200.000,00
24. <i>Gas Chromatography (GC)</i>	per alat	Rp 1.250.000,00
25. <i>Gloss tester</i>	per alat	Rp 325.000,00
26. <i>Hydrometer (Baume meter)</i>	per alat	Rp 260.000,00
27. <i>High Performance Liquid Chromatography (HPLC)</i>	per alat	Rp 1.000.000,00
28. <i>Huyspec basic weight</i>	per alat	Rp 325.000,00
29. <i>Internal bond/ply bond</i>	per alat	Rp 200.000,00
30. <i>Iron tester/heat transfer label/fusing machine</i>	per alat	Rp 180.000,00
31. Kecepatan putar kapasitas 6 -100.000 rpm	per alat	Rp 280.000,00
32. Kekakuan	per alat	Rp 325.000,00
33. Kelicinan/porositas	per alat	Rp 260.000,00
34. Ketahanan lipat	per alat	Rp 260.000,00
35. Ketahanan retak	per alat	Rp 455.000,00
36. Ketahanan sobek	per alat	Rp 260.000,00
37. Ketahanan tarik/ ketahanan tekan	per alat	Rp 325.000,00
38. Ketidakrataan benang	per alat	Rp 260.000,00
39. Ketebalan/ <i>Thickness tester</i>	per alat	Rp 325.000,00
40. Konduktometer	per alat	Rp 200.000,00
41. <i>Kringle factor meter</i>	per alat	Rp 135.000,00
42. <i>Laundry O meter</i>	per alat	Rp 260.000,00
43. <i>Martindale</i>	per alat	Rp 325.000,00
44. Mesin uji <i>micro computer universal</i>	per alat	Rp 800.000,00
45. Mesin las/ <i>welding machine</i>	per alat	Rp 650.000,00
46. <i>Micronaire</i>	per alat	Rp 325.000,00
47. <i>Moisture balance</i>	per alat	Rp 350.000,00
48. <i>Moisture regain</i>	per alat	Rp 325.000,00
49. <i>Perspiration tester</i>	per alat	Rp 210.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
50. <i>pH-Meter</i>	per alat	Rp 255.000,00
51. <i>Pilling tester</i>	per alat	Rp 260.000,00
52. <i>Polarimeter</i>	Per unit	Rp 300.000,00
53. <i>Pore Size-Geotextile</i>	per alat	Rp 155.000,00
54. <i>Profile plus</i>	per alat	Rp 260.000,00
55. <i>Reeling/ Wrap reel/ Wrap block</i>	per alat	Rp 160.000,00
56. <i>Refraktometer</i>	per alat	Rp 200.000,00
57. <i>Roughness tester</i>	per alat	Rp 200.000,00
58. <i>Shaker water bath</i>	per alat	Rp 260.000,00
59. <i>Sheet press</i>	per alat	Rp 200.000,00
60. <i>Sole adhesion tester</i>	per alat	Rp 565.000,00
61. <i>Spektrofotometer/ Ultra Violet (UV)/ Visible (Vis)</i>	per alat	Rp 500.000,00
62. <i>Spektrometer</i>	per alat	Rp 750.000,00
63. <i>Spektroquant nova</i>	per alat	Rp 350.000,00
64. <i>Spesific gravity/ Hydrometer</i>	per alat	Rp 325.000,00
65. <i>Spray tester</i>	per alat	Rp 155.000,00
66. <i>Stiffness tester chatilon metode sistem batu timbangan</i>	per alat	Rp 215.000,00
67. <i>Stiffness tester metode sistem dimensi</i>	per alat	Rp 90.000,00
68. <i>Stopwatch/ timer</i>	per alat	Rp 150.000,00
69. <i>Stroboscop/ Tachometer</i>	per alat	Rp 210.000,00
70. <i>Total Dissolve Solid (TDS) meter</i>	per alat	Rp 250.000,00
71. <i>Thickness meter</i>	per alat	Rp 210.000,00
72. <i>Tumble dryer</i>	per alat	Rp 260.000,00
73. <i>Turbidimeter</i>	per alat	Rp 300.000,00
74. <i>Twist tester</i>	per alat	Rp 175.000,00
75. <i>Kekerasan metode equotip</i>	per alat	Rp 600.000,00
76. <i>Kekerasan metode shore</i>	per alat	Rp 600.000,00
77. <i>Ultrasonic flow detector</i>	per alat	Rp 210.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
78. <i>Visco cup</i>	per alat	Rp 100.000,00
79. <i>Viscometer</i>	per alat	Rp 300.000,00
80. <i>Wascator</i>	per alat	Rp 325.000,00
81. <i>Washing machine</i>	per alat	Rp 260.000,00
82. <i>Water pass</i>	per alat	Rp 250.000,00
83. <i>Water permeability tester/hydrotester/wvp rotating tester</i>	per alat	Rp 155.000,00
84. Jasa kalibrasi in situ	per orang per hari	Rp 530.000,00
III. JASA PELAYANAN PELATIHAN TEKNIS		
A. Penyelenggaraan Seminar		
1. Penyelenggaraan seminar untuk pembina industri (minimal peserta 50 orang)	per orang per 7 jam	Rp 300.000,00
2. Penyelenggaraan seminar penelitian dan pengembangan bidang industri baik nasional maupun internasional		
a. Warga Negara Indonesia	per orang	Rp 500.000,00
b. Warga Negara Asing	per orang	Rp 1.000.000,00
B. Pelatihan Bagi Pembina Industri		
1. Manajemen (modul khusus)	per orang per 7 jam	Rp 500.000,00
a. 7 jam	per orang	Rp 500.000,00
b. 14 jam	per orang	Rp 1.000.000,00
c. 21 jam	per orang	Rp 1.500.000,00
d. 28 jam	per orang	Rp 2.000.000,00
e. 35 jam	per orang	Rp 2.500.000,00
2. Bahasa Inggris praktis	per orang per 40 jam	Rp 750.000,00
3. Belajar jarak jauh	per orang	Rp 1.500.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	per 21 jam	
4. Perhitungan biaya dan harga	per orang per 21 jam	Rp 600.000,00
5. Pengenalan <i>organization for international standard-9001</i> (iso-9001)	per orang per 8 jam	Rp 750.000,00
6. Kursus manajemen penyelia	per orang per 5 hari	Rp 5.000.000,00
7. Kursus manajemen umum	per orang per 10 hari	Rp 6.500.000,00
8. Kursus manajemen menengah	per orang per 10 hari	Rp 10.000.000,00
9. Kursus manajemen menengah daerah	per orang per 10 hari	Rp 12.000.000,00
10. Manajemen keuangan bukan untuk manajer keuangan	per orang per 3 hari	Rp 4.500.000,00
11. Perawatan mesin dan perawatan pabrik	per orang per 5 hari	Rp 4.500.000,00
12. Perencanaan dan pengawasan produksi	per orang per 5 hari	Rp 4.500.000,00
13. Manajemen mutu menyeluruh atau <i>total quality management (TQM)</i>	per orang per hari	Rp 800.000,00
14. Motivasi berprestasi atau <i>achievement motivation training (AMT)</i>	per orang per 5 hari	Rp 3.000.000,00
15. Perencanaan dan pengendalian produksi atau <i>production planning and controlling (PPC)</i>	per orang per 3 hari	Rp 1.500.000,00
16. Pendidikan dan pelatihan komputer tingkat dasar	per orang per 3 hari	Rp 750.000,00
17. Pendidikan dan pelatihan	per orang	Rp 1.500.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
komputer tingkat lanjutan	per 6 hari	
18. Manajemen industri kecil menengah	per orang per 6 hari	Rp 3.000.000,00
19. Mutu dan kemasan	per orang per hari	Rp 2.000.000,00
20. Teknologi informasi	per orang per 6 hari	Rp 3.000.000,00
21. Pengembangan desain kemasan	per orang per 7 hari	Rp 4.000.000,00
22. Kompetensi inti industri daerah	per orang per 10 hari	Rp 6.000.000,00
23. Klaster industri	per orang per 6 hari	Rp 3.000.000,00
24. <i>Hazard analysis critical control point (HACCP)</i>	per orang per 6 hari	Rp 4.000.000,00
25. Manajemen pembukuan	per orang per 2 hari	Rp 600.000,00
26. Agro industri	per orang per 5 hari	Rp 2.500.000,00
27. Kewirausahaan	per orang per 6 hari	Rp 3.500.000,00
28. <i>Achievement motivation training for trainers (AMTT)</i>	per orang per 21 hari	Rp 6.500.000,00
29. Diversifikasi produk industri	per orang per 12 hari	Rp 4.500.000,00
30. Pengadaan barang dan jasa pemerintah	per orang per 5 hari	Rp 2.500.000,00
31. Rekayasa industri	per orang per 25 hari	Rp 5.000.000,00
32. Manajemen	per orang per 6 hari	Rp 3.000.000,00
33. Pengembangan desain produk industri	per orang per 12 hari	Rp 4.500.000,00
34. Studi kelayakan usaha	per orang	Rp 3.000.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	per 6 hari	
35. Gugus kendali mutu	per orang per 6 hari	Rp 3.000.000,00
36. Cara produksi yang baik dan benar	per orang per 6 hari	Rp 3.000.000,00
37. Bahasa asing selain bahasa inggris	per orang per 6 hari	Rp 3.000.000,00
38. <i>Training of trainers</i> (TOT) <i>outbond</i>	per orang per 6 hari	Rp 3.000.000,00
39. Pendidikan dan pelatihan purnabakti	per orang per 6 hari	Rp 3.000.000,00
40. Pendidikan dan pelatihan asessor	per orang per 6 hari	Rp 3.000.000,00
41. Pendidikan dan pelatihan kesehatan dan keselamatan kerja	per orang per 6 hari	Rp 3.000.000,00
42. Pembuatan karya tulis ilmiah	per orang per 6 hari	Rp 3.000.000,00
43. Teknologi pengolahan	per orang per 10 hari	Rp 4.000.000,00
44. Pendidikan dan pelatihan penyuluh industri	per orang per 12 hari	Rp 6.000.000,00
C. Sistem Manajemen Laboratorium SNI ISO 17025	per orang per 5 hari	Rp 3.750.000,00
D. Manajemen Kalibrasi	per orang per 5 hari	Rp 3.000.000,00
E. Pengawasan Teknikal (<i>Technical Inspection</i>)	per orang per 5 hari	Rp 5.000.000,00
F. Audit Internal Sistem Manajemen Laboratorium	per orang per 2 hari	Rp 1.600.000,00
G. Pemahaman Sistem Manajemen Mutu ISO 9001	per orang per 3hari	Rp 3.200.000,00
H. Sistem Manajemen Lingkungan ISO 14000	per orang per 5 hari	Rp 3.750.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
I. <i>Finishing</i> Furnitur	per orang per 7 hari	Rp 5.000.000,00
J. Animasi/ <i>Programming</i>	per orang	Rp 24.900.000,00
1. 3D animator gerak animasi 3D	per orang	Rp 11.000.000,00
2. <i>Lay out</i> animasi 3 D	per orang	Rp 8.150.000,00
3. Gerak animasi 2D	per orang	Rp 18.650.000,00
4. Latar animasi 2 D	per orang	Rp 5.150.000,00
5. Pencitraan cahaya dan gambar digital	per orang	Rp 4.400.000,00
6. Pembuatan gambar penceritaan	per orang	Rp 4.650.000,00
7. Aset animasi 3D	per orang	Rp 15.000.000,00
8. <i>Rigging</i> 2D	per orang	Rp 7.450.000,00
9. Penulisan naskah animasi	per orang	Rp 5.950.000,00
10. 3D <i>character set up</i>	per orang	Rp 10.500.000,00
11. <i>Compositing</i> animasi	per orang	Rp 12.950.000,00
12. 3D <i>visual effect</i>	per orang	Rp 24.900.000,00
13. <i>Junior web programmer</i>	per orang	Rp 5.400.000,00
14. <i>Junior web developer</i>	per orang	Rp 7.900.000,00
15. Penyuntingan film animasi	per orang	Rp 14.100.000,00
16. <i>Database administrator</i>	per orang	Rp 14.500.000,00
17. <i>Database programmer</i>	per orang	Rp 24.100.000,00
K. Sistem Manajemen Lingkungan ISO 14001	Per orang per 3 hari	Rp 5.000.000,00
L. Sistem Manajemen Pertanggungjawaban Sosial (SA) 8000	per orang per 5 hari	Rp 3.750.000,00
M. Dokumentasi Sistem Manajemen Laboratorium	per orang per hari	Rp 800.000,00
N. Kuantitasi Ketidakpastian Pengukuran Dalam Kimia Analitik	per orang per 3 hari	Rp 2.400.000,00
O. Pengenalan SNI ISO 17020	per orang	Rp 1.600.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	per 2 hari	
P. Proses Termal Untuk Industri Pangan	per orang per 3 hari	Rp 2.400.000,00
Q. Sistem Manajemen Keamanan Pangan	per orang per 4 hari	Rp 3.000.000,00
R. Validasi Metode Analisis Kuantitatif	per orang per 3 hari	Rp 2.400.000,00
S. Verifikasi Metode Analisis Mikrobiologi	per orang per 5 hari	Rp 3.500.000,00
T. Pengenalan Sistem Manajemen Energi ISO 50001	per orang per 2 hari	Rp 1.600.000,00
U. Pengenalan Sistem Manajemen ISO 9001	per orang per 2 hari	Rp 1.600.000,00
V. Audit Internal ISO 9001:2015	per orang per 3 hari	Rp 4.600.000,00
W. Tugas Dan Fungsi Manajemen Puncak	per orang per hari	Rp 1.000.000,00
X. Validasi Metode Pengujian	per orang per 3 hari	Rp 2.250.000,00
Y. Perhitungan Ketidakpastian Dalam Pengukuran/Pengujian Kimia	per orang per 3 hari	Rp 5.500.000,00
Z. Pengemasan dan Pelabelan	per orang per 2 hari	Rp 2.000.000,00
AA. Kalibrasi	per parameter per 3 hari	Rp 3.500.000,00
BB. Petugas Pengambil Contoh	per orang per 5 hari	Rp 5.000.000,00
CC. Jasa Tenaga Pelatih		
1. Narasumber	per orang per hari	Rp 1.000.000,00
2. Instruktur	per orang per hari	Rp 960.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
3. Asisten/praktisi	per orang per hari	Rp 400.000,00
DD. Bidang Agro		
1. Pengujian bidang agro		
a. Air minum dalam kemasan (AMDK) sesuai SNI uji mikrobiologi	per orang per 5 hari	Rp 6.000.000,00
b. Air minum dalam kemasan (AMDK) sesuai SNI uji kimia	per orang per 7 hari	Rp 8.400.000,00
c. Pengoperasian alat uji air minum dalam kemasan (AMDK)	per orang per 1 hari	Rp 1.000.000,00
d. Analisis <i>Bacillus cereus</i> menggunakan metode uji <i>Association of Official Analytical Chemist (AOAC)</i>	per orang per 4 hari	Rp 4.800.000,00
e. Analisis <i>coliform</i> dan <i>eschericia coli</i> (cara cepat) menggunakan metode uji <i>American Public Health Association (APHA)</i>	per orang per 2 hari	Rp 2.500.000,00
f. Analisis <i>coliform</i> dan <i>eschericia coli</i> (cara konvensional) menggunakan metode uji <i>American Public Health Association (APHA)</i>	per orang per 4 hari	Rp 4.800.000,00
g. Analisis <i>coliform</i> dan <i>eschericia coli</i> (cara konvensional) menggunakan metode uji <i>Bacteriological Analytical Manual (BAM)</i>	per orang per 4 hari	Rp 4.800.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
h. Analisis <i>enterobacteriaceae</i> menggunakan metode ISO	per orang per 3 hari	Rp 3.600.000,00
i. Analisis kapang khamir menggunakan metode uji <i>Bacteriological Analytical Manual (BAM)</i>	per orang per 2 hari	Rp 2.500.000,00
j. Analisis <i>Listeria.sp</i> dan <i>Listeria monocytogenes</i> menggunakan metode uji <i>Association of Official Analytical Chemist (AOAC)</i>	per orang per 4 hari	Rp 4.800.000,00
k. Analisis proksimat (air, abu, lemak, protein, serat kasar, karbohidrat) dan gula	per orang per 4 hari	Rp 4.800.000,00
l. Analisis proksimat (air, abu, lemak, protein, serat kasar, karbohidrat) dan gula mineral (Ca, Mg, P, Fe)	per orang per 5 hari	Rp 6.000.000,00
m. Analisis <i>Pseudomonas aeruginosa</i> menggunakan metode uji SNI	per orang per 3 hari	Rp 3.600.000,00
n. Analisis <i>Salmonella</i> menggunakan metode uji ISO 4833	per orang per 5 hari	Rp 4.800.000,00
o. Analisis <i>Staphylococcus aureus</i> menggunakan metode uji <i>Bacteriological Analytical Manual (BAM)</i>	per orang per 3 hari	Rp 3.600.000,00
p. Anti oksidan atau <i>Tertiary Butyl Hydro</i>	per orang per 3 hari	Rp 3.600.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
<i>Quinone</i> (TBHQ) dan <i>Butylated Hydroxy Anisole</i> (BHA)		
q. Asam folat dengan <i>high performance liquid chromatography</i> (HPLC)	per orang per 4 hari	Rp 4.800.000,00
r. Asam lemak dan kolesterol	per orang per 5 hari	Rp 6.000.000,00
s. Beta karoten dengan <i>High Performance Liquid Chromatography</i> (HPLC)	per orang per 4 hari	Rp 4.800.000,00
t. Cemarkan logam (timbal (Pb), tembaga (Cu), seng (Zn), sianida (Sn), raksa (Hg), dan arsen (As))	per orang per 5 hari	Rp 6.000.000,00
u. Kolesterol	per orang per 4 hari	Rp 4.800.000,00
v. Mikrobiologi: Angka lempeng total, <i>Eschericia Coli</i> , kapang, dan khamir	per orang per 5 hari	Rp 6.000.000,00
w. Operasional <i>Atomic Absorption Spectrophotometer</i> (AAS)	per orang per 3 hari	Rp 3.600.000,00
x. Operasional <i>Gas Chromatography</i> (GC)	per orang per 3 hari	Rp 3.600.000,00
y. Operasional <i>High Performance Liquid Chromatography</i> (HPLC)	per orang per 3 hari	Rp 3.600.000,00
z. Pemanis buatan (sakarín dan siklamat)	per orang per 3 hari	Rp 3.600.000,00
aa. Pengawet (asam benzoat dengan <i>High Performance Liquid Chromatography</i> (HPLC); asam sorbat	per orang per 4 hari	Rp 3.600.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
dengan <i>High Performance Liquid Chromatography</i> (HPLC) dan <i>spectrofotometri</i>)		
bb. Pewarna tambahan metode kualitatif dan kuantitatif	per orang per 3 hari	Rp 3.600.000,00
cc. Uji kimia untuk terigu	per orang per 5 hari	Rp 6.000.000,00
dd. Teknologi pengolahan roti dan kue dari terigu dan non terigu	per orang per 3 hari	Rp 3.000.000,00
ee. Uji kimia dan mikrobiologi untuk terigu	per orang per 10 hari	Rp 10.000.000,00
ff. Uji mikrobiologi untuk terigu	per orang per 6 hari	Rp 6.000.000,00
gg. Verifikasi metode uji angka lempeng total (cawan tuang) dengan cara akurasi (<i>recovery</i>)	per orang per 5 hari	Rp 6.000.000,00
hh. Verifikasi metode uji angka lempeng total (cawan tuang) dengan cara presisi (<i>repeatabilitas</i>)	per orang per 5 hari	Rp 6.000.000,00
ii. Vitamin C dengan <i>High Performance Liquid Chromatography</i> (HPLC)	per orang per 2 hari	Rp 2.500.000,00
jj. Vitamin A, D, E	per orang per 5 hari	Rp 6.000.000,00
kk. Vitamin B1 dan B2	per orang per 3 hari	Rp 3.600.000,00
2. Pengolahan hasil pertanian		

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
a. Pembuatan dan olahan <i>mocaf</i>	per orang per 4 hari	Rp 4.000.000,00
b. Pembuatan <i>dessicated coconut</i>	per orang per 3 hari	Rp 3.200.000,00
c. Pembuatan dodol	per orang per 2 hari	Rp 2.400.000,00
d. Pembuatan gula cetak dan gula semut	per orang per 3 hari	Rp 3.200.000,00
e. Pembuatan keripik buah dengan penggoreng <i>vacuum</i>	per orang per 2 hari	Rp 2.400.000,00
f. Pembuatan <i>nata de coco</i>	per orang per 3 hari	Rp 3.200.000,00
g. Pengolahan biji coklat	per orang per 3 hari	Rp 3.200.000,00
h. Pengolahan buah-buahan	per orang per 4 hari	Rp 4.000.000,00
i. Pengolahan jagung	per orang per 4 hari	Rp 4.000.000,00
j. Pengolahan jahe	per orang per 3 hari	Rp 3.200.000,00
k. Pengolahan kacang- kacangan	per orang per 3 hari	Rp 3.200.000,00
l. Pengolahan kedelai	per orang per 4 hari	Rp 4.000.000,00
m. Pengolahan kelapa	per orang per 5 hari	Rp 4.500.000,00
n. Pengolahan umbi- umbian	per orang per 5 hari	Rp 4.500.000,00
o. Pengolahan ampas tahu	per orang per 2 hari	Rp 2.000.000,00
p. Pengolahan coklat dan permen	per orang per 3 hari	Rp 3.000.000,00
q. Pengolahan kopi	per orang	Rp 3.500.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	per 4 hari	
r. Pengolahan lidah buaya	per orang per 2 hari	Rp 2.000.000,00
s. Pengolahan pisang	per orang per 3 hari	Rp 3.000.000,00
t. Pengolahan teh dan pengembangan produk minuman teh	per orang per 3 hari	Rp 3.000.000,00
u. Pengolahan terong pirus (terong belanda)	per orang per 2 hari	Rp 2.000.000,00
v. Pengolahan tomat dan cabe	per orang per 3 hari	Rp 3.000.000,00
w. Pengolahan produk gambir	per orang per 5 hari	Rp 4.000.000,00
x. Pengolahan aneka emping	per orang per 3 hari	Rp 3.000.000,00
y. Pemurnian minyak klentik	per orang per 4 hari	Rp 3.500.000,00
3. Pengolahan hasil perikanan dan hasil laut		
a. Pengolahan rumput laut	per orang per 3 hari	Rp 3.200.000,00
b. Pengolahan hasil perikanan	per orang per 4 hari	Rp 4.000.000,00
4. Pengolahan hasil perternakan		
a. Pengolahan daging segar	per orang per 3 hari	Rp 3.200.000,00
b. Pengolahan susu	per orang per 3 hari	Rp 4.000.000,00
5. Pengolahan nonpangan		
a. Penyulingan minyak atsiri	per orang per 3 hari	Rp 3.200.000,00
b. Pembuatan pakan ternak	per orang	Rp 3.200.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	per 3 hari	
c. Pembuatan kompos	per orang per 3 hari	Rp 3.200.000,00
d. Pembuatan biodiesel	per orang per 3 hari	Rp 3.200.000,00
e. Pembuatan pelumas dari minyak jarak	per orang per 3 hari	Rp 3.200.000,00
f. Pembuatan khitin/khitosan dari kulit udang	per orang per 3 hari	Rp 3.200.000,00
g. Penentuan massa simpan	per orang per 2 hari	Rp 2.400.000,00
h. Analisis limbah	per orang per 10 hari	Rp 3.000.000,00
i. <i>Hazard Analysis Critical Control Point</i> (HACCP) untuk keamanan pangan	per orang per 5 hari	Rp 2.500.000,00
j. Analisis instrumen	per orang per 10 hari	Rp 3.000.000,00
k. Analisis bahan tambahan makanan (BTM)	per orang per 10 hari	Rp 3.000.000,00
l. Pelatihan teknis/alih teknologi pengujian pupuk (SNI Lengkap)	per orang per 5 hari	Rp 4.000.000,00
EE. Pengujian Kimia	per orang	Rp 4.000.000,00
FF. Pengujian Produk Garam, Air Minum Dalam Kemasan (AMDK), dan Aluminium Sulfat	per orang per hari	Rp 1.650.000,00
GG. Pembuatan <i>Candy</i> 12 Kg (Susu Coklat)	per orang per 5 hari	Rp 3.000.000,00
HH. Pembuatan Minuman Coklat Jahe 5 Kg	per orang per 5 hari	Rp 3.000.000,00
II. Pembuatan Minuman 3 <i>In</i> 1	per orang per 5 hari	Rp 3.000.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
JJ. Pembuatan Kapsul Kesehatan	per orang per 5 hari	Rp 3.000.000,00
KK. Pembuatan Jipang Coklat	per orang per 5 hari	Rp 3.000.000,00
LL. Pengolahan Kakao	per orang per 12 hari	Rp 7.000.000,00
MM. Jasa Pelatihan Kontraktual		
1. Manajemen <i>fee</i> instruktur	per jam pelajaran	Rp 150.000,00
2. Manajemen <i>fee</i> pembuatan silabus	per silabus	Rp 4.000.000,00
NN. Rancang Bangun Alat Pengolahan Makanan dan Minuman	per orang per 7 hari	Rp 6.000.000,00
OO. Teknik Analisis Makanan Minuman	per orang per 5 hari	Rp 7.000.000,00
PP. Pengelasan Logam		
1. <i>Shielded Metal Arc Welding</i> (SMAW)	per orang per 5 hari	Rp 20.000.000,00
a. Pelat baja karbon	per orang per 5 hari	Rp 7.500.000,00
b. Pelat <i>stainless steel</i>	per orang per 5 hari	Rp 12.500.000,00
c. Pelat aluminium	per orang per 5 hari	Rp 17.500.000,00
d. Pipa baja karbon	per orang per 5 hari	Rp 10.000.000,00
e. Pipa <i>stainless steel</i>	per orang per 5 hari	Rp 15.000.000,00
f. Pipa aluminium	per orang per 5 hari	Rp 20.000.000,00
2. <i>Gas Tungsten Arc Welding</i> atau <i>Tungsten Inert Gas</i> (GTAW/TIG)	per orang per 5 hari	Rp 22.500.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
a. Pelat baja karbon	per orang per 5 hari	Rp 10.000.000,00
b. Pelat <i>stainless steel</i>	per orang per 5 hari	Rp 15.000.000,00
c. Pelat aluminium	per orang per 5 hari	Rp 20.000.000,00
d. Pipa baja karbon	per orang per 5 hari	Rp 12.500.000,00
e. Pipa <i>stainless steel</i>	per orang per 5 hari	Rp 17.500.000,00
f. Pipa aluminium	per orang per 5 hari	Rp 22.500.000,00
3. <i>Gas Metal Arc Welding/Metal Active Gas/Metal Inert Gas (GMAW/MIG/MAG)</i>	per orang per 5 hari	Rp 22.500.000,00
a. Pelat baja karbon	per orang per 5 hari	Rp 10.000.000,00
b. Pelat <i>stainless steel</i>	per orang per 5 hari	Rp 15.000.000,00
c. Pelat aluminium	per orang per 5 hari	Rp 20.000.000,00
d. Pipa baja karbon	per orang per 5 hari	Rp 12.500.000,00
e. Pipa <i>stainless steel</i>	per orang per 5 hari	Rp 17.500.000,00
f. Pipa Aluminium	per orang per 5 hari	Rp 22.500.000,00
4. <i>Submerged Arch Welding (SAW)</i>	per orang per 5 hari	Rp 20.000.000,00
a. Pelat baja karbon	per orang per 5 hari	Rp 10.000.000,00
b. Pelat <i>stainless steel</i>	per orang per 5 hari	Rp 15.000.000,00
c. Pelat aluminium	per orang	Rp 20.000.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	per 5 hari	
d. Pipa baja karbon	per orang per 5 hari	Rp 12.500.000,00
e. Pipa <i>stainless steel</i>	per orang per 5 hari	Rp 17.500.000,00
5. Perawatan	per orang per 5 hari	Rp 5.000.000,00
6. Supervisor	per orang per 5 hari	Rp 6.000.000,00
7. <i>International Welding Inspector (IWI) / International Welding Inspection Personnel (IWIP) - Comprehensive Level</i>	per orang per 96 hari	Rp 18.000.000,00
8. <i>International Welding Inspector (IWI) / International Welding Inspection Personnel (IWIP) - Standard Level</i>	per orang per 48 hari	Rp 15.000.000,00
9. <i>International Welding Inspector (IWI) / International Welding Inspection Personnel (IWIP) - Basic Level</i>	per orang per 24 hari	Rp 11.000.000,00
10. <i>International welding inspector transition</i>	per orang per 12 hari	Rp 8.000.000,00
11. <i>Welding Inspector-American Welding Society (AWS)</i>	per orang per 12 hari	Rp 16.000.000,00
12. <i>Welding Inspector-Certification Scheme For Welding Of Inspection Personal (CSWIP)</i>	per orang per 12 hari	Rp 12.500.000,00
13. <i>Piping designer</i>	per orang per 45 hari	Rp 15.000.000,00
14. <i>Welding engineer (WE)</i>		
a. Warga Negara Indonesia	per orang per 96 hari	Rp 28.000.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
b. Warga Negara Asing	per orang per 96 hari	Rp 40.000.000,00
15. <i>Welding practitioner</i>	per orang per 18 hari	Rp 10.000.000,00
16. <i>Welding specialist</i>	per orang per 54 hari	Rp 12.000.000,00
17. <i>Welding supervisor</i>	per orang per 12 hari	Rp 8.000.000,00
18. <i>Welding repair</i>	per orang per 18 hari	Rp 8.000.000,00
19. <i>Welder - umum (general)</i>	per orang per 18 hari	Rp 8.000.000,00
20. Pengelasan alumunium industri kapal	per orang per 18 hari	Rp 6.000.000,00
21. <i>Nondestructive testing level I (Ultrasonic Test, Magnetic Particle Test, Penetrant Test)</i>	per orang per 18 hari	Rp 7.500.000,00
22. <i>Nondestructive testing level I eddy current test</i>	per orang per 12 hari	Rp 6.500.000,00
23. <i>Nondestructive testing level II - ultrasonic test plate and pipe</i>	per orang per 12 hari	Rp 6.500.000,00
24. <i>Nondestructive testing level II - ultrasonic test all configuration</i>	per orang per 6 hari	Rp 6.500.000,00
25. <i>Nondestructive testing level II - magnetic particle test/penetrant test</i>	per orang per 12 hari	Rp 7.500.000,00
26. <i>Nondestructive testing level II eddy current test</i>	per orang per 18 hari	Rp 8.000.000,00
27. <i>Nondestructive testing radiographic film interpreter</i>	per orang per 12 hari	Rp 5.500.000,00
28. <i>Nondestructive testing level III - ultrasonic test</i>	per orang per 18 hari	Rp 10.000.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
29. <i>Nondestructive testing level III - magnetic particle test/penetrant test</i>	per orang per 6 hari	Rp 9.000.000,00
30. <i>Pengujian metalografi (metalography testing)</i>	per orang per 12 hari	Rp 5.000.000,00
31. Teknisi penguji semen	per orang per 5 hari	Rp 6.000.000,00
32. Teknisi penguji beton	per orang per 10 hari	Rp 7.000.000,00
33. <i>Mechanical engineering technician</i>	per orang per 10 hari	Rp 5.000.000,00
34. Teknisi penguji produk logam hasil pengecoran	per orang per 10 hari	Rp 5.000.000,00
35. Teknisi penguji logam	per orang per 10 hari	Rp 5.000.000,00
36. Teknisi penguji komponen otomotif	per orang per 10 hari	Rp 5.000.000,00
37. Teknisi laboratorium (<i>laboratory technician</i>)	per orang per 5 hari	Rp 3.500.000,00
38. Pengawas korosi (<i>corrosian inspector</i>)	per orang per 10 hari	Rp 6.500.000,00
39. Teknisi pengawasan konstruksi pemipaan	per orang per 10 hari	Rp 4.000.000,00
40. Supervisi air pengisi ketel uap dan air industri	per orang per 10 hari	Rp 5.000.000,00
41. <i>Quality assurance inspector</i>	per orang per 48 hari	Rp 8.500.000,00
42. Pengendalian mutu material masuk	per orang per 5 hari	Rp 3.000.000,00
43. Pengendalian mutu produk logam	per orang per 10 hari	Rp 3.000.000,00
44. Produksi untuk industri rekayasa elektronik	per orang per 10 hari	Rp 3.000.000,00
45. Pembuatan cetakan plastik	per orang	Rp 3.000.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	per 10 hari	
46. Peningkatan produktifitas	per orang per 5 hari	Rp 3.000.000,00
47. Peningkatan efisiensi produksi	per orang per 10 hari	Rp 3.000.000,00
48. Peningkatan mutu industri alat pertanian	per orang per 10 hari	Rp 3.000.000,00
49. <i>Concrete inspection technology</i>	per orang per 12 hari	Rp 7.000.000,00
QQ. Permesinan		
1. Mesin konvensional	per orang per 3 hari	Rp 5.000.000,00
2. Mesin bubut <i>computer numeric control (CNC)</i>	per orang per 3 hari	Rp 7.500.000,00
3. Pengasahan mata pahat (<i>tools sharpening</i>)	per orang per 3 hari	Rp 5.000.000,00
4. Metrologi	per orang per 3 hari	Rp 5.000.000,00
RR. Pengecoran, perlakuan panas. dan pelapisan	per orang per 5 hari	Rp 7.500.000,00
1. Desain pengecoran	per orang per 5 hari	Rp 7.500.000,00
2. Pembuatan pola	per orang per 5 hari	Rp 7.500.000,00
3. Teknik peleburan dan pemaduan	per orang per 5 hari	Rp 7.500.000,00
4. Pembuatan cetakan	per orang per 5 hari	Rp 7.500.000,00
5. Pengujian hasil cor	per orang per 5 hari	Rp 7.500.000,00
6. Proses perlakuan panas	per orang per 5 hari	Rp 7.500.000,00
7. Teknologi pelapisan bahan dasar logam	per orang per 5 hari	Rp 7.500.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
8. Teknologi pelapisan bahan dasar non logam	per orang per 5 hari	Rp 7.500.000,00
SS. Desain dan Perancangan Teknik	per orang per 5 hari	Rp 7.500.000,00
1. <i>Computer Numerical Control (CNC) programming</i>	per orang per 5 hari	Rp 7.500.000,00
2. <i>Computer Aided Design (CAD) atau Computer Aided Engineering (CAE)</i>	per orang per 5 hari	Rp 7.500.000,00
3. <i>Computer Aided Manufacturing (CAM)</i>	per orang per 5 hari	Rp 7.500.000,00
4. <i>Mold Design</i>	per orang per 5 hari	Rp 7.500.000,00
5. <i>Dies Design</i>	per orang per 5 hari	Rp 7.500.000,00
TT. Perlakuan Panas (<i>Heat-Treatment</i>)		
1. Proses <i>hardening, tempering, dan annealing</i>		
a. Teknisi	per orang per 10 hari	Rp 10.000.000,00
b. Supervisor	per orang per 5 hari	Rp 5.000.000,00
2. Proses <i>carburizing</i>		
a. Teknisi	per orang per 10 hari	Rp 10.000.000,00
b. Supervisor	per orang per 5 hari	Rp 5.000.000,00
UU. Kerajinan dan Batik		
1. Batik tulis dan cap zat warna alam	per orang per 5 hari	Rp 2.500.000,00
2. Batik tulis dan cap zat warna sintetis	per orang per 5 hari	Rp 2.500.000,00
3. Pembuatan canting cap	per orang	Rp 3.500.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	per 5 hari	
4. Pelatihan shasiko dan <i>smock</i>	per orang per 5 hari	Rp 2.500.000,00
5. Tritik, sasirangan, jumputan	per orang per 5 hari	Rp 2.500.000,00
6. Perca	per orang per 5 hari	Rp 2.200.000,00
7. Ringkel	per orang per 5 hari	Rp 2.500.000,00
8. Sulam pita	per orang per 5 hari	Rp 2.200.000,00
9. Tenun dengan Alat Tenun Bukan Mesin (ATBM)	per orang per 5 hari	Rp 2.500.000,00
10. Perak secara manual	per orang per 5 hari	Rp 2.850.000,00
11. Perak dengan <i>casting</i>	per orang per 5 hari	Rp 2.850.000,00
12. <i>Elektroplating</i>	per orang per 5 hari	Rp 3.500.000,00
13. Tenun dengan Alat Tenun Bukan Mesin (ATBM)	per orang per 5 hari	Rp 2.500.000,00
14. Kerajinan Serat Alam Nontekstil (SANT): agel, pandan, bambu, pelepah pisang, rotan	per orang per 5 hari	Rp 2.500.000,00
15. Mebel kayu, bambu, rotan	per orang per 5 hari	Rp 2.500.000,00
16. Ukir kayu	per orang per 5 hari	Rp 2.500.000,00
17. Kerajinan tempurung kelapa	per orang per 5 hari	Rp 2.200.000,00
18. Kerajinan kerang jenis simping	per orang per 5 hari	Rp 2.200.000,00
19. Kerajinan kertas seni	per orang	Rp 2.200.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	per 5 hari	
20. Kerajinan bunga kering	per orang per 5 hari	Rp 2.200.000,00
21. Kerajinan kaca patri	per orang per 5 hari	Rp 2.550.000,00
22. Produk busana jadi	per orang per 5 hari	Rp 2.200.000,00
23. Batik untuk Warga Negara Asing	per orang per 5 hari	Rp 3.500.000,00
24. <i>Workshop</i> batik warna alam		
a. Warga Negara Indonesia	per orang	Rp 160.000,00
b. Warga Negara Asing	per orang	Rp 300.000,00
25. <i>Workshop</i> batik warna sintetis		
a. Warga Negara Indonesia	per orang	Rp 140.000,00
b. Warga Negara Asing	per orang	Rp 260.000,00
26. <i>Workshop</i> jumputan dan sasirangan		
a. Warga Negara Indonesia	per orang	Rp 140.000,00
b. Warga Negara Asing	per orang	Rp 260.000,00
27. <i>Workshop</i> kerajinan anyaman		
a. Warga Negara Indonesia	per orang	Rp 120.000,00
b. Warga Negara Asing	per orang	Rp 225.000,00
28. <i>Workshop elektroplating</i>		
a. Warga Negara Indonesia	per orang	Rp 360.000,00
b. Warga Negara Asing	per orang	Rp 670.000,00
VV. Bidang <i>Pulp</i> dan Kertas		
1. Teknologi pembuatan <i>pulp</i>	per orang	Rp 5.000.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	per 4 hari	
2. Teknologi pembuatan kertas	per orang per 3 hari	Rp 4.300.000,00
3. Teknologi pengendalian pencemaran	per orang per 3 hari	Rp 4.300.000,00
4. Pengujian bahan baku serat dan <i>pulp</i>	per orang per 3 hari	Rp 4.300.000,00
5. Pengujian kertas	per orang per 3 hari	Rp 4.300.000,00
6. Pengendalian proses		
a. di pabrik kertas	per orang per 2 hari	Rp 4.300.000,00
b. di pabrik <i>pulp</i>	per orang per 3 hari	Rp 4.300.000,00
7. <i>Wet-end chemistry</i>	per orang per 3 hari	Rp 4.300.000,00
8. Teknologi <i>coating</i>	per orang per 3 hari	Rp 4.300.000,00
9. Aplikasi enzim		
a. Industri kertas	per orang per 2 hari	Rp 4.300.000,00
b. Industri pulp	per orang per 2 hari	Rp 4.300.000,00
c. Industri pulp dan kertas	per orang per 3 hari	Rp 5.000.000,00
10. Kiat sukses memperoleh Program Penilaian Peringkat Kinerja Pengelolaan Lingkungan Perusahaan (PROPER) hijau	per orang per 2 hari	Rp 4.300.000,00
11. Peningkatan kinerja Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL)	per orang per 3 hari	Rp 4.300.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
12. Pengelolaan limbah padat	per orang per 3 hari	Rp 4.300.000,00
13. Pengelolaan emisi udara	per orang per 3 hari	Rp 5.000.000,00
14. <i>Environmental Pollution Control Manager (EPCM)</i>	per orang per 5 hari	Rp 7.500.000,00
15. Pemeliharaan dan kalibrasi alat uji kertas	per orang per 3 hari	Rp 4.300.000,00
16. Instrumentasi industri pulp dan kertas	per orang per 2 hari	Rp 4.300.000,00
17. <i>Distributed Control System (DCS)</i>	per orang per 2 hari	Rp 4.300.000,00
WW. Utilitas	per 30 orang per 12 hari	Rp 53.825.000,00
XX. Pembuatan Barang Kulit (Tas, Dompet, dan Gantungan Kunci)	per 20 orang per 12 hari	Rp 33.770.000,00
YY. Penyamakan Kulit Sapi	per 20 orang per 12 hari	Rp 38.000.000,00
ZZ. Penyamakan Kulit Domba/Kambing	per 20 orang per 12 hari	Rp 35.000.000,00
AAA. Penyamakan Kulit Ikan Pari/Kakap	per 20 orang per 10 hari	Rp 34.145.000,00
BBB. Pembuatan Sepatu	per 20 orang per 10 hari	Rp 36.680.000,00
CCC. Bidang Tekstil		
1. Pengujian serat	per orang per 5 hari	Rp 4.500.000,00
2. Pengujian benang	per orang	Rp 4.500.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	per 5 hari	
3. Pengujian kain	per orang per 5 hari	Rp 4.500.000,00
4. Pemahaman dan penetapan spesifikasi kain untuk pakaian seragam	per orang per 2 hari	Rp 3.000.000,00
5. Statistika untuk industri tekstil	per orang per 5 hari	Rp 3.000.000,00
6. Desain tekstil	per orang per 5 hari	Rp 3.000.000,00
7. Desain pola garmen	per orang per 4 hari	Rp 4.500.000,00
8. Desain mode/ <i>fashion</i>	per orang per 4 hari	Rp 4.500.000,00
9. Desain bordir	Per orang per 4 hari	Rp 4.500.000,00
10. Desain permukaan tekstil	per orang per 5 hari	Rp 4.500.000,00
11. Desain dan rekayasa Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) Tekstil dan Produk Tekstil (TPT)	per orang per 5 hari	Rp 4.500.000,00
12. Limbah cair untuk industri Tekstil dan Produk Tekstil (TPT)	per orang per 5 hari	Rp 4.500.000,00
13. <i>Electro spinning</i>	per orang per 4 hari	Rp 4.100.000,00
14. Hak Kekayaan Intelektual (HKI) untuk industri Tekstil dan Produk Tekstil (TPT)	per orang per 4 hari	Rp 3.700.000,00
15. Jumputan dan sasingan	per orang per 5 hari	Rp 4.500.000,00
16. Kriya tekstil (<i>tie dye</i> ,	per orang	Rp 4.500.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
lukis kain, batik)	per 5 hari	
17. Penjahitan dan pematangan	per orang per 4 hari	Rp 3.000.000,00
18. Sablon/pencapan (<i>printing</i>)	Per orang per 4 hari	Rp 4.500.000,00
19. Rajut datar manual	per orang per 5 hari	Rp 3.000.000,00
20. Perajutan bundar/lusi	per orang per 5 hari	Rp 4.500.000,00
21. Pemintalan sutera	Per orang per 4 hari	Rp 4.500.000,00
22. Pencelupan (<i>dyeing</i>)	Per orang per 4 hari	Rp 4.500.000,00
23. Pertenunan	per orang per 5 hari	Rp 4.500.000,00
24. Produk pakaian jadi	per orang per 5 hari	Rp 4.500.000,00
25. Alat Tenun Bukan Mesin (ATBM) cara elektronik	per orang per 5 hari	Rp 4.500.000,00
26. Produksi bersih	per orang per 4 hari	Rp 4.100.000,00
27. <i>Good house keeping</i>	per orang per 2 hari	Rp 3.300.000,00
28. Teknologi pengendalian mutu pada industri Tekstil dan Produk Tekstil (TPT)	per orang per 3 hari	Rp 3.500.000,00
29. Teknologi proses tekstil	per orang per 3 hari	Rp 4.500.000,00
30. Tekstil motif batik	per orang per 5 hari	Rp 4.500.000,00
31. Teknis/alih teknologi pembuatan pewarna tekstil dari bahan alam	per orang per 5 hari	Rp 5.000.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
32. Kekayaan Intelektual (KI) untuk industri Tekstil dan Produk Tekstil (TPT)	per orang per 4 hari	Rp 3.700.000,00
33. Manajemen energi	per orang per 5 hari	Rp 4.500.000,00
DDD. Manajemen Proses Produksi untuk Industri Tekstil dan Produk Tekstil	per orang per 5 hari	Rp 4.000.000,00
EEE. Manajemen Keuangan untuk Industri Tekstil	per orang per 5 hari	Rp 3.000.000,00
FFF. Manajemen Sumber Daya Manusia untuk Industri Tekstil	per orang per 5 hari	Rp 3.000.000,00
GGG. Manajemen Pemasaran untuk Industri Tekstil	per orang per 5 hari	Rp 3.000.000,00
HHH. Manajemen Perawatan/Pemeliharaan Mesin untuk Industri Tekstil	per orang per 3 hari	Rp 3.700.000,00
III. Bidang Kemasan		
1. Kemasan	per orang per 5 hari	Rp 2.000.000,00
2. Kemasan retail	per orang per 5 hari	Rp 1.500.000,00
3. Kemasan makanan dan minuman	per orang per 5 hari	Rp 1.500.000,00
4. Pengambilan <i>sampel</i> (<i>sampling</i>) dan pengujian ambien	per orang per 5 hari	Rp 4.000.000,00
5. Pengambilan <i>sampel</i> (<i>sampling</i>) dan pengujian emisi	per orang per 5 hari	Rp 4.000.000,00
6. Desain dan rekayasa Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL)	per orang per 5 hari	Rp 3.000.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
7. Derivatisasi minyak atsiri	per orang per 5 hari	Rp 2.500.000,00
8. <i>Gas Chromatography</i> (GC), <i>High Performance Liquid Chromatography</i> (HPLC), <i>Gas Chromatography Mass Spectrophotometry</i> (GCMS)	per orang per 5 hari	Rp 3.000.000,00
9. Pengujian, jenis dan sifat kemasan plastik	per orang per 3 hari	Rp 3.500.000,00
10. Pengujian jenis dan sifat kemasan kotak karton gelombang	per orang per 3 hari	Rp 3.500.000,00
11. Pengujian <i>food contact materials</i>	per orang per 3 hari	Rp 3.500.000,00
12. Pengujian kemasan <i>dangerous goods</i>	per orang per 3 hari	Rp 3.500.000,00
13. Regulasi <i>food contact materials</i>	per orang per 5 hari	Rp 3.000.000,00
14. Regulasi kemasan <i>dangerous goods</i>	per orang per 3 hari	Rp 3.000.000,00
JJJ. Bidang Kimia		
1. Pengenalan <i>Global Harmonize System</i> (GHS) dan penerapannya	per orang per 2 hari	Rp 3.000.000,00
2. Cara produksi pangan olahan yang baik (<i>good manufacturing practices</i>)	per orang per 2 hari	Rp 3.000.000,00
3. Pengenalan dan pemahaman <i>Safety Data Sheet</i> (SDS)	per orang per 2 hari	Rp 3.000.000,00
4. Keamanan dan keselamatan bahan kimia	per orang per 2 hari	Rp 3.000.000,00
5. Metode deteksi kontaminan pada minyak atsiri	per orang per 2 hari	Rp 3.000.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
KKK. Pelatihan Pengoperasian dan Pemeliharaan Alat/Instrumen	per orang per 2 hari	Rp 3.000.000,00
1. <i>High Performance Liquid Chromatography</i> (HPLC)	per orang per 2 hari	Rp 3.000.000,00
2. <i>Gas Chromatography Mass Spectrophotometry</i> (GC-MS) atau <i>Mass Spectrophotometry</i> (MS)	per orang per 2 hari	Rp 3.000.000,00
3. <i>Atomic Absorbption Spectrophotometry</i> (AAS)	per orang per 2 hari	Rp 3.000.000,00
LLL. Bidang Kulit		
1. Teknologi pengulitan dan pengawetan kulit domba/kambing sampai dengan kulit pikel	per orang per 5 hari	Rp 4.215.000,00
2. Teknologi pengulitan dan pengawetan kulit domba/kambing sampai dengan kulit pikel	per 5 orang per 5 hari	Rp 14.200.000,00
3. Teknologi pengulitan dan pengawetan kulit babi sampai dengan kulit pikel	per orang per 5 hari	Rp 4.930.000,00
4. Teknologi pengulitan dan pengawetan kulit babi sampai dengan kulit pikel	per 5 orang per 5 hari	Rp 18.500.000,00
5. Teknologi pengulitan dan pengawetan kulit sapi/kerbau sampai dengan kulit pikel	per orang per 5 hari	Rp 4.930.000,00
6. Teknologi pengulitan dan pengawetan kulit sapi/kerbau sampai dengan kulit pikel	per 5 orang per 5 hari	Rp 18.500.000,00
7. Teknologi penyamakan	per orang	Rp 4.175.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
kulit cakar ayam	per 8 hari	
8. Teknologi penyamakan kulit cakar ayam	per 5 orang per 8 hari	Rp 11.300.000,00
9. Teknologi pengulitan dan pengawetan kulit ikan pari atau kakap	per orang per 8 hari	Rp 5.250.000,00
10. Teknologi pengulitan dan pengawetan kulit ikan pari atau kakap	per 5 orang per 8 hari	Rp 16.650.000,00
11. Teknologi penyamakan kulit itik	per orang per 8 hari	Rp 4.890.000,00
12. Teknologi penyamakan kulit itik	per 5 orang per 8 hari	Rp 15.500.000,00
13. Teknologi penyamakan kulit ular	per orang per 10 hari	Rp 5.140.000,00
14. Teknologi penyamakan kulit ular	per 5 orang per 10 hari	Rp 14.000.000,00
15. Teknologi penyamakan kulit biawak	per orang per 10 hari	Rp 5.570.000,00
16. Teknologi penyamakan kulit biawak	per 5 orang per 10 hari	Rp 16.200.000,00
17. Teknologi penyamakan kulit buaya	per orang per 12 hari	Rp 6.830.000,00
18. Teknologi penyamakan kulit buaya	per 5 orang per 12 hari	Rp 20.450.000,00
19. Teknologi penyamakan kulit burung onta	per orang per 8 hari	Rp 4.890.000,00
20. Teknologi penyamakan kulit burung onta	per 5 orang per 8 hari	Rp 14.850.000,00
21. Teknologi penyamakan kulit sapi/kerbau	per orang per 10 hari	Rp 7.000.000,00
22. Teknologi penyamakan kulit sapi/kerbau	per 5 orang per 10 hari	Rp 23.350.000,00
23. Teknologi penyamakan	per orang	Rp 6.285.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
kulit domba/kambing	per 10 hari	
24. Teknologi penyamakan kulit domba/kambing	per 5 orang per 10 hari	Rp 19.800.000,00
25. Teknologi penyamakan kulit katak	per orang per 8 hari	Rp 4.460.000,00
26. Teknologi penyamakan kulit katak	per 5 orang per 8 hari	Rp 12.700.000,00
27. Teknologi pembuatan sepatu, sandal, dan sejenisnya	per orang per 10 hari	Rp 5.930.000,00
28. Teknologi pembuatan sepatu, sandal, dan sejenisnya	per 5 orang per 10 hari	Rp 15.500.000,00
29. Teknologi pembuatan cinderamata dan sejenisnya	per orang per 5 hari	Rp 3.430.000,00
30. Teknologi pembuatan cinderamata dan sejenisnya	per 5 orang per 5 hari	Rp 9.200.000,00
31. Teknologi pembuatan barang kulit (dompet, ikat pinggang)	per orang per 5 hari	Rp 3.430.000,00
32. Teknologi pembuatan barang kulit (dompet, ikat pinggang)	per 5 orang per 5 hari	Rp 9.200.000,00
33. Teknologi pembuatan sarung tangan dari kulit	per orang per 8 hari	Rp 4.745.000,00
34. Teknologi pembuatan sarung tangan dari kulit	per 5 orang per 8 hari	Rp 13.400.000,00
35. Teknologi pembuatan garmen kulit	per orang per 10 hari	Rp 6.285.000,00
36. Teknologi pembuatan garmen kulit	per 5 orang per 10 hari	Rp 16.200.000,00
37. Teknologi pengendalian	per orang	Rp 2.470.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
mutu pada industri kulit	per 2 hari	
38. Teknologi pengendalian mutu pada industri kulit	per 5 orang per 2 hari	Rp 8.450.000,00
39. Teknologi pembuatan barang kulit tas	per orang per 8 hari	Rp 5.030.000,00
40. Teknologi pembuatan barang kulit tas	per 5 orang per 8 hari	Rp 14.850.000,00
41. Teknologi penyamakan kulit reptil	per orang per 8 hari	Rp 16.200.000,00
MMM. Bidang Plastik		
1. Teknologi pembuatan barang cinderamata dari plastik <i>thermoset</i>	per orang per 5 hari	Rp 3.860.000,00
2. Teknologi pembuatan barang cinderamata dari plastik <i>thermoset</i>	per 5 orang per 5 hari	Rp 12.800.000,00
3. Teknologi pembuatan pellet dari limbah barang plastik cetak injeksi	per orang per 3 hari	Rp 2.470.000,00
4. Teknologi pembuatan pellet dari limbah barang plastik cetak injeksi	per 5 orang per 2 hari	Rp 8.450.000,00
5. Teknologi pembuatan komponen kendaraan bermotor dari bahan plastik <i>thermoset</i>	per orang per 5 hari	Rp 3.860.000,00
6. Teknologi pembuatan komponen kendaraan bermotor dari bahan plastik <i>thermoset</i>	per 5 orang per 5 hari	Rp 12.800.000,00
7. Teknologi penanganan limbah plastik dengan cara daur ulang limbah plastik	per orang per 4 hari	Rp 4.230.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
8. Teknologi penanganan limbah plastik dengan cara daur ulang limbah plastik	per orang per 4 hari	Rp 15.700.000,00
9. Teknologi pengendalian mutu pada industri plastik	per orang per 2 hari	Rp 2.470.000,00
10. Teknologi pengendalian mutu pada industri plastik	per 5 orang per 2 hari	Rp 8.450.000,00
NNN. Bidang Karet		
1. Teknologi pembuatan komponen sepeda motor dari bahan karet	per orang per 2 hari	Rp 2.470.000,00
2. Teknologi pembuatan komponen sepeda motor dari bahan karet	per 5 orang per 2 hari	Rp 3.800.000,00
3. Teknologi pembuatan barang karet untuk komponen rumah tangga	per orang per 5 hari	Rp 3.860.000,00
4. Teknologi pembuatan barang karet untuk komponen rumah tangga	per 5 orang per 5 hari	Rp 12.800.000,00
5. Teknologi vulkanisasi ban sepeda motor	per orang per 4 hari	Rp 3.515.000,00
6. Teknologi vulkanisasi ban sepeda motor	per 5 orang per 4 hari	Rp 12.100.000,00
7. Teknologi pemanfaatan limbah barang karet untuk alat rumah tangga	per orang per 5 hari	Rp 3.860.000,00
8. Teknologi pemanfaatan limbah barang karet untuk alat rumah tangga	per 5 orang per 5 hari	Rp 12.800.000,00
9. Teknologi pengendalian	per orang	Rp 2.470.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK		SATUAN	TARIF
	mutu pada industri karet	per 2 hari	
	10. Teknologi pengendalian mutu pada industri karet	per 5 orang per 2 hari	Rp 8.450.000,00
000.	Bidang Keramik		
	1. Penyiapan bahan baku keramik	per orang per 3 hari	Rp 4.000.000,00
	2. Pembuatan model dan cetakan	per orang per 3 hari	Rp 4.000.000,00
	3. Teknologi keramik hias	per orang per 5 hari	Rp 6.500.000,00
	4. Teknologi bata/genteng	per orang per 5 hari	Rp 6.500.000,00
	5. Teknologi glasir	per orang per 3 hari	Rp 4.000.000,00
	6. Teknologi refraktori	per orang per 5 hari	Rp 6.500.000,00
	7. Teknologi ubin keramik	per orang per 5 hari	Rp 6.500.000,00
	8. Teknologi gelas	per orang per 5 hari	Rp 6.500.000,00
	9. Pengujian produk kaca/keramik	per orang per 5 hari	Rp 6.500.000,00
	10. Pengoperasian tungku	per orang per 3 hari	Rp 6.500.000,00
PPP.	Analisa Menggunakan <i>Spectrofotometer</i>	per orang per 3 hari	Rp 5.500.000,00
QQQ.	Analisis Laboratorium untuk Bahan Bangunan dan Mebel	per orang per 5 hari	Rp 7.000.000,00
RRR.	<i>Boiler dan Industrial Water Supply Supervision</i>	per orang per 10 hari	Rp 5.000.000,00
SSS.	Pengolahan Limbah Bahan Beracun dan Berbahaya	per orang per 3 hari	Rp 5.000.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK		SATUAN	TARIF	
TTT.	Pengoperasian dan Pemeliharaan Alat/Instrumen	per orang per 2 hari	Rp	4.000.000,00
UUU.	Teknik Analisa Kualitas Udara Ambien	per orang per 3 hari	Rp	5.500.000,00
VVV.	Teknik Analisa Kualitas Udara Emisi Cerobong Asap	per orang per 3 hari	Rp	6.000.000,00
WWW.	Teknik Analisa Kualitas Udara Ruang Kerja/Produksi	per orang per 3 hari	Rp	5.500.000,00
XXX.	Teknik Analisa Limbah Cair dan Perairan (Fisika-Kimia)	per orang per 3 hari	Rp	5.500.000,00
YYY.	Teknik Analisa Limbah Cair dan Perairan (Mikrobiologi)	per orang per 3 hari	Rp	4.000.000,00
ZZZ.	Teknik Pengambilan Sampel dan Analisis Partikulat Emisi Cerobong Cara Isokinetik	per orang per 3 hari	Rp	6.500.000,00
AAAA.	Teknik Pengambilan Sampel dan Analisis Tingkat Getaran	per orang per 2 hari	Rp	4.500.000,00
BBBB.	Teknik Pengambilan Sampel dan Analisis Tingkat Kebauan	per orang per 2 hari	Rp	4.500.000,00
CCCC.	Teknik Pengambilan Sampel dan Analisis Tingkat Kebisingan	per orang per 2 hari	Rp	4.500.000,00
DDDD.	Mikrobiologi	per orang per 1 hari	Rp	1.000.000,00
EEEE.	Teknis Pengujian Parameter Kimia dan Mikrobiologi	per orang per 3 hari	Rp	3.600.000,00
FFFF.	Teknis Pengujian Parameter Kimia dan Mikrobiologi	per orang per 4 hari	Rp	4.800.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
GGGG. Teknis Pengujian Parameter Kimia dan Mikrobiologi	per orang per 5 hari	Rp 6.000.000,00
HHHH. Teknisi Pengawas Konstruksi Pemipaan	per orang per 10 hari	Rp 4.000.000,00
IIII. Teknologi Pengemasan	per orang per 3 hari	Rp 4.500.000,00
JJJJ. Kuantitasi Ketidakpastian Pengukuran Dalam Kimia Analitik	per orang per 3 hari	Rp 2.250.000,00
KKKK. Bidang Alas Kaki		
1. Jahit alas kaki	per orang per 12 hari	Rp 1.650.000,00
2. Kompetensi personil bidang jahit alas kaki	per orang	Rp 450.000,00
3. Preparasi pembuatan alas kaki	per orang per 3 hari	Rp 875.000,00
4. Kompetensi personil bidang preparasi pembuatan alas kaki	per orang	Rp 450.000,00
5. <i>Finishing</i> alas kaki	per orang per 3 hari	Rp 800.000,00
6. <i>Finishing</i> alas kaki	per orang	Rp 500.000,00
7. Pembuatan prototipe	per orang per hari	Rp 1.500.000,00
8. Kompetensi personil bidang pembuatan prototipe	per orang	Rp 550.000,00
9. Manajemen alas kaki	per orang per 4 hari	Rp 1.550.000,00
10. Kompetensi Personil manajemen alas kaki	per orang	Rp 200.000,00
11. <i>Assembling</i> alas kaki	per orang per 4 hari	Rp 950.000,00
12. Kompetensi personil	per orang	Rp 400.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
bidang <i>assembling</i> alas kaki		
13. Mengoperasikan mesin <i>assembling</i>	per orang per 4 hari	Rp 1.100.000,00
14. Kompetensi personil bidang mengoperasikan mesin <i>assembling</i>	per orang	Rp 450.000,00
15. Desain alas kaki	per orang per 12 hari	Rp 1.000.000,00
16. Kompetensi personil bidang desain alas kaki	per orang	Rp 400.000,00
17. <i>Grading</i> pola alas kaki	per orang per 5 hari	Rp 850.000,00
18. <i>Grading</i> pola alas kaki	per orang	Rp 400.000,00
19. Membuat <i>outsole</i> manual	per orang per 4 hari	Rp 725.000,00
20. Kompetensi personil bidang membuat <i>outsole</i> manual	per orang	Rp 375.000,00
21. Pembuatan acuan sepatu	per 5 orang per 10 hari	Rp 10.500.000,00
IV. JASA PELAYANAN INSPEKSI TEKNIS		
A. Logam		
1. Pemeriksaan tak rusak atau <i>non-destructive testing</i> (NDT)		
a. <i>Magnetic particle</i>	per meter	Rp 127.000,00
1) dengan Yoke	per meter	Rp 127.000,00
2) dengan Prod	per meter	Rp 127.000,00
b. <i>Dye penetrant</i>	per meter	Rp 131.000,00
c. Ketebalan dengan <i>thickness meter</i>	per titik	Rp 11.000,00
d. <i>Ultrasonic</i>	per meter	Rp 166.000,00
e. <i>Crack depth meter</i>	per 3 titik	Rp 109.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
f. <i>Hardness tester</i>	per titik	Rp 24.000,00
g. <i>Radiography</i>	per <i>sheet</i>	Rp 96.000,00
1) ukuran film 4 x 10 inch	per <i>sheet</i>	Rp 58.000,00
2) ukuran film 4 x 15 inch	per <i>sheet</i>	Rp 96.000,00
h. <i>Mobile unit atau dark room mobile</i>	per hari	Rp 450.000,00
i. <i>Accoustic emmision</i>	per meter	Rp 157.000,00
2. Tenaga kerja (inspektur tak rusak)		
a. Level 1 (UT/MT/PT/OR/EC/AE)	per orang per hari	Rp 625.000,00
1) <i>Ultrasonic test (UT), magnetic particle test (MT), penetrant test (PT)</i>	per orang per hari	Rp 390.000,00
2) <i>Operator radiography (OR)</i>	per orang per hari	Rp 390.000,00
3) <i>Eddy current</i>	per orang per hari	Rp 470.000,00
4) <i>Accoustic emission (AE)</i>	per orang per hari	Rp 625.000,00
b. Level 2 (UT/MT/PT/AR/EC/AE)	per orang per hari	Rp 1.000.000,00
1) <i>Penetrant test (PT)</i>	per orang per hari	Rp 750.000,00
2) <i>Magnetic particle test (MT)</i>	per orang per hari	Rp 750.000,00
3) <i>Ultrasonic test (UT)</i>	per orang per hari	Rp 750.000,00
4) <i>Ahli radiografi (AR)</i>	per orang per hari	Rp 750.000,00
5) Interpretasi Radiografi	per orang per hari	Rp 750.000,00
6) <i>Eddy current (EC)</i>	per orang per hari	Rp 750.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
7) <i>Accoustic emission (AE)</i>	per orang per hari	Rp 1.000.000,00
c. Level 3 (UT/MT/PT/RT)	per orang per hari	Rp 1.000.000,00
1) <i>Penetrant test (PT)</i>	per orang per hari	Rp 1.000.000,00
2) <i>Magnetic particle test (MT)</i>	per orang per hari	Rp 1.000.000,00
3) <i>Ultrasonic test (UT)</i>	per orang per hari	Rp 1.000.000,00
4) <i>Radiography test (RT)</i>	per orang per hari	Rp 1.000.000,00
d. Pengawas (kualifikasi umum/WI/WE)	per orang per hari	Rp 1.000.000,00
1) Pengawas Umum	per orang per hari	Rp 650.000,00
2) Pengawas dengan kualifikasi <i>welding inspector</i>	per orang per hari	Rp 750.000,00
3) Pengawas dengan kualifikasi <i>welding enginer</i>	per orang per hari	Rp 1.000.000,00
e. Metalografi	per orang per hari	Rp 625.000,00
1) Teknisi metalografi (<i>Metallographic technician</i>)	per orang per hari	Rp 470.000,00
2) Inspektur metalografi (<i>Metallographic inspector</i>)	per orang per hari	Rp 625.000,00
f. Teknisi las (<i>Welding technician</i>)	per orang per hari	Rp 390.000,00
g. Perekayasa	per orang per hari	Rp 1.500.000,00
1) Perekayasa analisa kerusakan (<i>Failure analysis engineer</i>)	per orang per hari	Rp 1.500.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
2) Perakayasa metalurgi (<i>Metallographic engineer</i>)	per orang per hari	Rp 650.000,00
3. Evaluator	per tim per kegiatan	Rp 3.450.000,00
4. Verifikasi peralatan tak rusak atau <i>non-destructive testing</i> (NDT)	per parameter	Rp 211.000,00
a. <i>Ultrasonic thickness meter</i> (UTM)	per parameter	Rp 211.000,00
b. <i>Coating thickness meter</i> (CTM)	per parameter	Rp 211.000,00
c. <i>Densitometer</i> (DM)	per parameter	Rp 211.000,00
d. <i>Ultrasonic flaw detector</i> (UFD)	per parameter	Rp 211.000,00
e. <i>Magnetic Particle Inspection</i> (MPI)		
1) MPI tipe <i>permanent</i>	per parameter	Rp 211.000,00
2) MPI tipe AC/DC	per parameter	Rp 211.000,00
f. <i>Eddy current</i> tipe analog	per parameter	Rp 200.000,00
5. Pemeriksaan Metalografi		
a. Mikroskop elektron dengan <i>scanning electron microscope</i> (SEM)	per unsur	Rp 500.000,00
b. Analisa unsur dengan energi sinar x (<i>energy diffraction analyser by x-ray/EDAX</i>)	per unsur	Rp 750.000,00
c. Spektrometer energi dengan <i>energy disperse spectrometer</i> (EDS)	per unsur	Rp 750.000,00
d. <i>Ferrite content</i>	per unsur	Rp 175.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
e. Kekerasan	per titik	Rp 24.000,00
f. Preparasi termasuk <i>mounting</i>	per contoh	Rp 26.000,00
g. Dimensi	per contoh	Rp 50.000,00
h. Visual	per contoh	Rp 20.000,00
i. Pemeriksaan metalografi di lapangan (<i>in-situ</i>)	per paket per 10 titik	Rp 7.600.000,00
B.Nonlogam		
1. Pemeriksaan beton		
a. Pengeboran beton inti (<i>core drilled</i>)	per contoh	Rp 750.000,00
b. Alat uji tembus beton inti (<i>windsor probe</i>)	per unit	Rp 450.000,00
c. Gambar kerja	per buku	Rp 350.000,00
d. Uji karbonasi, chlor, sulfat	per titik	Rp 350.000,00
e. Pemeriksaan visual (<i>Visual inspection</i>)	per m ²	Rp 10.000,00
f. Korosi (<i>corrosion</i>)	per titik	Rp 50.000,00
g. <i>Hammer (hammer test)</i>	per titik	Rp 20.000,00
h. <i>Ultrasonic pulse velocity test (UPV test)</i>	per titik	Rp 60.000,00
i. Pengukuran jarak tulangan	per titik	Rp 150.000,00
j. Analisis struktur	per area (m ²)	Rp 7.500,00
2. Tenaga kerja (Inspektur tak rusak)		
a. Teknisi beton	per orang per hari	Rp 470.000,00
b. Inspektur beton (<i>concrete inspector</i>)	per orang per hari	Rp 650.000,00
c. Analisator struktur (<i>structure engineer</i>)	per orang per hari	Rp 650.000,00
d. Perekayasa perangkat lunak computer atau <i>computer</i>	per orang per hari	Rp 650.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
<i>aided design (CAD) Engineer</i>		
e. Analisis ukur	per orang per hari	Rp 650.000,00
V. JASA PELAYANAN TEKNIS TEKNOLOGI PROSES DAN MESIN		
A. Jasa Teknologi Proses dan Mesin Bidang Tekstil		
1. Pembuatan pakaian kerja atau seragam kemeja atau atasan tangan panjang konveksi	per potong	Rp 40.000,00
2. Pembuatan pakaian kerja atau seragam celana atau bawahan konveksi	per potong	Rp 52.000,00
3. Pembuatan pakaian kerja atau seragam kemeja atau atasan tangan panjang tailor	per potong	Rp 59.000,00
4. Pembuatan pakaian kerja atau seragam celana atau bawahan tailor	per potong	Rp 88.000,00
5. Pembuatan gamis tailor	per potong	Rp 45.000,00
6. Pembuatan gamis konveksi	per potong	Rp 38.000,00
7. Pertenunan dengan mesin tenun rapier jacquard	per meter kain	Rp 38.000,00
8. Pertenunan dengan mesin tenun <i>shuttle</i>	Per meter kain	Rp 20.000,00
9. Perajutan dengan mesin rajut <i>seamless</i> tanpa <i>finishing</i>	per kg kain	Rp 30.000,00
10. Kelos	per 10 kg benang	Rp 60.000,00
11. Gintir	per 10 kg benang	Rp 60.000,00
12. Penghanian dengan mesin <i>schlafhorst</i>	per kg benang	Rp 26.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF	
13. Mesin dekortikator	per 10 kg serat basah	Rp	12.000,00
14. Mesin <i>softener</i>	per 10 kg serat kering	Rp	22.000,00
15. Mesin <i>cutting</i> serat	per 10 kg serat kering	Rp	20.000,00
16. Mesin <i>pre openner</i>	per 10 kg serat kering	Rp	18.000,00
17. Mesin kelos jantra	per 10 kg benang	Rp	100.000,00
18. Mesin <i>reeling</i> benang sutera	per 10 kg kokon basah	Rp	20.000,00
19. Mesin rajut lusi raschel	per 10 kg kain	Rp	70.000,00
20. Mesin rajut lusi tricot	per 10 kg kain	Rp	60.000,00
21. Mesin hani rajut pendek	per 15 kg benang	Rp	15.000,00
22. Mesin hani rajut panjang	per 15 kg benang	Rp	15.000,00
23. Mesin rajut datar	per 15 kg benang	Rp	15.000,00
B. Jasa Teknologi Proses dan Mesin Bidang Logam			
1. Layanan pemesinan			
a. <i>High speed milling</i> metode <i>computer numerical control</i> (CNC)	per jam	Rp	200.000,00
b. <i>Milling</i> metode <i>computer</i> <i>numerical control (CNC)</i>	per jam	Rp	140.000,00
c. <i>Bubut</i> metode <i>computer</i> <i>numerical control (CNC)</i>	per jam	Rp	150.000,00
d. <i>Milling</i> metode konvensional	per jam	Rp	40.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
e. Bubut metode konvensional	per jam	Rp 40.000,00
f. <i>Coordinate measuring machine (CMM) 6 axis arm</i>	per jam	Rp 200.000,00
g. <i>Cylinder grinding metode computer numerical control (CNC)</i>	per jam	Rp 200.000,00
h. <i>Cylinder grinding metode konvensional</i>	per jam	Rp 125.000,00
i. <i>Surface grinding metode konvensional</i>	per jam	Rp 80.000,00
j. <i>Wire cut metode computer numerical control (CNC)</i>	per 100 mm ²	Rp 17.500,00
k. <i>Tools grinding</i>	per jam	Rp 55.000,00
l. <i>Electrical discharge machining metode computer numerical control (CNC)</i>	per jam	Rp 300.000,00
m. <i>Electric discharge machining (EDM) metode konvensional</i>	per jam	Rp 80.000,00
n. <i>Wire cut electric discharge machining (EDM)</i>	per 100 mm ²	Rp 10.000,00
o. <i>Balancing machine</i>		
1) per kg toleransi kasar (0,1>)	per contoh	Rp 25.000,00
2) per kg toleransi medium (0,01>)	per contoh	Rp 50.000,00
3) per kg toleransi mikron (0,001>)	per contoh	Rp 100.000,00
p. <i>Jig bor</i>	per jam	Rp 75.000,00
q. <i>Ketam</i>	per jam	Rp 25.000,00
r. <i>Rheomix (torque rheometer)</i>	per jam	Rp 300.000,00
s. <i>Plastic crusher</i>	per jam	Rp 50.000,00
2. Perancangan teknik		
a. <i>Computer aided design</i>	per jam	Rp 170.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
b. <i>Computer aided machine programming</i>	per jam	Rp 170.000,00
c. <i>Computer aided engineering analysis and simulation</i>	per jam	Rp 340.000,00
d. 3D scanner	per jam	Rp 350.000,00
e. 3D printer	per 10 cm ³	Rp 150.000,00
3. Pengecoran		
a. Peleburan		
1) Tungku Induksi		
a) 50 kg	per <i>heat</i>	Rp 1.300.000,00
b) 200 kg	per <i>heat</i>	Rp 2.700.000,00
c) 500 kg	per <i>heat</i>	Rp 3.700.000,00
2) Tungku <i>non ferrous</i>	per <i>heat</i>	Rp 1.800.000,00
a) Tungku <i>non ferrous</i> (aluminium)		
(1) NF 20 kg	per <i>heat</i>	Rp 800.000,00
(2) NF 200 kg	per <i>heat</i>	Rp 1.800.000,00
b) Tungku <i>non ferrous</i> (Cu) NF 20 kg	per <i>heat</i>	Rp 800.000,00
b. <i>Finishing</i>		
1) <i>Shoot blast (hanging type)</i>	per <i>batch</i>	Rp 150.000,00
2) <i>Shoot blast (table type)</i>	per <i>batch</i>	Rp 85.000,00
c. Pembuatan cetakan dapur 500 kg		
1) Cetakan pasir basah	per set	Rp 725.000,00
2) Cetakan pasir kering	per set	Rp 775.000,00
3) Cetakan <i>double squeeze</i>	per set	Rp 850.000,00
d. Pembuatan cetakan dapur 200 kg		
1) Cetakan pasir basah	per set	Rp 475.000,00
2) Cetakan pasir kering	per set	Rp 500.000,00
3) Cetakan <i>double squeeze</i>	per set	Rp 525.000,00
e. Biaya pembuatan cetakan		

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
dapur 50 kg		
1) Cetakan pasir basah	per set	Rp 175.000,00
2) Cetakan pasir kering	per set	Rp 185.000,00
3) Cetakan <i>double squeeze</i>	per set	Rp 200.000,00
4. Pengelasan		
a. Mesin gas tungsten arc <i>welding AC-DC</i>	per paket	Rp 3.000.000,00
b. Mesin gas tungsten arc <i>welding DC</i>	per paket	Rp 2.750.000,00
c. Mesin <i>shield metal arc welding</i>	per paket	Rp 2.500.000,00
d. Mesin gas metal arc <i>welding</i>	per paket	Rp 2.750.000,00
C. Jasa Teknologi Proses dan Mesin Bidang Kulit, Karet, dan Plastik		
1. Pembuatan acuan dan alas kaki		
a. Acuan kayu	per pasang	Rp 110.000,00
1) Acuan kayu sampai dengan nomor 42	per pasang	Rp 87.000,00
2) Acuan kayu sampai dengan nomor 42 tanpa plat besi	per pasang	Rp 75.000,00
3) Acuan kayu nomor 43 keatas	per pasang	Rp 110.000,00
4) Acuan kayu nomor 43 keatas tanpa plat besi	per pasang	Rp 100.000,00
b. Acuan utuh	per pasang	Rp 70.000,00
c. Pembuatan acuan	per pasang	Rp 31.000,00
d. Master acuan dan pecah pola	per ukuran	Rp 200.000,00
e. Acuan <i>poly vinyl chloride</i> (PVC)	per produk	Rp 200.000,00
f. <i>Grading</i> acuan	per seri	Rp 550.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	nomer	
g. <i>Grading</i> pola	per 10 komponen	Rp 37.000,00
h. Sepatu/sandal Pria	per pasang	Rp 450.000,00
1) Sepatu mokasin ukuran 38-42		
a) Sepatu mokasin sol kulit	per pasang	Rp 400.000,00
b) Sepatu mokasin sol cetak	per pasang	Rp 300.000,00
2) Sepatu model selain mokasin (pantopel/ <i>pump</i> / oxford/casual) ukuran 38-42		
a) Sol kulit	per pasang	Rp 300.000,00
b) Sol cetak	per pasang	Rp 200.000,00
3) Sepatu boot		
a) Sepatu boot sol kulit	per pasang	Rp 450.000,00
b) Sepatu boot sol cetak	per pasang	Rp 350.000,00
4) Sepatu ½ boot		
a) Sepatu ½ boot sol kulit	per pasang	Rp 350.000,00
b) Sepatu ½ boot sol cetak	per pasang	Rp 250.000,00
5) Sandal atau selop pria ukuran 36-40		
a) Sandal pria sol cetak	per pasang	Rp 150.000,00
b) Selop pria sol cetak	per pasang	Rp 175.000,00
i. Sepatu/sandal wanita	per pasang	Rp 350.000,00
1) Sepatu wanita mokasin ukuran 36-40	per pasang	Rp 350.000,00
2) Sepatu selain mokasin (pantopel/ <i>pump</i> /oxford/	per pasang	Rp 200.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF	
casual) ukuran 36-40			
3) Sandal atau selop wanita ukuran 36-40			
a) Sandal wanita	per pasang	Rp	49.000,00
b) Selop wanita	per pasang	Rp	49.000,00
j. Pembuatan alas kaki (bahan disediakan peminta jasa)	per pasang	Rp	100.000,00
1) Sepatu pria mokasin ukuran 38-42	per pasang	Rp	100.000,00
2) Sepatu pria selain mokasin (pantopel/pump/oxford/ casual) ukuran 38-42	per pasang	Rp	75.000,00
3) Sandal atau selop pria ukuran 38-42	per pasang	Rp	65.000,00
4) Sepatu wanita mokasin ukuran 38-42	per pasang	Rp	100.000,00
5) Sepatu wanita selain mokasin (pantopel/pump/oxford/ casual) ukuran 38-42	per pasang	Rp	75.000,00
6) Sandal atau selop wanita ukuran 38-42	per pasang	Rp	65.000,00
2. Proses penyamakan kulit			
a. Kulit sapi	per <i>feet</i>	Rp	26.800,00
1) Sampai dengan <i>pickle</i>	per <i>feet</i>	Rp	3.600,00
2) Khrom basah atau <i>wet blue</i>	per <i>feet</i>	Rp	5.700,00
3) Kras putih	per <i>feet</i>	Rp	9.200,00
4) Kras warna	per <i>feet</i>	Rp	11.900,00
5) <i>Box full grain</i>	per <i>feet</i>	Rp	23.800,00
6) <i>Box corrected grain</i>	per <i>feet</i>	Rp	26.800,00
7) Samak lemas atau <i>softy</i>	per <i>feet</i>	Rp	25.700,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
8) Lapis kombinasi	per <i>feet</i>	Rp 9.600,00
9) Lapis nabati	per <i>feet</i>	Rp 11.200,00
10) Untuk bahan jaket	per <i>feet</i>	Rp 26.000,00
11) Samak bulu	per <i>feet</i>	Rp 16.300,00
12) Nubuk	per <i>feet</i>	Rp 26.300,00
13) Samak <i>pickle</i> sampai dengan <i>crust</i>	per <i>feet</i>	Rp 6.800,00
14) Samak <i>wet blue</i> sampai dengan <i>crust</i>	per <i>feet</i>	Rp 4.300,00
b. Kulit domba atau kambing	per <i>feet</i>	Rp 24.000,00
1) Sampai dengan <i>pickle</i>	per <i>feet</i>	Rp 3.600,00
2) Khrom basah atau <i>wet blue</i>	per <i>feet</i>	Rp 5.700,00
3) Kras	per <i>feet</i>	Rp 9.400,00
4) <i>Glace</i>	per <i>feet</i>	Rp 20.800,00
5) Lapis	per <i>feet</i>	Rp 10.400,00
6) Untuk bahan jaket	per <i>feet</i>	Rp 23.700,00
7) Samak bulu kambing	per <i>feet</i>	Rp 19.800,00
8) Samak bulu domba	per <i>feet</i>	Rp 24.000,00
9) Samak <i>pickle</i> sampai dengan <i>crust</i>	per <i>feet</i>	Rp 6.800,00
10) Samak <i>wet blue</i> sampai dengan <i>crust</i>	per <i>feet</i>	Rp 5.100,00
c. Kulit Kelinci	per lembar	Rp 23.400,00
1) Samak bulu	per lembar	Rp 23.400,00
2) <i>Glace</i>	per lembar	Rp 22.900,00
d. Kulit ular	per meter panjang per 10 cm lebar	Rp 46.000,00
1) Samak natural	per meter panjang per 10 cm lebar	Rp 46.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
2) Samak berwarna	per meter panjang per 10 cm lebar	Rp 46.000,00
e. Kulit biawak	per meter panjang per 10 cm lebar	Rp 48.000,00
1) Samak natural	per meter panjang per 10 cm lebar	Rp 45.000,00
2) Samak berwarna	per meter panjang per 10 cm lebar	Rp 48.000,00
f. Kulit buaya	per inci	Rp 19.500,00
1) Kras	per inci	Rp 13.300,00
2) Samak berwarna	per inci	Rp 19.500,00
g. Kulit ikan pari	per inci	Rp 18.100,00
1) Kras	per inci	Rp 13.500,00
2) Samak berwarna	per inci	Rp 18.100,00
h. Kulit ikan kakap	per meter panjang per 10 cm lebar	Rp 54.000,00
1) Kras	per meter panjang per 10 cm lebar	Rp 48.000,00
2) Samak berwarna	per meter panjang per 10 cm lebar	Rp 54.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
i. Kulit ikan tuna	per meter panjang per cm lebar	Rp 14.200,00
1) Kras	per meter panjang per cm lebar	Rp 10.300,00
2) Samak berwarna	per meter panjang per cm lebar	Rp 14.200,00
j. Kulit kaki ayam	per 10 lembar	Rp 50.000,00
1) Samak natural	per 10 lembar	Rp 50.000,00
2) Samak berwarna	per 10 lembar	Rp 48.000,00
k. Kulit itik	per lembar	Rp 15.000,00
1) Samak natural	per lembar	Rp 10.500,00
2) Samak berwarna	per lembar	Rp 15.000,00
l. Kulit ikan nila/katak	per lembar	Rp 15.000,00
1) Samak natural	per lembar	Rp 10.500,00
2) Samak berwarna	per lembar	Rp 15.000,00
m. Kulit musang	per <i>feet</i>	Rp 38.200,00
1) Samak bulu	per <i>feet</i>	Rp 26.300,00
2) Samak bulu dengan kepala	per <i>feet</i>	Rp 38.200,00
3. Jasa mesin proses produksi kulit		
a. Jahit <i>zig zag</i>	per 10 meter	Rp 10.000,00
b. Penyesetan	per 30 meter	Rp 18.000,00
c. Jahit lurus	per 50 meter	Rp 50.000,00
d. Pemotongan bentuk pita	per 50	Rp 25.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
(lebar < 1 cm)	meter	
e. Pemotongan bentuk pita (lebar > 1 cm)	per 30 meter	Rp 24.000,00
f. <i>Embossing</i>	per 10 jam	Rp 85.000,00
4. Jasa mesin proses penyamakan kulit		
a. <i>Shaving</i>	per 10 lembar	Rp 30.000,00
1) <i>Hide</i>	per 10 lembar	Rp 30.000,00
2) <i>Skin</i>	per 10 lembar	Rp 15.000,00
b. <i>Fleshing</i>	per 10 lembar	Rp 15.000,00
c. <i>Sammying dan setting out</i>	per 50 lembar	Rp 35.000,00
d. <i>Sammying</i>	per 50 lembar	Rp 30.000,00
1) <i>Hide</i>	per 50 lembar	Rp 30.000,00
2) <i>Skin</i>	per 50 lembar	Rp 25.000,00
e. <i>Splitting</i>	per 10 lembar	Rp 37.000,00
f. <i>Drum</i>	per jam	Rp 50.000,00
1) Drum kapuran ukuran besar	per jam	Rp 50.000,00
2) Drum kapuran ukuran sedang	per jam	Rp 35.000,00
3) Drum kapuran ukuran kecil	per jam	Rp 30.000,00
4) Drum <i>tanning</i>	per jam	Rp 40.000,00
5) Drum <i>fat</i> atau <i>dyeing</i>	per jam	Rp 30.000,00
g. Proses pengolahan limbah	per ton kulit	Rp 550.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
1) Kulit mentah sampai dengan <i>pickle</i>	per ton kulit	Rp 400.000,00
2) Kulit mentah sampai dengan <i>wet blue</i>	per ton kulit	Rp 450.000,00
3) Kulit mentah sampai dengan kras	per ton kulit	Rp 550.000,00
4) Kulit <i>pickle</i> sampai dengan <i>wet blue</i>	per ton kulit	Rp 100.000,00
5) Kulit <i>pickle</i> sampai dengan kras	per ton kulit	Rp 160.000,00
6) Kulit <i>wet blue</i> sampai dengan kras	per ton kulit	Rp 160.000,00
7) Kulit nabati sampai dengan kras	per ton kulit	Rp 160.000,00
5. Mesin untuk proses <i>finishing</i> kulit		
a. Peregang (<i>staking vibration</i>)		
1) <i>Hide</i>	per 50 kali perlakuan	Rp 42.500,00
2) <i>Skin</i>	Per 50 lembar	Rp 40.000,00
b. Peregang (<i>staking wheel</i>)	per 50 lembar	Rp 40.000,00
c. Penyetrikaan plat polos dengan mesin <i>mostardini</i>		
1) <i>Hide</i>	per 10 <i>side</i>	Rp 24.000,00
2) <i>Skin</i>	per 10 lembar	Rp 15.000,00
3) Kulit kambing/ reptil/ kaki ayam/ katak/ ikan	per 20 lembar	Rp 18.500,00
d. Penyetrikaan dengan motif dengan mesin <i>mostardini</i>		
1) <i>Hide</i> (paling sedikit 25 <i>side</i>)	per 25 <i>side</i>	Rp 62.500,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
2) <i>Skin</i> (paling sedikit 50 lembar)	per 50 lembar	Rp 90.000,00
e. Penyetrikaan dengan mesin <i>satilux</i>		
1) Waktu maksimum 3 detik		
a) <i>Hide</i>	per 10 <i>side</i>	Rp 25.000,00
b) <i>Skin</i>	per 10 lembar	Rp 15.000,00
2) Penambahan waktu setiap 3 detik		
a) <i>Hide</i>	Per 50 <i>side</i>	Rp 37.500,00
b) <i>Skin</i>	per 50 lembar	Rp 25.000,00
f. Pementangan (<i>toggling</i>)		
1) Dengan uap panas		
a) <i>Hide</i>	per 10 <i>side</i>	Rp 35.000,00
b) <i>Skin</i>	per 10 lembar	Rp 19.000,00
c) Buaya	per 10 <i>side</i>	Rp 25.000,00
d) Biawak	per 10 lembar	Rp 14.500,00
e) Ular besar	per 10 lembar	Rp 20.000,00
2) Tanpa uap panas		
a) <i>Hide</i>	per 10 <i>side</i>	Rp 20.000,00
b) <i>Skin</i>	Per 10 lembar	Rp 13.500,00
c) Buaya	per 10 <i>side</i>	Rp 19.000,00
d) Biawak	per 10 lembar	Rp 13.500,00
e) Ular besar	per 10 lembar	Rp 18.500,00
g. Penyikatan (<i>brushing</i>)		

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
1) <i>Hide</i>	per 50 <i>side</i>	Rp 50.000,00
2) <i>Skin</i>	Per 50 lembar	Rp 37.500,00
h. Pengukuran luas		
1) <i>Hide</i>	per 50 <i>side</i>	Rp 50.000,00
2) <i>Skin</i>	Per 50 lembar	Rp 37.500,00
i. Pelemasan (<i>drum milling</i>)		
1) Drum besar	per jam	Rp 30.000,00
2) Drum kecil	per jam	Rp 25.000,00
j. Pengkilapan (<i>glazing</i>)		
1) <i>Hide</i>	per 20 <i>square feet</i>	Rp 26.000,00
2) <i>Skin</i>	per 20 <i>square feet</i>	Rp 14.000,00
3) Reptil	per 20 cm lebar per m panjang	Rp 11.000,00
4) <i>Spray unit</i>	per jam	Rp 250.000,00
5) <i>Spray gun</i>	per jam per <i>spray</i> <i>gun</i>	Rp 35.000,00
k. Pengeringan dengan mesin <i>chamber unit</i>		
1) <i>Hide</i>	per 50 <i>side</i>	Rp 50.000,00
2) <i>Skin</i>	per 50 lembar	Rp 50.000,00
l. Pengecatan tutup		
	per 100 <i>square feet</i>	Rp 500.000,00
m. Pemberian <i>top coat</i> atau lak (paling sedikit 100 <i>square feet</i>)		
	per 100 <i>square feet</i>	Rp 175.000,00
n. Drum <i>tannox</i> dengan air panas		
	per jam	Rp 45.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
o. Drum eksperimen	per jam	Rp 34.000,00
p. <i>Vacuum drying</i>		
1) <i>Hide</i> (paling sedikit 100)	per 100 <i>side</i>	Rp 350.000,00
2) <i>Skin</i> (paling sedikit 200)	per 200 lembar	Rp 340.000,00
q. <i>Roll coating</i>		
1) Dengan unit pengering	per jam	Rp 150.000,00
2) Tanpa unit pengering	per jam	Rp 100.000,00
r. <i>Pading</i>	per 10 lembar	Rp 100.000,00
6. Jasa pembuatan garmen kulit		
a. Jaket kulit	per buah	Rp 185.000,00
b. Rompi atau rok kulit	per buah	Rp 125.000,00
c. Celana panjang kulit	per buah	Rp 180.000,00
d. Celana pendek kulit	per buah	Rp 98.000,00
e. Kulot kulit	per buah	Rp 118.000,00
f. Mantel atau <i>overcoat</i> kulit	per buah	Rp 260.000,00
g. Jaket kulit reptil atau kelinci atau berbulu	per buah	Rp 210.000,00
h. Sarung tangan olahraga	per buah	Rp 90.000,00
i. Sarung tangan kerja berat	per buah	Rp 25.000,00
j. Dasi kulit	per buah	Rp 19.000,00
k. Topi kulit	per buah	Rp 25.000,00
l. Pembuatan jaket kulit model rit	per buah	Rp 1.300.000,00
m. Pembuatan tas kulit samak nabati	per buah	Rp 340.000,00
n. Pembuatan ikat pinggang kulit samak <i>chrome</i>	per buah	Rp 130.000,00
7. Jasa pembuatan barang kulit (aksesori dan kulit disediakan peminta jasa)	per buah	Rp 170.000,00
a. Pesanan lebih dari atau sama dengan 10 buah		

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
1) Tas kantor (<i>attache case</i>)	per buah	Rp 150.000,00
2) Tas kantor (<i>brief case</i>)	per buah	Rp 98.000,00
3) Tas sekolah siswa SD	per buah	Rp 58.000,00
4) Tas map	per buah	Rp 58.000,00
5) Tas seminar	per buah	Rp 58.000,00
6) Ikat pinggang	per buah	Rp 19.000,00
7) Tempat pensil	per buah	Rp 19.000,00
8) Tempat rokok	per buah	Rp 19.000,00
9) Tempat kaca mata	per buah	Rp 19.000,00
10) Dompot pria	per buah	Rp 25.000,00
b. Pesanan kurang dari 10 buah		
1) Tas kantor (<i>attache case</i>)	per buah	Rp 170.000,00
2) Tas kantor (<i>brief case</i>)	per buah	Rp 105.000,00
3) Tas sekolah siswa SD	per buah	Rp 68.000,00
4) Tas map	per buah	Rp 68.000,00
5) Tas seminar	per buah	Rp 68.000,00
6) Ikat pinggang	per buah	Rp 19.000,00
7) Tempat pensil	per buah	Rp 19.000,00
8) Tempat rokok	per buah	Rp 19.000,00
9) Tempat kaca mata	per buah	Rp 19.000,00
10) Dompot pria	per buah	Rp 29.000,00
11) Dompot wanita	per buah	Rp 29.000,00
12) Dompot paspor	per buah	Rp 19.000,00
13) Potong kulit untuk ikat pinggang atau sabuk	per 60 meter	Rp 10.000,00
8. Jasa pembuatan pola sepatu master		
a. Master acuan dan pecah pola	per ukuran	Rp 200.000,00
b. Acuan <i>poly vinyl chlorida</i>	per produk	Rp 200.000,00
c. <i>Grading</i> acuan untuk 6 pasang	per seri nomer	Rp 550.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
d. <i>Grading</i> pola	per 10 komponen	Rp 37.000,00
9. Jasa proses bidang karet		
a. Pembuatan kompon karet	per proses	Rp 345.000,00
b. Pembuatan slab karet	per proses	Rp 74.000,00
c. Cetak kompon karet pada mesin <i>press moulding</i> untuk 15kg	per <i>batch</i> kompon	Rp 200.000,00
D. Jasa Teknologi Proses dan Mesin Bidang Kimia dan Kemasan		
1. <i>Rheomix</i>	per jam	Rp 205.000,00
2. <i>Extruder</i>	per jam	Rp 205.000,00
3. <i>Mixer polylab system</i>	per jam	Rp 84.000,00
4. <i>Blown film</i>	per jam	Rp 98.000,00
5. <i>Wiped film molecular distillation</i>	per <i>batch</i>	Rp 1.100.000,00
6. <i>Spinning band distillation column</i>	per <i>batch</i>	Rp 440.000,00
7. <i>Pressure reactor</i> kapasitas 1 liter	per jam	Rp 44.000,00
8. <i>Pressure reactor</i> kapasitas 18 liter	per jam	Rp 55.000,00
9. Alat fraksinasi kapasitas 30 liter	per <i>batch</i> per jam	Rp 170.000,00
10. Sedimentasi	per jam	Rp 42.000,00
11. Sedimentasi	per 8 jam	Rp 355.000,00
12. Flotasi	per jam	Rp 42.000,00
13. Flotasi	per 8 jam	Rp 355.000,00
14. Netralisasi	per jam	Rp 42.000,00
15. Netralisasi	per 8 jam	Rp 355.000,00
16. <i>Anaerobic</i>	per jam	Rp 42.000,00
17. <i>Anaerobic</i>	per 8 jam	Rp 355.000,00
18. <i>Jar test</i>	per jam	Rp 41.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
19. <i>Jar test</i>	per 8 jam	Rp 330.000,00
20. Reaktor fotokatalitik skala laboratorium	per jam	Rp 44.000,00
21. Reaktor fotokatalitik skala laboratorium	per 8 jam	Rp 350.000,00
22. Reaktor fotokatalitik skala pilot kapasitas 5000 liter	per jam	Rp 75.000,00
23. Reaktor fotokatalitik skala pilot kapasitas 5000 liter	per 8 jam	Rp 600.000,00
24. <i>Spinning band distillation column</i>	per batch per 4 jam	Rp 1.400.000,00
25. Alat fraksinasi kapasitas 30 liter	per batch per 4 jam	Rp 600.000,00
26. <i>Mini spray dryer</i>	per batch per 8 jam	Rp 950.000,00
27. <i>Hand sealer</i>	per 100 contoh	Rp 40.000,00
28. Mesin <i>cutting</i> dan creasing	per 100 contoh	Rp 180.000,00
29. <i>Continuous sealer</i>	per 100 contoh	Rp 50.000,00
30. <i>Continuous sealer menggunakan gas</i>	per 100 contoh	Rp 55.000,00
31. <i>Vacuum sealer table</i>	per 100 contoh	Rp 80.000,00
32. <i>Vacuum sealer double chamber</i>	per 100 contoh	Rp 180.000,00
33. <i>Filling dan sealing</i>	per 100 contoh	Rp 140.000,00
E. Jasa Teknologi Proses dan Mesin Bidang Kerajinan dan Batik		
1. Jasa proses batik		
a. Membuat pola batik		

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
1) Membuat pola batik	per lembar kertas ersatz/A3	Rp 80.000,00
2) Memindahkan motif batik untuk 2,5 m	per potong kain	Rp 200.000,00
b. Pembuatan batik tulis		
1) Melekatkan malam menggunakan canting tulis untuk 2,5 m	per potong kain	Rp 300.000,00
2) Menutup bagian motif berwarna untuk 2,5 m	per potong kain	Rp 125.000,00
c. Pembuatan pola batik cap		
Melekatkan malam menggunakan canting cap untuk 2,5 m	per potong kain	Rp 70.000,00
d. Pewarnaan batik dengan zat warna sintetis		
1) Meracik zat warna untuk 2,5 m	per potong kain	Rp 60.000,00
2) Mewarnai kain dengan coletan untuk 2,5 m	per potong kain	Rp 75.000,00
e. Pewarnaan batik dengan zat warna alam		
1) Membuat zat warna alam dengan fermentasi	per 1 kg	Rp 45.000,00
2) Membuat zat warna alam dengan ekstrak	per liter	Rp 25.000,00
3) Mewarnai kain dengan zat warna alam		
a) pewarnaan ekstrak untuk 2,5 m	per potong kain	Rp 110.000,00
b) pewarnaan fermentasi untuk 2,5 m	per potong kain	Rp 150.000,00
f. Pelepasan malam		

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
1) Dengan cara perebusan untuk 2,5 m	per potong kain	Rp 30.000,00
2) Dengan cara kerokan untuk 2,5 m	per potong kain	Rp 40.000,00
2. Jasa mesin proses kayu dan bambu		
a. <i>Dovetail tenoner</i>	per jam	Rp 105.000,00
b. <i>Universal woodworking</i>	per jam	Rp 84.000,00
c. <i>Circular saw</i>	per jam	Rp 88.000,00
d. <i>Planner</i>	per jam	Rp 180.000,00
e. <i>Multiple round rod mill atau mesin dowel</i>	per jam	Rp 97.000,00
f. <i>Hollow chisel</i>	per jam	Rp 46.000,00
g. <i>Bench drill</i>	per jam	Rp 55.000,00
h. <i>Pneumatic hollow chisel</i>	per jam	Rp 61.000,00
i. <i>Oscillating edge sander</i>	per jam	Rp 53.000,00
j. <i>Double end saw</i>	per jam	Rp 87.000,00
k. <i>Master sanding</i>	per jam	Rp 196.000,00
l. <i>Straight knife grinder</i>	per jam	Rp 45.000,00
m. <i>Circular saw blade grinder</i>	per jam	Rp 43.000,00
n. <i>Universal tool grinder</i>	per jam	Rp 50.000,00
o. <i>Hot press</i>	per jam	Rp 143.000,00
p. <i>Horizontal hydrolic clamp</i>	per jam	Rp 55.000,00
F. JASA TEKNOLOGI PROSES DAN MESIN BIDANG HASIL HUTAN DAN PERKEBUNAN		
1. <i>Oven</i>	per 5 kg per <i>batch</i>	Rp 44.000,00
2. Mesin gergaji potong untuk 200 batang	per jam	Rp 36.000,00
3. Mesin gergaji belah untuk 200 batang	per jam	Rp 28.000,00
4. Mesin ketam untuk 50 papan	per jam	Rp 32.000,00
5. Sigmat	per 100 titik	Rp 50.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
6. Press hidrolik	per 2 lempeng	Rp 30.000,00
7. Alat pirolisis cuka kayu untuk 7 kg	per hari	Rp 167.000,00
8. <i>Finger joint</i> untuk 100 batang	per jam	Rp 136.000,00
9. Pembelah bambu untuk 50 batang	per jam	Rp 36.000,00
10. Cetakan papan partikel	per 10 kg per hari	Rp 70.000,00
11. Cetakan <i>pellet</i> untuk 3 kg	per jam	Rp 25.000,00
12. Cetakan briket untuk 3 kg	per jam	Rp 21.000,00

MENTERI PERINDUSTRIAN
REPUBLIK INDONESIA,

ttd.

AGUS GUMIWANG KARTASMITA

Salinan sesuai dengan aslinya

