



MENTERI KEUANGAN
REPUBLIK INDONESIA

SALINAN

PERATURAN MENTERI KEUANGAN REPUBLIK INDONESIA

NOMOR 108/PMK.02/2022

TENTANG

JENIS DAN TARIF ATAS JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK YANG
BERSIFAT VOLATIL YANG BERLAKU PADA KEMENTERIAN PERINDUSTRIAN

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

MENTERI KEUANGAN REPUBLIK INDONESIA,

- Menimbang : a. bahwa berdasarkan ketentuan Pasal 8 ayat (1) dan ayat (2) huruf a Peraturan Pemerintah Nomor 69 Tahun 2020 tentang Tata Cara Penetapan Tarif atas Jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak, dalam hal tertentu tarif atas jenis penerimaan negara bukan pajak yang bersifat volatil dapat diatur dengan Peraturan Menteri Keuangan;
- b. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a, perlu menetapkan Peraturan Menteri Keuangan tentang Jenis dan Tarif atas Jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak yang bersifat volatil yang Berlaku pada Kementerian Perindustrian;
- Mengingat : 1. Pasal 17 ayat (3) Undang-Undang Dasar Negara Republik Indonesia Tahun 1945;
2. Undang-Undang Nomor 17 Tahun 2003 tentang Keuangan Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2003 Nomor 47, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4286);

3. Undang-Undang Nomor 39 Tahun 2008 tentang Kementerian Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2008 Nomor 166, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4916);
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 69 Tahun 2020 tentang Tata Cara Penetapan Tarif atas Jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 268, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6584);
6. Peraturan Presiden Nomor 57 Tahun 2020 tentang Kementerian Keuangan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 98);
7. Peraturan Menteri Keuangan Nomor 113/PMK.02/2021 tentang Tata Cara Penyusunan Usulan, Evaluasi Usulan, dan Penetapan Jenis dan Tarif atas Jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2021 Nomor 970);
8. Peraturan Menteri Keuangan Nomor 118/PMK.01/2021 tentang Organisasi dan Tata Kerja Kementerian Keuangan (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2021 Nomor 1031);

MEMUTUSKAN:

Menetapkan : PERATURAN MENTERI KEUANGAN TENTANG JENIS DAN TARIF ATAS JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK YANG BERSIFAT VOLATIL YANG BERLAKU PADA KEMENTERIAN PERINDUSTRIAN.

Pasal 1

- (1) Jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak yang bersifat volatil yang berlaku pada Kementerian Perindustrian meliputi penerimaan dari:
 - a. Jasa pelayanan teknis pengujian;

- b. Jasa pelayanan teknis kalibrasi;
 - c. Jasa pelayanan pelatihan teknis;
 - d. Jasa pelayanan inspeksi teknik;
 - e. Jasa pelayanan teknis teknologi proses dan mesin;
dan
 - f. Hasil kegiatan praktek pendidikan vokasi.
- (2) Tarif atas Jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf a sampai dengan huruf e tercantum dalam Lampiran yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Menteri ini.
- (3) Tarif atas Jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf f dilaksanakan berdasarkan kontrak kerja sama.

Pasal 2

- (1) Tarif atas jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak yang berasal dari jasa pelayanan teknis pengujian sebagaimana dimaksud dalam Pasal 1 ayat (1) huruf a dan jasa pelayanan pelatihan teknis sebagaimana dimaksud dalam Pasal 1 ayat (1) huruf c, selain yang tercantum dalam Lampiran yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Menteri ini, dapat dilaksanakan berdasarkan kontrak kerja sama dengan pihak lain.
- (2) Tarif atas jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 1 ayat (3) sebesar nilai nominal yang tercantum dalam kontrak kerja sama.
- (3) Kontrak kerja sama sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 1 ayat (3) dilaksanakan sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan.

Pasal 3

- (1) Tarif atas jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak sebagaimana dimaksud dalam Pasal 1 ayat (1) huruf a sampai dengan huruf e yang diselenggarakan di luar

kantor tidak termasuk biaya transportasi, biaya akomodasi, biaya tes kesehatan, biaya asuransi, dan biaya kargo.

- (2) Biaya transportasi, biaya akomodasi, biaya tes kesehatan, biaya asuransi, dan biaya kargo sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dibebankan kepada wajib bayar sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan.

Pasal 4

- (1) Dengan pertimbangan tertentu tarif atas jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak sebagaimana dimaksud dalam Pasal 1 dapat ditetapkan sampai dengan Rp0,00 (nol rupiah) atau 0% (nol persen).
- (2) Pertimbangan tertentu sebagaimana dimaksud pada ayat (1) antara lain berupa:
 - a. siswa atau mahasiswa yang sedang melakukan penelitian ilmiah atau tugas akhir;
 - b. 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;
 - c. wirausaha baru binaan dari Unit Penyelenggara Teknis dan memiliki hasil penjualan tahunan paling banyak Rp60.000.000,00 (enam puluh juta rupiah);
 - d. industri kecil yang terkena kondisi kahar; dan
 - e. Unit Penyelenggara Teknis internal dalam pelaksanaan pemeliharaan peralatan.
- (3) Ketentuan lebih lanjut mengenai besaran, persyaratan, dan tata cara pengenaan tarif sampai dengan Rp0,00 (nol rupiah) atau 0% (nol persen) sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dilaksanakan sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan.

Pasal 5

Seluruh Penerimaan Negara Bukan Pajak sebagaimana dimaksud dalam Pasal 1 ayat (1) wajib disetor ke Kas Negara.

Pasal 6

Peraturan Menteri ini mulai berlaku setelah 30 (tiga puluh) hari terhitung sejak tanggal diundangkan.

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

Ditetapkan di Jakarta
pada tanggal 21 Juni 2022

MENTERI KEUANGAN REPUBLIK INDONESIA,

ttd.

SRI MULYANI INDRAWATI

Diundangkan di Jakarta
pada tanggal 22 Juni 2022

MENTERI HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA
REPUBLIK INDONESIA,

ttd.

YASONNA H. LAOLY

BERITA NEGARA REPUBLIK INDONESIA TAHUN 2022 NOMOR 622

Salinan sesuai dengan aslinya
Kepala Biro Umum
u.b.
Kepala Bagian Administrasi Kementerian



MAS SOEHARTO
NIP 19690922 199001 1 001 SM

LAMPIRAN
 PERATURAN MENTERI KEUANGAN REPUBLIK INDONESIA
 NOMOR 108/PMK.02/2022
 TENTANG
 JENIS DAN TARIF ATAS JENIS PENERIMAAN NEGARA
 BUKAN PAJAK YANG BERSIFAT VOLATIL YANG BERLAKU
 PADA KEMENTERIAN PERINDUSTRIAN

JENIS DAN TARIF ATAS JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK
 YANG BERSIFAT VOLATIL YANG BERLAKU PADA
 KEMENTERIAN PERINDUSTRIAN

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
I. JASA PELAYANAN TEKNIS PENGUJIAN		
A. Industri Agro		
1. Fisika Pangan dan Nonpangan		
a. <i>Activity Water</i> (AW)	per contoh	75.000,00
b. Bobot jenis	per contoh	35.000,00
c. Bobot tuntas	per contoh	39.000,00
d. Daya tahan bihun	per contoh	35.000,00
e. Indeks bias	per contoh	38.000,00
f. Keadaan contoh	per contoh	29.000,00
g. Kebocoran kaleng	per contoh	18.000,00
h. Kehalusan	per contoh	38.000,00
i. Kehalusan kakao bubuk	per contoh	225.000,00
j. Kekeruhan/ kejernihan	per contoh	18.000,00
k. Kekentalan	per contoh	76.000,00
l. Kelarutan dalam air untuk makanan	per contoh	48.000,00
m. Kelarutan dalam alkohol	per contoh	48.000,00
n. Kematangan	per contoh	36.000,00
o. Keutuhan bahan	per contoh	26.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
p. Mikroskopik kopi	per contoh	29.000,00
q. Mikroskopik tepung	per contoh	29.000,00
r. Putaran optik	per contoh	48.000,00
s. Suhu air	per contoh	60.000,00
t. Titik nyala (<i>flash point</i>)	per contoh	79.000,00
u. Titik beku (<i>freezing point</i>)	per contoh	31.000,00
v. Titik kabut (<i>cloud point</i>)	per contoh	31.000,00
w. Titik lunak/leleh/cair	per contoh	79.000,00
x. Waktu pemasakan mie instan	per contoh	43.000,00
y. Organoleptik rasa	per contoh	15.000,00
z. Organoleptik bau	per contoh	15.000,00
aa. Organoleptik warna	per contoh	15.000,00
bb. <i>Head space</i> makanan kaleng	per contoh	26.000,00
2. Kimia Pangan dan Nonpangan		
a. Logam		
1) Logam Arsen (As) metode <i>Atomic Absorbtion Spectrophotometry</i> (AAS)	per contoh	132.000,00
2) Logam Arsen (As) metode <i>Gutzeit</i>	per contoh	132.000,00
3) Logam Barium (Ba)	per contoh	84.000,00
4) Logam Besi (Fe)	per contoh	89.000,00
5) Logam Kadmium (Cd)	per contoh	84.000,00
6) Logam Kromium (Cr)	per contoh	84.000,00
7) Logam Magnesium (Mg) metode <i>Atomic Absorbtion Spectrophotometry</i> (AAS)	per contoh	114.000,00
8) Logam Magnesium (Mg) metode kompleksometri	per contoh	89.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
9) Logam Mangan (Mn) metode <i>Atomic Absorbtion Spectrophotometry</i> (AAS)	per contoh	114.000,00
10) Logam Mangan (Mn) metode kompleksometri	per contoh	89.000,00
11) Logam Nikel (Ni)	per contoh	84.000,00
12) Logam Raksa (Hg) metode pengabuan basah	per contoh	107.000,00
13) Logam Seng (Zn)	per contoh	84.000,00
14) Logam Tembaga (Cu)	per contoh	84.000,00
15) Logam Timah (Sn)	per contoh	84.000,00
16) Logam Timbal (Pb)	per contoh	84.000,00
17) Logam metode <i>Graphite Tube Atomizer</i> (GTA)	per contoh	303.000,00
18) Logam metode <i>Inductively Coupled Plasma</i> (ICP)	per contoh per paramater	134.000,00
19) Preparasi logam metode <i>grafit furnace</i>	per contoh	115.000,00
20) Logam Cadmium (Cd) metode <i>grafit furnace</i>	per contoh	84.000,00
21) Logam Kobalt (Co) metode <i>grafit furnace</i>	per contoh	84.000,00
22) Logam Timbal (Pb) metode <i>grafit furnace</i>	per contoh	84.000,00
23) Logam Selenium (Se) metode <i>grafit furnace</i>	per contoh	84.000,00
24) Logam dalam pupuk	per contoh	189.000,00
25) Air Raksa (Hg) dan Arsen (As)	per contoh	158.000,00
b. Mineral		
1) Preparasi Mineral Fe, Na, K, Ca, Mg	per contoh	89.000,00
2) Besi fumarat	per contoh	46.000,00
3) Fluorida	per contoh	60.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
4) Kalium (K)	per contoh	89.000,00
5) Kalsium (Ca) metode <i>Atomic Absorbtion Spectrophotometry</i> (AAS)	per contoh	89.000,00
6) Kalsium (Ca) metode kompleksometri	per contoh	89.000,00
7) Natrium (Na)	per contoh	89.000,00
8) Alumunium (Al)	per contoh	51.000,00
9) Seng (Zn) pikolinat	per contoh	84.000,00
c. Pemanis		
1) Sakarin metode resorsinol	per contoh	97.000,00
2) Sakarin metode titrimetri	per contoh	263.000,00
3) Sakarin metode <i>High Performance Liquid Chromatography</i> (HPLC)	per contoh	285.000,00
4) Siklamat metode <i>High Performance Liquid Chromatography</i> (HPLC)	per contoh	285.000,00
5) Siklamat metode pengendapan	per contoh	117.000,00
6) Siklamat metode titrimetri	per contoh	115.000,00
7) Acesulfam-K metode <i>High Performance Liquid Chromatography</i> (HPLC)	per contoh	288.000,00
8) Sedimen dalam gula metode gravimetri	per contoh	75.000,00
9) Aspartam metode <i>High Performance Liquid Chromatography</i> (HPLC)	per contoh	286.000,00
d. Pengawet		
1) Antioksidan <i>Butylated Hydroxy Anisole</i> (BHA)	per contoh	325.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
2) Antioksidan <i>Tetra Butyl Hydro Quinone</i> (TBHQ)	per contoh	325.000,00
3) Antioksidan <i>Butylated Hydroxy Toluene</i> (BHT)	per contoh	325.000,00
4) Benzoat metode kualitatif	per contoh	174.000,00
5) Benzoat metode kuantitatif dengan menggunakan <i>High Perfomance Liquid Chromatography</i> (HPLC)	per contoh	260.000,00
6) Pengawet sorbat metode spektrofotometri	per contoh	174.000,00
7) Pengawet sorbat metode <i>High Performance Liquid Chromatography</i> (HPLC)	per contoh	288.000,00
8) Pengawet sulfit	per contoh	115.000,00
9) Pengawet boraks metode kualitatif	per contoh	85.000,00
10) Pengawet boraks metode kuantitatif	per contoh	126.000,00
11) Pengawet formalin metode kualitatif	per contoh	60.000,00
12) Asam borat metode kualitatif	per contoh	85.000,00
e. Vitamin		
1) Asam folat	per contoh	326.000,00
2) Beta karoten menggunakan metode <i>High Perfomance Liquid Chromatography</i> (HPLC)	per contoh	381.000,00
3) Vitamin A	per contoh	334.000,00
4) Vitamin B1	per contoh	261.000,00
5) Vitamin B2	per contoh	261.000,00
6) Vitamin B3	per contoh	261.000,00
7) Vitamin B4	per contoh	261.000,00
8) Vitamin B6	per contoh	306.000,00
9) Vitamin C	per contoh	365.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
10) Vitamin D	per contoh	377.000,00
11) Vitamin E	per contoh	326.000,00
f. Mikotoksin		
1) Aflatoksin M1 metode <i>High Performance Liquid Chromatography</i> (HPLC)	per contoh	678.000,00
2) Aflatoksin B1, B2, G1, G2 metode <i>Thin Layer Chromatography</i>	per contoh	338.000,00
3) Aflatoksin B1, B2, G1, G2 metode <i>High Performance Liquid Chromatography</i> (HPLC)	per contoh	997.000,00
4) Okratoksin-A metode <i>High Performance Liquid Chromatography</i> (HPLC)	per contoh	760.000,00
5) DeOxyNivalenol (DON) metode <i>High Performance Liquid Chromatography</i> (HPLC)	per contoh	1.008.000,00
g. Kontaminan		
1) Lemak Trans	per contoh	100.000,00
2) Lemak trans metode <i>Gas Chromatography</i> (GC)	per contoh	707.000,00
3) <i>Poly Aromatic Hydrocarbon</i> (PAH) metode <i>Gas Chromatography-Mass Spectrometry</i> (GC-MS)	per contoh	1.024.000,00
4) Residu natrium karbonat	per contoh	30.000,00
5) Residu pestisida	per contoh	616.000,00
h. Kadar Abu		
1) Abu gravimetri	per contoh	86.000,00
2) Abu <i>microwave</i>	per contoh	86.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
3) Abu tidak larut dalam asam	per contoh	115.000,00
4) Abu tidak larut dalam air	per contoh	86.000,00
5) Abu sulfat	per contoh	115.000,00
i. Kadar Air		
1) Air contoh padatan	per contoh	54.000,00
2) Air contoh cairan	per contoh	129.000,00
3) Air metode <i>Karl Fischer</i>	per contoh	210.000,00
4) Air untuk agar-agar dan ikan asap metode oven	per contoh	69.000,00
j. Absorpsi air dalam agar	per contoh	72.000,00
k. Akrolein	per contoh	59.000,00
l. Alkoloida	per contoh	61.000,00
m. Alkohol	per contoh	37.000,00
n. Amilopektin	per contoh	280.000,00
o. Pati hidrolisis	per contoh	213.000,00
p. Amilosa	per contoh	181.000,00
q. Rasio amilosa-amilopektin	per contoh	398.000,00
r. Perhitungan Angka Kecukupan Gizi	per contoh	107.000,00
s. Anti kempal-bahan baku metode kualitatif	per contoh	55.000,00
t. Asam amino	per contoh	616.000,00
u. Total asam	per contoh	53.000,00
v. Asam asetat	per contoh	36.000,00
w. Komposisi asam lemak dalam makanan	per contoh	616.000,00
x. Komposisi asam lemak tambahan		
1) Omega 3	per contoh	100.000,00
2) Omega 9	per contoh	100.000,00
3) EPA	per contoh	100.000,00
4) DHA	per contoh	100.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
y. Komposisi asam lemak dalam minyak/makanan		
1) Asam laurat	per contoh	550.000,00
2) Asam kaprilat	per contoh	290.000,00
3) Asam miristat	per contoh	290.000,00
4) Asam palmitat	per contoh	276.000,00
5) Asam kaprat	per contoh	290.000,00
6) Asam stearat	per contoh	276.000,00
z. Bilangan asam atau derajat asam	per contoh	119.000,00
aa. Asam lemak bebas (<i>free fatty acid</i>) makanan melalui proses ekstraksi	per contoh	228.000,00
bb. Asam lemak bebas (<i>free fatty acid</i>)	per contoh	119.000,00
cc. Asam oksalat	per contoh	36.000,00
dd. Asam-asam organik	per contoh	350.000,00
ee. Asam salisilat	per contoh	37.000,00
ff. Asam sianida metode kualitatif	per contoh	57.000,00
gg. Asam sianida metode kuantitatif	per contoh	70.000,00
hh. Bagian yang tidak larut dalam air	per contoh	58.000,00
ii. Bahan yang tidak tersabunkan dalam minyak/lemak	per contoh	296.000,00
jj. Bahan asing	per contoh	45.000,00
kk. Bahan organik	per contoh	30.000,00
ll. Barbet	per contoh	46.000,00
mm. Besar jenis butir gula	per contoh	125.000,00
nn. Bikarbonat	per contoh	39.000,00
oo. Bilangan asam minyak atsiri	per contoh	44.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
pp. Bilangan ester	per contoh	61.000,00
qq. Bilangan ester setelah asetilasi	per contoh	61.000,00
rr. Bilangan formol	per contoh	57.000,00
ss. Bilangan iod minyak/lemak	per contoh	170.000,00
tt. Bilangan penyabunan minyak/lemak	per contoh	98.000,00
uu. Bilangan peroksida minyak/lemak	per contoh	112.000,00
vv. Bilangan Peroksida makanan melalui proses ekstraksi	per contoh	196.000,00
ww. Biuret (Urea)	per contoh	90.000,00
xx. Karbon tetap	per contoh	16.000,00
yy. Kalsium laktat	per contoh	44.000,00
zz. Kalsium pantotenat	per contoh	44.000,00
aaa. Kadar cengkeh dalam rokok	per contoh	16.000,00
bbb. <i>Carboxyl Methyl Cellulosa (CMC)</i> metode kualitatif	per contoh	90.000,00
ccc. <i>Kromium pikolinat</i>	per contoh	76.000,00
ddd. Daya serap (terhadap iod/etil benzoat/biru metilen)		
1) Daya serap terhadap iod	per contoh	55.000,00
2) Daya serap terhadap etil benzoat	per contoh	55.000,00
3) Daya serap biru metilen	per contoh	53.000,00
eee. Derajat putih	per contoh	92.000,00
fff. Derajat brix	per contoh	36.000,00
ggg. Derajat asam		

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
1) Derajat asam untuk minyak	per contoh	78.000,00
2) Derajat asam untuk makanan	per contoh	104.000,00
hhh. Aktivitas enzim diastase dalam madu metode kuantitatif	per contoh	139.000,00
iii. Aktivitas enzim diastase dalam madu metode kualitatif	per contoh	31.000,00
jjj. Disikloheksilamin	per contoh	390.000,00
kkk. Ester dari alkohol	per contoh	16.000,00
lll. Eugenol minyak atsiri	per contoh	54.000,00
mmm. <i>Falling number</i>	per contoh	151.000,00
nnn. Fenol dalam minyak atsiri	per contoh	46.000,00
ooo. Flok gula rafinasi	per contoh	91.000,00
ppp. Formaldehida	per contoh	35.000,00
qqq. Kadar Fosfor		
1) Fosfor dalam makanan	per contoh	92.000,00
2) Fosfor dalam pupuk	per contoh	227.000,00
3) Fosfor dalam air	per contoh	92.000,00
4) Fosfor larut dalam asam sitrat	per contoh	210.000,00
rrr. Fosfat	per contoh	92.000,00
sss. Ganda rasa air	per contoh	16.000,00
ttt. Gliserin	per contoh	60.000,00
uuu. Gluten dalam tepung	per contoh	127.000,00
vvv. Gelatinisasi	per contoh	139.000,00
www. Geraniol dalam minyak atsiri	per contoh	139.000,00
xxx. Gula refrakto	per contoh	39.000,00
yyy. Gula inversi		
1) Gula pereduksi sebelum inversi	per contoh	162.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
2) Gula total sesudah inversi	per contoh	169.000,00
3) Gula sukrosa	per contoh	219.000,00
zzz. Jenis-jenis gula dengan metode <i>High Performance Liquid Chromatography</i> (HPLC)	per contoh	398.000,00
aaaa. Gum Base	per contoh	74.000,00
bbbb. Halpen	per contoh	31.000,00
cccc. Hidroksida dalam air	per contoh	29.000,00
dddd. Hidroksi Metil Furfural (HMF)	per contoh	109.000,00
eeee. Jenis pati lain	per contoh	75.000,00
ffff. Indigotin	per contoh	60.000,00
gggg. Uji iodium		
1) Iodium dalam air metode kualitatif	per contoh	30.000,00
2) Iodium dalam garam dapur	per contoh	60.000,00
3) Iodium dalam makanan	per contoh	112.000,00
4) Iodium dalam produk perikanan	per contoh	123.000,00
hhhh. Kalori secara perhitungan	per contoh	18.000,00
iiii. Kalor bakar	per contoh	125.000,00
jjjj. Kalium ferrosianida dalam garam metode kualitatif	per contoh	30.000,00
kkkk. Kafein		
1) Kafein metode gravimetri	per contoh	197.000,00
2) Kafein metode <i>High Performance Liquid Chromatography</i> (HPLC)	per contoh	326.000,00
3) Kafein metode spektrofotometri	per contoh	197.000,00
llll. Karbohidrat		

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
1) Karbohidrat metode perhitungan	per contoh	36.000,00
2) Karbohidrat metode titrimetri	per contoh	213.000,00
mmmm. Karbondioksida (CO ₂) dalam air	per contoh	30.000,00
nnnn. Katekin	per contoh	53.000,00
oooo. Kealkalian abu	per contoh	75.000,00
pppp. Keasaman makanan	per contoh	81.000,00
qqqq. Klorida		
1) Klorida dalam makanan	per contoh	139.000,00
2) Klorida dalam garam (NaCl)	per contoh	95.000,00
rrrr. Kotoran		
1) Kotoran dalam minyak	per contoh	150.000,00
2) Kotoran dalam agar-agar	per contoh	100.000,00
ssss. Kolesterol	per contoh	393.000,00
tttt. Laktosa	per contoh	123.000,00
uuuu. Lemak kasar	per contoh	126.000,00
vvvv. Lemak total	per contoh	176.000,00
wwww. Lemak total dalam susu dan produk turunannya	per contoh	154.000,00
xxxx. Metanol		
1) Metanol metode kolorimetri	per contoh	81.000,00
2) Metanol metode <i>Gas Chromatography</i> (GC)	per contoh	182.000,00
3) Metanol/Etanol metode penyulingan	per contoh	104.000,00
yyyy. Minyak atsiri		
1) Minyak/lemak dalam minyak atsiri	per contoh	60.000,00
2) Minyak atsiri	per contoh per penyulingan	44.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
3) Minyak atsiri dalam Oleoresin	per contoh	44.000,00
4) Minyak fusel	per contoh	46.000,00
5) Minyak pelikan metode kualitatif	per contoh	39.000,00
zzzz. Padatan susu tanpa lemak dalam cokelat butir	per contoh	424.000,00
aaaaa. Padatan kakao tanpa lemak	per contoh	274.000,00
bbbbbb. Padatan tanpa lemak	per contoh	274.000,00
ccccc. Padatan terlarut	per contoh	90.000,00
ddddd. <i>Monosodium glutamat</i> (MSG)		
1) <i>Monosodium glutamat</i> (MSG) metode kualitatif	per contoh	104.000,00
2) <i>Monosodium glutamat</i> (MSG) metode kuantitatif	per contoh	176.000,00
eeeee. Natrium fluorida (NaF)	per contoh	95.000,00
fffff. Nitrat (NO ₃) dalam makanan	per contoh	120.000,00
ggggg. Nitrit (NO ₂) dalam makanan	per contoh	120.000,00
hhhhh. Nikotin dan tar dalam rokok	per contoh	1.201.000,00
iiii. Oleoresin		
1) Oleoresin metode ekstraksi	per contoh	31.000,00
2) Oleoresin metode penguapan	per contoh	55.000,00
jjjjj. Pati dekstrin metode kualitatif	per contoh	55.000,00
kkkkk. Pektin	per contoh	106.000,00
llll. Derajat Keasaman (pH)		
1) Derajat Keasaman (pH) cairan	per contoh	30.000,00
2) Derajat Keasaman (pH) padatan	per contoh	30.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
mmmmm. Polarisasi dalam gula	per contoh	124.000,00
nnnnn. Polifenol		
1) Polifenol minuman teh dalam kemasan metode spektrofotometri	per contoh	158.000,00
2) Polifenol dalam bahan baku metode spektrofotometri	per contoh	352.000,00
ooooo. Piperin	per contoh	126.000,00
ppppp. Pirethrin metode kuantitatif	per contoh	182.000,00
qqqqq. Piridin metode kualitatif	per contoh	29.000,00
rrrrr. Protein		
1) Protein	per contoh	119.000,00
2) Protein dalam kopi ditetapan kafein	per contoh	433.000,00
sssss. Santalol dalam minyak atsiri	per contoh	59.000,00
ttttt. Perbandingan penyerapan natrium atau <i>Sodium Absorption Ratio (SAR)</i>	per contoh	29.000,00
uuuuu. Serat kasar	per contoh	138.000,00
vvvvv. Serat makanan larut/tidak larut		
1) Serat makanan atau <i>Dietary Fiber</i>	per contoh	371.000,00
2) Serat makanan tidak larut atau <i>Insoluble Dietary Fiber (IDF)</i>	per contoh	371.000,00
3) Serat makanan larut atau <i>Soluble Dietary Fiber (SDF)</i>	per contoh	371.000,00
wwwww. <i>Shell cacao</i>	per contoh	365.000,00
xxxxx. Sari kopi	per contoh	85.000,00
yyyyy. Silikat dalam makanan	per contoh	100.000,00
zzzzz. Sisa penguapan	per contoh	70.000,00
aaaaa. Sisa penyulingan uap	per contoh	70.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
bbbbbb. Sineol	per contoh	189.000,00
cccccc. Sisa pelarut	per contoh	29.000,00
dddddd. Sikloheksilamin	per contoh	260.000,00
eeeeee. Sitronellal dalam minyak atsiri	per contoh	90.000,00
ffffff. Sisa pijar pada 950°C	per contoh	46.000,00
gggggg. Sulfat		
1) Sulfat dalam pupuk	per contoh	124.000,00
2) Sulfat dalam pupuk/garam dengan preparasi	per contoh	124.000,00
hhhhhh. Sulfit (SO ₂)	per contoh	115.000,00
iiiiii. Tanin	per contoh	139.000,00
jjjjjj. Teina	per contoh	164.000,00
kkkkkk. Terbinafin	per contoh	86.000,00
llllll. Titer test minyak/ lemak	per contoh	100.000,00
mmmmmm. Total padatan		
1) Total padatan	per contoh	46.000,00
2) Total padatan susu bukan lemak dalam yoghurt	per contoh	412.000,00
nnnnnn. Vanilin	per contoh	95.000,00
oooooo. Vetiverol	per contoh	63.000,00
pppppp. Warna larutan		
1) Warna larutan <i>Raw Sugar</i>	per contoh	98.000,00
2) Warna larutan gula kristal putih dan gula rafinasi	per contoh	81.000,00
qqqqqq. Warna kristal	per contoh	168.000,00
rrrrrr. Xylosa	per contoh	81.000,00
ssssss. Proksimat	per contoh	502.000,00
tttttt. Sedimen dalam gula metode gravimetri	per contoh	75.000,00
uuuuuu. Plankton	per contoh	95.000,00
vvvvvv. Benthos	per contoh	95.000,00
wwwwww. Argon (Ar)	per contoh	30.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
xxxxxx. Bromat	per contoh	408.000,00
yyyyyy. Pewarna		
1) Pewarna tambahan metode kromatografi kertas	per contoh	131.000,00
2) Pewarna tambahan metode <i>High Performance Liquid Chromatography</i> (HPLC)	per contoh	326.000,00
3) Pewarna lovibond	per contoh	103.000,00
3. Mikrobiologi		
a. <i>Anaerob termofil</i>	per contoh	92.000,00
b. <i>Aerob termofil/mesofil</i>	per contoh	92.000,00
c. <i>Bacillus cereus</i>	per contoh	135.000,00
d. Bakteri <i>Aerob Termofilik Pembentuk Spora</i> (BATPS)	per contoh	102.000,00
e. <i>Clostridium perfringens</i>	per contoh	144.000,00
f. <i>Coliform</i>	per contoh	137.000,00
g. <i>Colilert</i>	per contoh	177.000,00
h. <i>Enterobacter</i>	per contoh	163.000,00
i. <i>Enterococcus</i>	per contoh	162.000,00
j. <i>Escherichia Coli</i>	per contoh	193.000,00
k. Angka Lempeng Total (ALT) atau <i>Total Plate Count</i> (TPC)	per contoh	128.000,00
l. Kapang	per contoh	164.000,00
m. Khamir	per contoh	164.000,00
n. Keaktifan ragi roti	per contoh	175.000,00
o. <i>Listeria sp.</i>	per contoh	179.000,00
p. <i>Listeria monocytogenes</i>	per contoh	179.000,00
q. <i>Salmonella</i>	per contoh	179.000,00
r. <i>Staphylococcus aureus</i>	per contoh	215.000,00
s. <i>Shigella</i>	per contoh	109.000,00
t. <i>Vibrio cholera</i>	per contoh	123.000,00
u. <i>Vibrio sp.</i>	per contoh	123.000,00
v. <i>Streptococci</i>	per contoh	155.000,00
w. <i>Pseudomonas</i>	per contoh	182.000,00
x. <i>Reduktase</i>	per contoh	182.000,00
4. DNA Babi		
a. DNA Babi metode <i>Polymerase Chain Reaction</i> (PCR) Konvensional	Per contoh	790.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
b. DNA Babi metode <i>Real Time Polymerase Chain Reaction</i> PCR (RT-PCR)	Per contoh	1.500.000,00
5. Jasa pengambilan contoh uji	per orang per hari	530.000,00
B. Industri Keramik		
1. Ubin Keramik		
a. Ubin keramik luasan \leq 3600 cm ²	per paket	3.177.000,00
b. Ubin keramik luasan $>$ 3600 cm ²	per paket	3.272.000,00
c. Uji per parameter		
1) Muai panas linier (<i>linear thermal expansion</i>)	per contoh	315.000,00
2) Ketahanan terhadap bahan pembersih rumah tangga dan berbagai garam kolam renang	per contoh	180.000,00
3) Ketahanan terhadap asam dan basa konsentrasi rendah	per contoh	275.000,00
4) Ketahanan terhadap asam dan basa konsentrasi tinggi	per contoh	290.000,00
5) Ketahanan noda	per contoh	185.000,00
6) Retak glasir	per contoh	325.000,00
7) Abrasi pada ubin tidak berglasir metode <i>deep abrasion</i>	per contoh	165.000,00
8) Abrasi pada ubin berglasir metode <i>Porcelain Enamel Institute (PEI)</i>	per contoh	200.000,00
9) Kuat lentur atau modulus lentur	per contoh	165.000,00
10) Kuat patah	per contoh	215.000,00
11) Penyerapan air	per contoh	125.000,00
12) Dimensi		
a) luasan \leq 3600 cm ²	per contoh	195.000,00
b) luasan $>$ 3600 cm ²	per contoh	225.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
13) Mutu Permukaan		
a) ukuran ubin ≤ 60 cm	per contoh	195.000,00
b) ukuran ubin > 60 cm	per contoh	210.000,00
14) Deformasi	per contoh	87.000,00
15) Kejut suhu	per contoh	265.000,00
16) Kelarutan Timbal (Pb) dan Kadmium (Cd)	per contoh	260.000,00
17) Kekerasan	per contoh	125.000,00
18) Penanganan contoh ubin ≤ 60 cm	per contoh	50.000,00
19) Penanganan contoh ubin > 60 cm	per contoh	100.000,00
2. Ubin Mosaik	per paket	2.507.000,00
a. Mutu permukaan	per contoh	195.000,00
b. Dimensi	per contoh	195.000,00
c. Deformasi	per contoh	87.000,00
d. Penyerapan air	per contoh	125.000,00
e. Kuat lentur	per contoh	165.000,00
f. Kekerasan	per contoh	125.000,00
g. Abrasi pada ubin tidak berglasir metode <i>deep abrasion</i>	per contoh	165.000,00
h. Abrasi pada ubin berglasir metode <i>Porcelain Enamel Institute (PEI)</i>	per contoh	200.000,00
i. Kejut suhu (<i>thermal shock</i>)	per contoh	265.000,00
j. Ketahanan terhadap retak glasir	per contoh	325.000,00
k. Lembaran mosaik	per contoh	165.000,00
l. Ketahanan terhadap noda (<i>staining</i>)	per contoh	185.000,00
m. Ketahanan terhadap asam atau basa	per contoh	275.000,00
n. Ketahanan terhadap bahan pembersih rumah tangga dan berbagai garam kolam renang	per contoh	200.000,00
3. Bahan Baku Keramik	per paket	7.375.000,00
a. Preparasi contoh	per contoh	160.000,00
b. Pembakaran pancang seger 14	per contoh	650.000,00
c. Analisa butir tanah metode ayakan	per contoh	175.000,00
d. Analisa mineralogi metode megaskopis	per contoh	160.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
e. Analisa butir metode Andreasen	per contoh	175.000,00
f. Analisa butir pengendapan tanah metode Diagram Winkler	per contoh	165.000,00
g. Penentuan jenis mineral lempung (<i>Moisture Absorption</i>)	per contoh	80.000,00
h. Keplastisan tanah metode <i>Atterberg</i>	per contoh	160.000,00
i. Keplastisan tanah metode <i>Pfefferkorn</i>	per contoh	125.000,00
j. Berat jenis sebenarnya (<i>True Density</i>)	per contoh	110.000,00
k. Berat volume (<i>Bulk Density</i>)	per contoh	110.000,00
l. Kepekaan bahan terhadap pengeringan metode Kurva Bigot	per contoh	285.000,00
m. Air pembentuk	per contoh	80.000,00
n. Pembuatan benda coba	per contoh	160.000,00
o. Susut jumlah	per contoh	495.000,00
p. Peresapan air	per contoh	125.000,00
q. Kuat lentur mentah dan bakar	per contoh	200.000,00
r. Kuat tekan mentah dan bakar	per contoh	200.000,00
s. Prototipe bata (sudah termasuk pembentukan dan pembakaran < 1000°C)	per contoh	550.000,00
t. Prototipe genteng (sudah termasuk pembentukan dan pembakaran < 1000°C)	per contoh	550.000,00
u. Prototipe ubin (sudah termasuk pembentukan dan pembakaran > 1000°C)	per contoh	750.000,00
v. Prototipe keramik hias (sudah termasuk pembentukan dan pembakaran < 1000°C)	per contoh	525.000,00
w. Koefisien muai panjang	per contoh	390.000,00
x. Kejut suhu	per contoh	165.000,00
y. Keporian	per contoh	160.000,00
z. Abrasi	per contoh	195.000,00
aa. Kekerasan metode Vickers	per contoh	150.000,00
bb. Kekerasan metode Mohs	per contoh	75.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
cc. <i>Whiteness</i>	per contoh	125.000,00
dd. <i>Brighthness</i>	per contoh	125.000,00
ee. Klasifikasi metode Winkler	per contoh	113.000,00
4. <i>Castable</i>		
a. Pembakaran > 900°C	per paket	3.510.000,00
b. Pembakaran ≤ 900°C	per paket	3.310.000,00
c. Uji per parameter		
1) Pembakaran > 900°C	per contoh	600.000,00
2) Pembakaran ≤ 900°C	per contoh	400.000,00
3) Silikon Oksida (SiO ₂)	per contoh	210.000,00
4) Besi oksida (Fe ₂ O ₃)	per contoh	90.000,00
5) Magnesium Oksida (MgO)	per contoh	90.000,00
6) Kalsium Oksida (CaO)	per contoh	90.000,00
7) <i>Refractoriness</i> metode <i>Pirometric Cone Equivalent</i> (PCE)	per contoh	700.000,00
8) Densitas	per contoh	110.000,00
9) Kuat Lentur (<i>Cold Crushing Strength</i> (CCS))	per contoh	400.000,00
10) Beban Lentur (<i>Modulus Of Rupture</i> (MOR))	per contoh	260.000,00
11) <i>Permanent Linear Change</i> (PLC)	per contoh	700.000,00
12) Aluminium Oksida (Al ₂ O ₃)	per contoh	100.000,00
13) Preparasi contoh	per contoh	160.000,00
5. Mortar	per paket	2.440.000,00
a. Preparasi contoh	per contoh	160.000,00
b. Pembakaran	per contoh	400.000,00
c. <i>Modulus Of Rupture</i> (MOR)	per contoh	210.000,00
d. Kehalusan butir	per contoh	160.000,00
e. Densitas	per contoh	110.000,00
f. <i>Permanent Linear Change</i> (PLC)	per contoh	700.000,00
g. <i>Refractoriness</i>	per contoh	700.000,00
6. Mortar Tahan Api Jenis Samot Yang Mengeras Pada Suhu Tinggi	per paket	1.515.000,00
a. <i>Pirometric Cone Equivalent</i> (PCE)	per contoh	700.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
b. Ukuran butir	per contoh	160.000,00
c. Susut jumlah	per contoh	495.000,00
d. Preparasi contoh	per contoh	160.000,00
7. Mortar Tahan Api Jenis Alumina Tinggi	per paket	1.525.000,00
a. Kuat rekat	per contoh	315.000,00
b. Ukuran butir	per contoh	160.000,00
c. Besi oksida (Fe ₂ O ₃)	per contoh	90.000,00
d. Aluminium Oksida (Al ₂ O ₃)	per contoh	100.000,00
e. <i>Pirometric Cone Equivalent</i> (PCE)	per contoh	700.000,00
f. Preparasi contoh	per contoh	160.000,00
8. <i>Gunning Material</i> dan <i>Ramming Material</i>		
a. Pembakaran > 900	per paket	2.850.000,00
b. Pembakaran ≤ 900	per paket	2.650.000,00
c. Uji per parameter		
1) Pembakaran > 900	per contoh	600.000,00
2) Pembakaran ≤ 900	per contoh	400.000,00
3) Magnesium Oksida (MgO)	per contoh	90.000,00
4) Besi oksida (Fe ₂ O ₃)	per contoh	90.000,00
5) Aluminium Oksida (Al ₂ O ₃)	per contoh	100.000,00
6) Silikon Oksida (SiO ₂)	per contoh	210.000,00
7) <i>Refractoriness</i> metode <i>Pirometric Cone Equivalent</i> (PCE)	per contoh	700.000,00
8) Densitas	per contoh	110.000,00
9) <i>Permanent Linear Change</i> (PLC)	per contoh	700.000,00
10) Kalsium Oksida (CaO)	per contoh	90.000,00
11) Preparasi contoh	per contoh	160.000,00
9. Bata Merah	per paket	1.005.000,00
a. Kenampakan	per contoh	165.000,00
b. Ukuran	per contoh	165.000,00
c. Kerataan	per contoh	165.000,00
d. Kuat tekan	per contoh	250.000,00
e. Penyerapan air	per contoh	125.000,00
f. Kandungan garam	per contoh	135.000,00
10. Bata Beton	per paket	1.085.000,00
a. Kenampakan	per contoh	165.000,00
b. Ukuran	per contoh	165.000,00
c. Kerataan	per contoh	165.000,00
d. Kuat tekan	per contoh	250.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
e. Penyerapan air	per contoh	125.000,00
f. Ketahanan terhadap natrium sulfat	per contoh	90.000,00
g. Ketahanan aus	per contoh	125.000,00
11. Bata Tahan Api Jenis Samot	per paket	3.080.000,00
a. Ukuran	per contoh	165.000,00
b. Keporian	per contoh	165.000,00
c. <i>Pirometric Cone Equivalent (PCE)</i>	per contoh	700.000,00
d. <i>Permanent Linear Change (PLC)</i>	per contoh	700.000,00
e. Kuat tekan	per contoh	380.000,00
f. Berat volume	per contoh	160.000,00
g. Tampak luar	per contoh	160.000,00
h. Kuat lentur	per contoh	315.000,00
i. Keporian semu	per contoh	175.000,00
j. Preparasi contoh	per contoh	160.000,00
12. Bata Tahan Api Magnesit	per paket	1.375.000,00
a. Ukuran	per contoh	165.000,00
b. Berat volume	per contoh	160.000,00
c. Kuat tekan	per contoh	380.000,00
d. Pelunakan berbeban	per contoh	325.000,00
e. Kadar Magnesium Oksida (MgO)	per contoh	185.000,00
f. Preparasi contoh	per contoh	160.000,00
13. Bata Tahan Api Isolasi Castable Jenis Alumina Silikat	per paket	1.820.000,00
a. Berat Volume	per contoh	160.000,00
b. <i>Pirometric Cone Equivalent (PCE)</i>	per contoh	700.000,00
c. <i>Permanent Linear Change (PLC)</i>	per contoh	700.000,00
d. Aluminium Oksida (Al ₂ O ₃)	per contoh	100.000,00
e. Preparasi contoh	per contoh	160.000,00
14. Bata Tahan Api sesuai <i>American Society for Testing and Materials (ASTM)</i>		
a. Pembakaran > 900°C	per paket	5.355.000,00
b. Pembakaran ≤ 900°C	per paket	5.155.000,00
c. Uji per parameter		
1) Dimensi	per contoh	165.000,00
2) Penyerapan air	per contoh	125.000,00
3) Besi oksida (Fe ₂ O ₃)	per contoh	90.000,00
4) Aluminium Oksida (Al ₂ O ₃)	per contoh	100.000,00
5) Silikon Oksida (SiO ₂)	per contoh	210.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK		SATUAN	TARIF (Rupiah)
6)	<i>Refractoriness</i>	per contoh	700.000,00
7)	<i>Permanent Linear Change (PLC)</i>	per contoh	700.000,00
8)	Abrasi	per contoh	350.000,00
9)	<i>Dried bulk density 110°C</i>	per contoh	110.000,00
10)	Porositas	per contoh	110.000,00
11)	<i>Thermal Conductivity</i>	per contoh	440.000,00
12)	<i>Cold Crushing Strength (CCS)</i>	per contoh	400.000,00
13)	<i>Modulus Of Rupture (MOR)</i>	per contoh	260.000,00
14)	Preparasi contoh kimia	per contoh	110.000,00
15)	Pembakaran > 900°C	per contoh	600.000,00
16)	Pembakaran ≤ 900°C	per contoh	400.000,00
17)	Preparasi contoh produk	per contoh	160.000,00
18)	Kejut suhu	per contoh	165.000,00
19)	Ukuran butir	per contoh	160.000,00
20)	<i>Fired bulk density 815°C</i>	per contoh	200.000,00
21)	Kuat rekat	per contoh	200.000,00
15.	Bata Tahan Api Jenis Alumina Tinggi	per paket	2.375.000,00
a.	Kadar alumina	per contoh	100.000,00
b.	<i>Pirometric Cone Equivalent (PCE)</i>	per contoh	700.000,00
c.	Berat isi/volume	per contoh	160.000,00
d.	Kuat tekan	per contoh	380.000,00
e.	Keporian semu	per contoh	175.000,00
f.	<i>Permanent Linear Change (PLC)</i>	per contoh	700.000,00
g.	Preparasi contoh	per contoh	160.000,00
16.	<i>Ceiling Brick</i>	per paket	1.005.000,00
a.	Kenampakan	per contoh	165.000,00
b.	Ukuran	per contoh	165.000,00
c.	Kuat tekan	per contoh	325.000,00
d.	Berat volume	per contoh	125.000,00
e.	Penyerapan air	per contoh	125.000,00
f.	Preparasi contoh	per contoh	100.000,00
17.	Genteng Keramik	per paket	795.000,00
a.	Kenampakan	per contoh	165.000,00
b.	Dimensi	per contoh	165.000,00
c.	Penyimpangan bentuk	per contoh	125.000,00
d.	Peresapan air	per contoh	125.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
e. Beban lentur	per contoh	215.000,00
18. Genteng Keramik Bergelasir	per paket	960.000,00
a. Kenampakan	per contoh	165.000,00
b. Dimensi	per contoh	165.000,00
c. Penyimpangan bentuk	per contoh	125.000,00
d. Peresapan air	per contoh	125.000,00
e. Beban lentur	per contoh	215.000,00
f. Kejut suhu	per contoh	165.000,00
19. Genteng Beton	per paket	1.000.000,00
a. Kenampakan	per contoh	165.000,00
b. Dimensi	per contoh	165.000,00
c. Kerataan	per contoh	165.000,00
d. Beban lentur	per contoh	215.000,00
e. Penyerapan air	per contoh	125.000,00
f. Ketahanan terhadap rembesan air	per contoh	165.000,00
20. Kaca Reflektif	per paket	3.120.000,00
a. Sifat tampak	per contoh	160.000,00
b. Dimensi dan toleransi	per contoh	210.000,00
c. Kesikuan	per contoh	240.000,00
d. Kerataan	per contoh	190.000,00
e. Ketahanan terhadap Asam Klorida (HCl)	per contoh	520.000,00
f. Ketahanan terhadap Asam Fluorida (HF)	per contoh	520.000,00
g. Abrasi	per contoh	350.000,00
h. Refleksi cahaya	per contoh	260.000,00
i. Transmisi cahaya	per contoh	250.000,00
j. Pembiasan optik	per contoh	160.000,00
k. Distorsi optik	per contoh	160.000,00
l. Penanganan contoh	per contoh	100.000,00
21. Kaca Pengaman Berlapis (<i>Laminated</i>) untuk Kendaraan Bermotor	per paket	7.115.000,00
a. Sifat tampak	per contoh	165.000,00
b. Dimensi dan toleransi	per contoh	210.000,00
c. Distorsi optik	per contoh	160.000,00
d. Transmisi cahaya	per contoh	250.000,00
e. Ketahanan radiasi	per contoh	1.800.000,00
f. Ketahanan suhu tinggi	per contoh	165.000,00
g. Ketahanan benturan	per contoh	245.000,00
h. Ketahanan tembus	per contoh	290.000,00
i. Ketahanan manikin	per contoh	290.000,00
j. Ketahanan abrasi	per contoh	500.000,00
k. Ketahanan kelembaban	per contoh	2.400.000,00
l. Identifikasi warna	per contoh	140.000,00
m. Pembiasan optik	per contoh	150.000,00
n. Kerataan	per contoh	250.000,00
o. Penanganan contoh	per contoh	100.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
22. Kaca Pengaman Diperkeras untuk Kendaraan Bermotor	per paket	4.890.000,00
a. Sifat tampak	per contoh	165.000,00
b. Dimensi dan toleransi	per contoh	210.000,00
c. Kerataan	per contoh	250.000,00
d. Pembiasan optik	per contoh	150.000,00
e. Distorsi optik	per contoh	150.000,00
f. Fragmentasi total	per contoh	410.000,00
g. Ketahanan benturan	per contoh	250.000,00
h. Transmisi cahaya	per contoh	250.000,00
i. Ketahanan radiasi	per contoh	1.800.000,00
j. Ketahanan suhu tinggi	per contoh	165.000,00
k. Ketahanan terhadap benturan kantung pembentur	per contoh	490.000,00
l. Ketahanan terhadap benturan bola baja	per contoh	250.000,00
m. Kolorimeter	per contoh	250.000,00
n. Penanganan contoh	per contoh	100.000,00
23. Kaca Pengaman Berlapis (<i>Laminated</i>) untuk Bangunan dan Mebelair	per paket	3.425.000,00
a. Sifat tampak	per contoh	165.000,00
b. Dimensi dan toleransi	per contoh	210.000,00
c. Kerataan	per contoh	250.000,00
d. Ketahanan radiasi	per contoh	1.800.000,00
e. Ketahanan suhu tinggi	per contoh	165.000,00
f. Ketahanan benturan	per contoh	245.000,00
g. Ketahanan terhadap benturan kantung pembentur	per contoh	490.000,00
h. Penanganan contoh	per contoh	100.000,00
24. Kaca Pengaman Diperkeras untuk Bangunan dan Panel	per paket	2.745.000,00
a. Sifat tampak	per contoh	165.000,00
b. Dimensi dan toleransi	per contoh	210.000,00
c. Kerataan tebal	per contoh	195.000,00
d. Fragmentasi	per contoh	410.000,00
e. Kejut suhu	per contoh	165.000,00
f. Ketahanan benturan	per contoh	250.000,00
g. Ketahanan terhadap benturan kantung pembentur	per contoh	490.000,00
h. Refleksi cahaya	per contoh	260.000,00
i. Ketahanan lapisan terhadap abrasi	per contoh	500.000,00
j. Penanganan contoh	per contoh	100.000,00
25. Kaca Berpola	per paket	910.000,00
a. Sifat tampak	per contoh	165.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
b. Bentuk dan toleransi	per contoh	210.000,00
c. Kesikuan	per contoh	240.000,00
d. Kerataan	per contoh	195.000,00
e. Penanganan contoh	per contoh	100.000,00
26. Kaca Lembaran	per paket	4.490.000,00
a. Sifat tampak	per contoh	165.000,00
b. Bentuk dan toleransi	per contoh	210.000,00
c. Kesikuan	per contoh	240.000,00
d. Kerataan ≥ 6 mm	per contoh	190.000,00
e. Indeks bias	per contoh	165.000,00
f. Faktor refleksi	per contoh	165.000,00
g. Transmisi cahaya	per contoh	250.000,00
h. Panas spesifik	per contoh	920.000,00
i. Titik lunak	per contoh	325.000,00
j. Daya hantar panas	per contoh	490.000,00
k. Koefisien muai panjang	per contoh	405.000,00
l. Berat jenis	per contoh	125.000,00
m. Kekerasan kaca	per contoh	125.000,00
n. Kuat lentur	per contoh	215.000,00
o. Ketahanan cuaca	per contoh	400.000,00
p. Penanganan contoh	per contoh	100.000,00
27. Kaca Jenis Hemat Energi	per paket	1.505.000,00
a. Transmisi cahaya	per contoh	300.000,00
b. Transmisi energi	per contoh	300.000,00
c. Kesikuan	per contoh	240.000,00
d. Kerataan	per contoh	190.000,00
e. Sifat tampak	per contoh	165.000,00
f. Dimensi dan toleransi	per contoh	210.000,00
g. Penanganan contoh	per contoh	100.000,00
28. Kaca Cermin Lembaran Untuk Penggunaan Umum	per paket	4.118.000,00
a. Dimensi dan toleransi	per contoh	210.000,00
b. Sifat tampak	per contoh	165.000,00
c. Kerataan	per contoh	190.000,00
d. Kesikuan	per contoh	240.000,00
e. Ketahanan daya rekat lapisan	per contoh	175.000,00
f. Refleksi cahaya	per contoh	260.000,00
g. Ketahanan terhadap kelembaban	per contoh	2.400.000,00
h. Ketahanan terhadap larutan garam	per contoh	250.000,00
i. Distorsi cermin	per contoh	128.000,00
j. Penanganan contoh	per contoh	100.000,00
29. Kaca Cermin Lembaran Berlapis Perak	per paket	4.790.000,00
a. Dimensi dan toleransi	per contoh	210.000,00
b. Sifat tampak	per contoh	165.000,00
c. Kerataan	per contoh	190.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
d. Kesikuan	per contoh	240.000,00
e. Refleksi cahaya	per contoh	260.000,00
f. Ketahanan terhadap kelembaban	per contoh	2.400.000,00
g. Ketahanan terhadap larutan garam	per contoh	250.000,00
h. Ketahanan terhadap rekat lapisan	per contoh	175.000,00
i. Ketahanan terhadap garam asam	per contoh	650.000,00
j. Mutu optic	per contoh	150.000,00
k. Penanganan contoh	per contoh	100.000,00
30. Blok Kaca	per paket	2.985.000,00
a. Silikon Dioksida (SiO ₂)	per contoh	270.000,00
b. Kalsium Oksida (CaO)	per contoh	120.000,00
c. Magnesium Oksida (MgO)	per contoh	120.000,00
d. Natrium Oksida (Na ₂ O)	per contoh	120.000,00
e. Aluminium Oksida (Al ₂ O ₃)	per contoh	140.000,00
f. Toleransi dimensi dan ketebalan	per contoh	195.000,00
g. Ketahanan mekanis	per contoh	490.000,00
h. Beban terapan	per contoh	215.000,00
i. Sifat termal	per contoh	250.000,00
j. Sifat radiasi	per contoh	250.000,00
k. Sifat tampak	per contoh	195.000,00
l. Cekungan permukaan	per contoh	195.000,00
m. Ketahanan gesek atau kelicinan	per contoh	325.000,00
n. Penanganan contoh	per contoh	100.000,00
31. Botol Kaca	per paket	4.155.000,00
a. Dimensi	per contoh	200.000,00
b. Polarisasi	per contoh	200.000,00
c. <i>Annealing Point/ Quality</i>	per contoh	1.000.000,00
d. Ketahanan hidrolis	per contoh	165.000,00
e. Ketahanan tekanan dalam (<i>Internal Pressure Resistance</i>)	per contoh	215.000,00
f. Ketahanan kejut suhu (<i>Thermal Shock Resistance</i>)	per contoh	275.000,00
g. Ketahanan beban vertikal (<i>Vertical Load Resistance</i>)	per contoh	215.000,00
h. <i>Verticality</i>	per contoh	200.000,00
i. Komposisi Bahan Kaca		
1) Silikon Dioksida (SiO ₂)	per contoh	270.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
2) Kalsium Oksida (CaO)	per contoh	120.000,00
3) Natrium Oksida (Na ₂ O)	per contoh	120.000,00
4) Magnesium Oksida (MgO)	per contoh	120.000,00
5) Boron (B)	per contoh	165.000,00
j. Mutu tampak	per contoh	165.000,00
k. Kelarutan Timbal (Pb) dan Kadmium (Cd)	per contoh	310.000,00
l. Ketahanan Alkali	per contoh	150.000,00
m. Ketahanan pukul	per contoh	165.000,00
n. Penanganan contoh	per contoh	100.000,00
32. Pengkabutan pada kaca isolasi	per contoh	2.500.000,00
33. Kloset Duduk	per paket	3.050.000,00
a. Sifat tampak	per contoh	325.000,00
b. Kelancaran saluran pembuangan	per contoh	165.000,00
c. Kemampuan pembilasan	per contoh	325.000,00
d. Daya serap air	per contoh	165.000,00
e. Ketahanan terhadap beban	per contoh	165.000,00
f. Ketahanan terhadap kejut suhu	per contoh	250.000,00
g. Ketahanan terhadap retak glasir	per contoh	325.000,00
h. Ketahanan terhadap bahan kimia	per contoh	360.000,00
i. Ketahanan terhadap noda	per contoh	180.000,00
j. Dimensi	per contoh	195.000,00
k. Ketidakbocoran air dan udara	per contoh	245.000,00
l. Bentuk dan ukuran	per contoh	125.000,00
m. Kedataran permukaan	per contoh	125.000,00
n. Penanganan contoh	per contoh	100.000,00
34. Tandas Jongkok Jenis Vitreous China	per paket	1.545.000,00
a. Kenampakan	per contoh	165.000,00
b. Bentuk dan toleransi ukuran	per contoh	125.000,00
c. Penyerapan air	per contoh	150.000,00
d. Kemampuan pembilasan	per contoh	325.000,00
e. Ketahanan terhadap kejut suhu	per contoh	250.000,00
f. Ketahanan terhadap penetrasi	per contoh	250.000,00
g. Ketahanan terhadap noda	per contoh	180.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
h. Penanganan contoh	per contoh	100.000,00
35. Meja Cuci keramik Jenis Vitreous China	per paket	1.345.000,00
a. Kenampakan	per contoh	165.000,00
b. Bentuk dan toleransi ukuran	per contoh	125.000,00
c. Kedataran permukaan	per contoh	125.000,00
d. Penyerapan air	per contoh	150.000,00
e. Ketahanan terhadap kejut suhu	per contoh	250.000,00
f. Ketahanan terhadap penetrasi	per contoh	250.000,00
g. Ketahanan terhadap noda	per contoh	180.000,00
h. Penanganan contoh	per contoh	100.000,00
36. Peturasan Pria Jenis Vitreous China	per paket	1.670.000,00
a. Kenampakan	per contoh	165.000,00
b. Bentuk dan toleransi ukuran	per contoh	125.000,00
c. Kedataran permukaan	per contoh	125.000,00
d. Penyerapan air	per contoh	150.000,00
e. Kemampuan pembilasan	per contoh	325.000,00
f. Ketahanan terhadap kejut suhu	per contoh	250.000,00
g. Ketahanan terhadap penetrasi	per contoh	250.000,00
h. Ketahanan terhadap noda	per contoh	180.000,00
i. Penanganan contoh	per contoh	100.000,00
37. Bidet Jenis Vitreous China	per paket	1.745.000,00
a. Kenampakan	per contoh	165.000,00
b. Bentuk dan toleransi ukuran	per contoh	125.000,00
c. Kedataran permukaan	per contoh	125.000,00
d. Penyerapan air	per contoh	150.000,00
e. Kemampuan pembilasan	per contoh	325.000,00
f. Ketahanan terhadap kejut suhu	per contoh	250.000,00
g. Ketahanan retak glasir	per contoh	325.000,00
h. Ketahanan terhadap noda	per contoh	180.000,00
i. Penanganan contoh	per contoh	100.000,00
38. Tandas Duduk Monoblok Jenis Vitreous China	per paket	1.670.000,00
a. Kenampakan	per contoh	165.000,00
b. Bentuk dan toleransi ukuran	per contoh	125.000,00
c. Kedataran permukaan	per contoh	125.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
d. Penyerapan air	per contoh	150.000,00
e. Kemampuan pembilasan	per contoh	325.000,00
f. Ketahanan terhadap kejut suhu	per contoh	250.000,00
g. Ketahanan terhadap penetrasi	per contoh	250.000,00
h. Ketahanan terhadap noda	per contoh	180.000,00
i. Penanganan contoh	per contoh	100.000,00
39. Keramik Berglasir untuk Alat Makan Minum Keramik	per paket	1.515.000,00
a. Kenampakan dan kegunaan	per contoh	165.000,00
b. Kekerasan	per contoh	125.000,00
c. Ketahanan terhadap kejut suhu	per contoh	250.000,00
d. Penyerapan air	per contoh	125.000,00
e. Kelarutan Timbal (Pb) dan Kadmium (Cd)	per contoh	260.000,00
f. Ketahanan terhadap glasir	per contoh	325.000,00
g. Kuat pukul	per contoh	165.000,00
h. Penanganan contoh	per contoh	100.000,00
40. Ampelas	per paket	2.200.000,00
a. Uji kadar serbuk		
1) Zirkon Oksida (ZrO ₂)	per contoh	220.000,00
2) Aluminium Oksida (Al ₂ O ₃)	per contoh	170.000,00
3) Silikon Karbida (SiC)	per contoh	280.000,00
4) Magnesium Oksida (MgO)	per contoh	130.000,00
b. Ukuran butir	per contoh	175.000,00
c. Kuat Tarik	per contoh	165.000,00
d. Daya kikis	per contoh	165.000,00
e. Kenampakan	per contoh	165.000,00
f. Kelenturan	per contoh	215.000,00
g. Preparasi sampel untuk menghilangkan unsur karbon	per contoh	515.000,00
41. Kriteria Uji Kimia		
a. Oksida Logam		
1) Natrium Oksida (Na ₂ O)	per contoh	85.000,00
2) Kalium Oksida (K ₂ O)	per contoh	85.000,00
3) Magnesium Oksida (MgO)	per contoh	85.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
4) Kalsium Oksida (CaO)	per contoh	85.000,00
5) Litium Oksida (Li ₂ O)	per contoh	75.000,00
6) Krom Oksida (Cr ₂ O ₃)	per contoh	105.000,00
7) Alumunium Oksida (Al ₂ O ₃)	per contoh	95.000,00
8) Titan Oksida (TiO ₂)	per contoh	95.000,00
9) Kobalt Oksida (CoO)	per contoh	90.000,00
10) Nikel Oksida (NiO)	per contoh	90.000,00
11) Besi Oksida (Fe ₂ O ₃)	per contoh	90.000,00
12) Timbal Oksida (Pb ₃ O ₄)	per contoh	90.000,00
13) Mangan Oksida (MnO)	per contoh	90.000,00
14) Barium Oksida (BaO)	per contoh	90.000,00
15) Zirkon Oksida (ZrO)	per contoh	120.000,00
b. Oksida Non Logam		
1) Silikon Oksida (SiO ₂)	per contoh	205.000,00
2) Arsen Oksida (As ₂ O ₃)	per contoh	80.000,00
3) Boron Oksida (B ₂ O ₃)	per contoh	50.000,00
4) Fosfat (P ₂ O ₅)	per contoh	60.000,00
5) Karbondioksida (CO ₂)	per contoh	60.000,00
6) Sulfat (SO ₄)	per contoh	145.000,00
7) Sulfit (SO ₃)	per contoh	90.000,00
8) Fluor (F)	per contoh	75.000,00
9) Klorida (Cl)	per contoh	95.000,00
c. Sifat Fisiko Kimia		
1) Kadar Air (H ₂ O+)	per contoh	65.000,00
2) Kadar Air (H ₂ O-)	per contoh	65.000,00
3) Hilang pijar	per contoh	130.000,00
4) Konsistensi normal	per contoh	45.000,00
5) Kadar air	per contoh	60.000,00
6) Bagian tak larut dalam Asam Klorida (HCl)	per contoh	60.000,00
7) Pengotor yang tak larut dalam air	per contoh	60.000,00
8) Pengotor yang tak larut dalam HNO ₃ +H ₂ O	per contoh	60.000,00
9) Bahan-bahan organik	per contoh	50.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
10) Derajat keasaman (pH)	per contoh	50.000,00
11) Derajat alkalinitas	per contoh	60.000,00
12) Kemampuan pertukaran ion (<i>Cation Exchange Capacity</i> (CEC))	per contoh	200.000,00
13) Kemampuan pemucatan	per contoh	128.000,00
14) Kapasitas pengembangan (<i>swelling capacity</i>)	per contoh	75.000,00
15) Garam terlarut (<i>soluble salt</i>)	per contoh	135.000,00
16) Konsumsi kuantitas asam (<i>quantity acid consuming</i>)	per contoh	83.000,00
17) Perhitungan rasional	per contoh	98.000,00
d. Ketahanan Kimia		
1) Ketahanan asam	per contoh	150.000,00
2) Ketahanan terhadap asam dan basa	per contoh	225.000,00
3) Ketahanan terhadap Natrium Karbonat (Na_2CO_3)	per contoh	150.000,00
4) Ketahanan terhadap Natrium Sulfat (Na_2SO_4)	per contoh	150.000,00
e. Logam berat		
1) Kelarutan Timbal (Pb) dan Kadmium (Cd)	per contoh	255.000,00
f. Analisa kimia dengan Fluorensi Sinar X (<i>X-Ray Fluorence</i> (X-RF))	per contoh	825.000,00
g. Preparasi contoh/ Dekomposisi bahan		
1) metode pelarutan	per contoh	68.000,00
2) metode peleburan	per contoh	83.000,00
3) metode refraktori	per contoh	120.000,00
42. Kriteria Uji Fisika		
a. Dimensi & Deformasi		
1) Deformasi	per contoh	87.000,00
2) Ukuran dan ketetapan bentuk	per contoh	68.000,00
3) Ukuran dan lobang bengkokan	per contoh	68.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
b. Analisa besar butir		
1) metode ayakan	per contoh	100.000,00
2) metode sentrifugasi	per contoh	150.000,00
3) metode instrumen (nano partikel)	per contoh	400.000,00
c. Kekerasan		
1) Kekerasan metode Vickers	per contoh	150.000,00
2) Kekerasan metode Mohs	per contoh	75.000,00
d. Sifat fisik		
1) Berat jenis metode Piknometer	per contoh	83.000,00
2) Berat jenis metode tenggelam	per contoh	105.000,00
3) Berat jenis nisbi	per contoh	105.000,00
4) Berat volume (peresapan air dan keporian)	per contoh	100.000,00
5) Tekanan dalam botol	per contoh	188.000,00
6) Penyerapan uap air (<i>moisture absorption</i>)	per contoh	75.000,00
7) Kekentalan slip	per contoh	60.000,00
8) Kerapatan curah	per contoh	53.000,00
9) Keporian	per contoh	165.000,00
10) Ketetapan bentuk	per contoh	38.000,00
11) Ketetapan berat	per contoh	75.000,00
12) Perembesan air	per contoh	83.000,00
13) Peresapan air	per contoh	125.000,00
14) Susut jumlah hasil bakaran	per contoh	495.000,00
15) Susut kemudian hasil bakaran	per contoh	563.000,00
16) Susut kering bahan plastis	per contoh	128.000,00
17) Waktu pengerasan	per contoh	68.000,00
18) Kelicinan	per contoh	263.000,00
e. Ketahanan sifat fisik		
1) Pengikisan metode <i>Silicon Carbide</i> (SiC)/ <i>Japan Industrial Standard</i> (JIS)	per contoh	188.000,00
2) Pengikisan metode <i>Porcelain Enamel Institute</i> (PEI)	per contoh	200.000,00
3) Pengikisan metode abrasimeter	per contoh	375.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
4) Pengikisan metode <i>taber abraser</i>	per contoh	225.000,00
5) Tahanan lapisan pada suhu rendah	per contoh	180.000,00
6) Tahanan lapisan pada suhu tinggi	per contoh	495.000,00
7) Ketahanan terhadap terak (<i>slag</i>)	per contoh	675.000,00
8) Kejut panas (<i>thermal shock</i>) suhu tinggi	per contoh	525.000,00
9) Kejut panas (<i>thermal shock</i>) suhu rendah	per contoh	188.000,00
10) Tegangan dalam sisa	per contoh	90.000,00
11) Konsistensi email atau enamel	per contoh	75.000,00
12) Ketahanan hidrasi	per contoh	75.000,00
13) Ketahanan beban	per contoh	150.000,00
f. Sifat optic		
1) Indeks bias	per contoh	150.000,00
2) Keburaman	per contoh	300.000,00
3) Derajat putih dengan alat ukur derajat putih	per contoh	135.000,00
4) Derajat putih dengan kolorimeter	per contoh	225.000,00
5) Spektrum warna (reflektansi warna/absorbansi)	per contoh	203.000,00
6) Deviasi optik	per contoh	135.000,00
43. Kriteria Uji Sifat Thermis		
a. Analisa suhu sintering	per contoh	450.000,00
b. Titik <i>annealing</i> dan titik regang	per contoh	200.000,00
c. Daya Hantar Panas (DHP)		
1) Rendah (suhu $\leq 1.400^{\circ}\text{C}$)	per contoh	210.000,00
2) Medium ($1.400^{\circ}\text{C} < \text{suhu} \leq 1.600^{\circ}\text{C}$)	per contoh	450.000,00
3) Tinggi (suhu $> 1.600^{\circ}\text{C}$)	per contoh	578.000,00
d. Muai panjang		
1) Rendah (suhu $\leq 1.000^{\circ}\text{C}$)	per contoh	375.000,00
2) Medium ($1.000^{\circ}\text{C} < \text{suhu} \leq 1.400^{\circ}\text{C}$)	per contoh	488.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
3) Tinggi (suhu > 1.400°C)	per contoh	563.000,00
e. Kesetaraan pancang metode <i>Pirometric Cone Equivalent</i> (PCE)	per contoh	525.000,00
f. Nilai kalor	per contoh	195.000,00
g. Kapasitas panas	per contoh	330.000,00
h. Sifat keramik setelah pembakaran		
1) Sifat keramik setelah dibakar 800°C	per contoh	360.000,00
2) Sifat keramik setelah dibakar 900°C	per contoh	400.000,00
3) Sifat keramik setelah dibakar 1.000°C	per contoh	450.000,00
4) Sifat keramik setelah dibakar \geq 1.100°C	per contoh	600.000,00
44. Kriteria Uji Mekanik		
a. Ketahanan Benturan		
1) Benturan ketahanan bola 225 gram	per contoh	245.000,00
2) Benturan ketahanan manikin bola 1040 gram	per contoh	290.000,00
b. Fragmentasi		
1) Rata/lengkung radius tunggal	per contoh	150.000,00
2) Lengkung radius multi	per contoh	188.000,00
3) Diperkeras sebagian	per contoh	225.000,00
4) Fragmentasi kamera digital	per contoh	113.000,00
c. Kuat tarik serat	per contoh	188.000,00
d. Kuat tekan		
1) Kuat tekan rendah (<i>low pressure</i>): kuat tekan \leq 1.000 kg/cm ²	per contoh	225.000,00
2) Kuat tekan sedang (<i>medium pressure</i>): 1.000 < kuat tekan \leq 1.200 kg/cm ²	per contoh	263.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
3) Kuat tekan tinggi (<i>high pressure</i>): 1.200 kg/cm ² < kuat tekan	per contoh	338.000,00
e. Kuat tembus	per contoh	360.000,00
f. Ketahanan beban		
1) Ketahanan beban mercusuar	per contoh	188.000,00
g. Preparasi contoh		
1) Preparasi contoh untuk uji pemotongan	per contoh	150.000,00
2) Pencetakan (<i>molding</i>) contoh benda uji	per contoh	75.000,00
45. Kriteria Uji Mikrostruktur		
a. Analisa megaskopis	per contoh	160.000,00
b. Analisa mineral dengan difraksi Sinar X (<i>X-Ray Diffraction (X-RD)</i>) dengan perlakuan kimia	per contoh	560.000,00
c. Perhitungan rasional dari analisa mineral dengan difraksi sinar X (<i>X-Ray Diffraction (X-RD)</i>)	per contoh	104.000,00
d. Penentuan komposisi mineral dengan spektroskopi infra merah (<i>Infra Red Spectroscopy (IR- Spectroscopy)</i>)	per contoh	400.000,00
e. Penentuan morfologi dengan <i>Scanning Electron Microscope (SEM)</i>	per contoh	640.000,00
f. Analisa terhadap panas metode <i>Thermal Gravimetry Differential Thermal Analyzer (TG DTA)</i>		
1) suhu objek ≤ 1.400°C	per contoh	800.000,00
2) suhu objek > 1.400°C	per contoh	960.000,00

hg

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
g. Pengamatan mikroskopis pada suhu tinggi (<i>heating microscope</i>)	per contoh	320.000,00
h. Ukuran Partikel		
1) Porosimeter merkuri (<i>mercury porosimeter</i>)	per contoh	480.000,00
2) Jumlah pori	per contoh	400.000,00
3) Diameter dan distribusi pori	per contoh	640.000,00
46. Jasa pengambilan contoh produk keramik dan kaca	per orang per hari	530.000,00
C. Batik dan Tekstil		
1. Kriteria Uji Serat		
a. Karakteristik serat kapas	per contoh	600.000,00
1) Kekuatan per bundel metode Pressley	per contoh	160.000,00
2) Kekuatan dan mulur kapas dengan alat Stelometer	per contoh	170.000,00
b. Kekuatan tarik serat		
1) Serat buatan/sintetik		
a) Kekuatan tarik per helai dengan alat Favimat		
(1) Standar	per contoh	200.000,00
(2) Basah	per contoh	220.000,00
2) Serat batang per bundel	per contoh	220.000,00
c. Kehalusan serat		
1) Serat batang	per contoh	150.000,00
2) Serat sintetik/buatan	per contoh	300.000,00
a) Kehalusan dengan alat <i>Micronaire</i> untuk 5 contoh pertama	per contoh	100.000,00
Penambahan setiap contoh	per contoh	50.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
b) panjang serat sampai dengan 40 mm	per contoh	300.000,00
c) panjang serat > 40 mm	per contoh	280.000,00
d. Panjang serat		
1) Kapas dengan Metode <i>fibrograph Uniformity Ratio (UR)</i> , <i>Spanlength</i> 50% dan 25%	per contoh	225.000,00
2) Teknis	per contoh	120.000,00
3) Serat elementer	per contoh	180.000,00
4) <i>staple</i> serat sintetik	per contoh	150.000,00
5) <i>staple miscut polyester fiber</i>	per contoh	79.000,00
e. Kelas (<i>Grade</i>)		
1) Kelas untuk 5 contoh pertama	per contoh	100.000,00
Penambahan setiap contoh	per contoh	50.000,00
f. Kedewasaan serat	per contoh	85.000,00
g. Jumlah nep	per contoh per gram	120.000,00
h. Kadar		
1) Kadar kotoran metode <i>Shirley Analyser</i>	per contoh	125.000,00
2) Kadar lembab	per contoh	100.000,00
3) Kadar lemak atau lilin	per contoh	300.000,00
4) Kadar abu	per contoh	110.000,00
5) Kadar minyak	per contoh	300.000,00
i. Gula madu (<i>honey dew</i>)	per contoh	125.000,00
j. Identifikasi serat		
1) Titik leleh	per contoh	100.000,00
2) Berat jenis	per contoh	100.000,00
3) Foto penampang serat	per contoh	250.000,00
Penambahan per foto	per contoh	100.000,00
k. Diameter serat	per contoh	240.000,00
l. Mengkeret (<i>Crimp</i>)	per contoh	200.000,00
m. Mengkeret		
1) Mengkeret di air panas	per contoh	180.000,00
2) Mengkeret di oven 210°C	per contoh	180.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
n. Identifikasi kapas yang dimerser	per contoh	150.000,00
2. Kriteria Uji Benang		
a. Nomor benang	per contoh	100.000,00
b. Antihan atau gintiran	per contoh	100.000,00
c. Antihan dan gintiran	per contoh	180.000,00
d. Kekuatan tarik per helai		
1) <i>Cord/Elastic</i>	per contoh	200.000,00
2) Benang dengan alat Statimat DS	per contoh	150.000,00
e. <i>Rupture Kilo Meter (RKM)</i> dengan kekuatan dan nomor sudah diketahui	per contoh	50.000,00
f. Ketidakrataan		
1) Keisokki	per contoh	120.000,00
2) Statimat DS	per contoh	150.000,00
g. Kekuatan, Nomor, Ketidakrataan benang dengan Statimat DS	per contoh	350.000,00
h. Cacat benang	per contoh	150.000,00
i. Kenampakan (<i>Grade Appearance</i>)	per contoh	100.000,00
j. Panjang benang <i>soft poly</i> 2500 m	per contoh	150.000,00
k. Tahan gesek		
1) gesekan \leq 1000 kali	per contoh	150.000,00
2) $1000 <$ gesekan \leq 5000	per contoh	200.000,00
l. Diameter benang	per contoh	140.000,00
m. Jumlah filamen	per contoh	120.000,00
n. Kadar lembab	per contoh	100.000,00
o. Percobaan celup	per contoh	300.000,00
p. Kadar kanji	per contoh	125.000,00
q. Mengkeret (<i>Crimp</i>) benang tekstur	per contoh	260.000,00
r. Mengkeret		
1) Dalam air mendidih	per contoh	180.000,00
2) Dalam udara panas	per contoh	180.000,00
s. <i>Hairiness</i> per 100 m	per contoh	150.000,00
t. Tahan gosok benang	per contoh	60.000,00
3. Kriteria Uji Kain		
a. Lebar kain	per contoh	45.000,00
b. Tebal kain	per contoh	50.000,00
c. Berat kain per m ²	per contoh	60.000,00
d. Berat kain per meter	per contoh	65.000,00
e. Panjang kain	per contoh	25.000,00
f. Jumlah tetal lusi dan pakan	per contoh	50.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK		SATUAN	TARIF (Rupiah)
g.	Jumlah jeratan arah membujur (<i>Wales</i>) dan jeratan arah melintang (<i>Course</i>)	per contoh	45.000,00
h.	Panjang jeratan	per contoh	130.000,00
i.	Tinggi jeratan	per contoh	130.000,00
j.	Nomor benang lusi dan pakan atau rajut	per contoh	75.000,00
	Penambahan per nomor benang	per contoh	90.000,00
k.	Antihan atau gintiran benang lusi atau pakan	per contoh	90.000,00
	1) Per 2 jenis	per contoh	160.000,00
	2) Penambahan per jenis	per contoh	105.000,00
l.	Antihan dan gintiran benang lusi atau pakan	per contoh	100.000,00
	1) Per 2 jenis	per contoh	280.000,00
	2) Penambahan per jenis	per contoh	170.000,00
m.	Anyaman		
	1) Anyaman dasar	per contoh	45.000,00
	2) Anyaman turunan	per contoh	100.000,00
	3) Lampiran gambar anyaman	per contoh	45.000,00
n.	Kekuatan tarik kain		
	1) Sandang	per contoh	100.000,00
	2) Industri	per contoh	200.000,00
o.	Kekuatan sobek		
	1) <i>Elemendorf</i>	per contoh	75.000,00
	2) Metode lidah atau trapesium		
	a) sandang	per contoh	115.000,00
	b) industri	per contoh	230.000,00
p.	Kekuatan tarik jahitan	per contoh	125.000,00
q.	Tahan jebol kain rajut	per contoh	125.000,00
r.	Tahan kusut		
	1) Sebelum pencucian	per contoh	60.000,00
	2) Sesudah pencucian	per contoh	75.000,00
s.	Kekakuan arah lusi dan pakan	per contoh	65.000,00
t.	Tahan gosok <i>martindale</i>		
	1) Putus benang setelah		
	a) ≤ 5000 gosokan	per contoh	210.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
b) 5001 sampai dengan 20.000 gosokan	per contoh	220.000,00
c) 20.001 sampai dengan 40.000 gosokan	per contoh	230.000,00
d) lebih dari 40.000 gosokan	per contoh	235.000,00
2) Kehilangan berat setelah		
a) ≤5000 gosokan	per contoh	180.000,00
b) 5001 sampai dengan 25.000 gosokan	per contoh	190.000,00
c) 25.001 sampai dengan 50.000 gosokan	per contoh	200.000,00
d) 50.001 sampai dengan 100.000 gosokan	per contoh	340.000,00
e) lebih dari 100.000	per contoh	650.000,00
3) Perubahan kenampakan setelah		
a) < 200 gosokan	per contoh	140.000,00
b) ≥ 200 gosokan	per contoh	190.000,00
4) Pilling <i>martindale</i> < 5000 gosokan	per contoh	190.000,00
5) Pilling <i>martindale</i> ≥ 5000 gosokan	per contoh	200.000,00
u. Kelangkaan (<i>Drape</i>)	per contoh	110.000,00
v. Tahan gosok terhadap <i>pilling</i>		
1) 3 jam	per contoh	145.000,00
2) 5 jam	per contoh	200.000,00
3) 10 jam	per contoh	305.000,00
w. Listrik statik		
1) standar wol	per contoh	170.000,00
2) standar kapas	per contoh	165.000,00
x. Kelengkungan atau kemiringan	per contoh	115.000,00
y. Tahan gosok (<i>Accelerator</i>)		
1) Pengurangan berat	per contoh	85.000,00
2) Pengurangan kekuatan	per contoh	125.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
z. Tahan gosok bulu dengan <i>Crockmeter</i> 100 putaran	per contoh	75.000,00
aa. Tahan selip benang pada jahitan		
1) Bukaam tetap	per contoh	200.000,00
2) Beban tetap	per contoh	200.000,00
bb. Daya tembus udara	per contoh	100.000,00
cc. Cacat kain tenun	per contoh per 50 m	100.000,00
dd. Jatuh karung (tanpa isi)	per contoh	150.000,00
ee. <i>Snagging</i>	per contoh	145.000,00
ff. <i>Random tumble pilling</i>	per contoh	150.000,00
gg. <i>Rigidity</i>	per contoh	200.000,00
hh. Kekuatan tarik setelah dipanaskan	per contoh	300.000,00
ii. Ketahanan gosok cara taber	per contoh	250.000,00
jj. Kekuatan <i>eye-let</i> karpet	per contoh	250.000,00
kk. Perubahan dimensi dalam penyeterikaan	per contoh	100.000,00
ll. Perubahan dimensi dalam pencucian		
1) Suhu 40-50°C 1 kali	per contoh	200.000,00
2) Suhu 40-50°C 3 kali	per contoh	400.000,00
3) Suhu 40-50°C 5 kali	per contoh	600.000,00
Tambahan pengukuran lebih dari 5 kali	per contoh	50.000,00
4) Suhu 60-70°C 1 kali	per contoh	250.000,00
Tambahan pengukuran lebih dari 1 kali	per contoh	50.000,00
5) Suhu 80-95°C 1 kali	per contoh	275.000,00
Tambahan Pengukuran lebih dari 1 kali	per contoh	50.000,00
6) Cuci saja	per contoh	150.000,00
mm. Daya serap terhadap air		
1) Metode tetes	per contoh	50.000,00
2) Metode keranjang		

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

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
yy. Pemasakan dan pencelupan	per contoh	300.000,00
zz. Kadar formaldehid bebas metode <i>Nash Reagent American Association of Textile Chemists and Colorists (AATCC) 112</i>	per contoh	275.000,00
aaa. Kadar formaldehid metode SNI ISO 14184	per contoh	350.000,00
bbb. pH kain	per contoh	100.000,00
ccc. Identifikasi dengan <i>Flourecence/ Ultra Violet</i>	per contoh	55.000,00
ddd. Identifikasi ion besi pada kain	per contoh	45.000,00
eee. Jatuh <i>Cone (Drop cone test)</i>	per contoh	75.000,00
fff. Kemampuan penetrasi air setiap panjang kolom (<i>Water permeability</i>)	per contoh	200.000,00
ggg. Ketahanan Tusuk (<i>Puncture resistance</i>)	per contoh	250.000,00
hhh. Ukuran Pori-pori	per contoh	350.000,00
iii. Tahan luntur warna terhadap		
1) Asam	per contoh	100.000,00
2) Basa	per contoh	100.000,00
3) Gosokan		
a) Kering	per contoh	50.000,00
b) Basah	per contoh	55.000,00
4) Pencucian kering	per contoh	150.000,00
5) Pencucian	per contoh	95.000,00
6) Sinar matahari	per contoh	150.000,00
7) Sinar lampu Xenon	per contoh	300.000,00
8) Keringat		
a) Asam	per contoh	100.000,00
b) Basa	per contoh	100.000,00
9) Panas penyeterikaan		
a) Kering	per contoh	75.000,00
b) Lembab	per contoh	100.000,00
c) Basah	per contoh	100.000,00
10) Air laut	per contoh	150.000,00
11) Air	per contoh	100.000,00
12) Khlor atau H ₂ O ₂ (<i>Bleaching, hypochlorite and peroxide</i>)	per contoh	150.000,00
13) Sublimasi per suhu	per contoh	100.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
14) Ludah buatan (saliva)	per contoh	200.000,00
15) <i>Burnt gas fume</i>	per contoh	195.000,00
16) Air kolam renang	per contoh	120.000,00
17) Ketuaan warna		
a) 1 sampai 5 contoh	per contoh	60.000,00
b) Lebih besar dari 5 untuk setiap contoh	per contoh	25.000,00
jjj. Merserisasi	per contoh	150.000,00
kkk. Identifikasi Zat Warna		
1) Bahan selulosa	per contoh	200.000,00
2) Bahan protein	per contoh	200.000,00
3) Bahan poliamida	per contoh	200.000,00
4) Bahan poliester	per contoh	125.000,00
lll. <i>Moisture Management Tester</i>	per contoh	800.000,00
mmm. <i>Scanning Electron Microscope (SEM)</i>	per contoh	525.000,00
nnn. <i>Phenolic yellowing</i>	per contoh	200.000,00
ooo. <i>Spirality/ Torque</i> setelah		
1) 1 kali pencucian	per contoh	160.000,00
2) 3 kali pencucian	per contoh	350.000,00
3) 5 kali pencucian	per contoh	550.000,00
ppp. Penyinaran UV untuk geotekstil 500 jam	per contoh	5.300.000,00
qqq. Analisa Zat Pembantu		
1) Kadar H ₂ O ₂ , Asam alkali, oksidator/ reduktor	per contoh	150.000,00
2) Logam terekstraksi	per contoh per jenis logam	200.000,00
3) Kain handuk		
a) <i>natural fiber</i>	per contoh	2.083.000,00
b) <i>syntetic fiber</i>	per contoh	3.133.000,00
4) Zat warna azo		
a) <i>natural fiber</i>	per contoh	750.000,00
b) <i>syntetic fiber</i>	per contoh	1.000.000,00
rrr. Senyawa azo pada sampel kain per jenis serat	per contoh	660.000,00
sss. Senyawa azo pada sampel kain (campuran serat alam dan sintetik)	per contoh	990.000,00
ttt. Ftalat	per contoh	506.000,00
uuu. <i>Care label</i>	per contoh	150.000,00
vvv. Cacat kain tenun	per contoh	600.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
www. Cacat kain rajut	per contoh	750.000,00
xxx. Toleransi	per contoh	300.000,00
yyy. Kriteria Uji Batik		
1) Ciri Batik	per contoh	80.000,00
2) Cacat Kain Batik	per contoh	40.000,00
4. Masker Medis		
a. Filtrasi Bakteri Efisiensi/ <i>Bacterial Filtration Efficiency</i> (BFE)	Per contoh	2.400.000,00
b. Beda Tekan (<i>differential pressure</i>)	Per contoh	600.000,00
c. Filtrasi Partikulat Efisiensi/ <i>Particulate Filtration Efficiency</i> (PFE)	Per contoh	2.250.000,00
d. <i>Microbial Cleanliness</i>	Per contoh	650.000,00
e. Penetrasi darah/ <i>Blood penetration</i>	Per contoh	1.200.000,00
f. <i>Flammability</i>	Per contoh	1.500.000,00
5. <i>Ultra Violet Protection Factor</i> (UPF)	Per contoh	500.000,00
6. Jasa pengambilan contoh	per orang perhari	530.000,00
D. Industri Pulp dan Kertas		
1. Produk pulp dan kertas		
a. Kertas Multiguna	per contoh	731.000,00
1) Gramatur	per contoh	96.000,00
2) Derajat cerah (<i>Brightness</i>)	per contoh	100.000,00
3) Opasitas	per contoh	150.000,00
4) Kekasaran <i>Bendsten</i>	per contoh	65.000,00
5) Kadar air	per contoh	60.000,00
6) Daya serap air Cobb	per contoh	65.000,00
7) Derajat keasaman (pH)	per contoh	65.000,00
b. Kertas Sigaret	per paket	626.000,00
1) Gramatur	per contoh	96.000,00
2) Porositas <i>Bendsten</i>	per contoh	65.000,00
3) Kadar Kalsium Oksida (CaO)	per contoh	90.000,00
4) Kecepatan rambut bakar	per contoh	65.000,00
5) Opasitas beralas kertas	per contoh	150.000,00
6) Ketahanan tarik	per contoh	80.000,00
7) Daya regang	per contoh	80.000,00
c. Kertas cetak tanpa salut	per paket	1.386.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
1) Gramatur	per contoh	96.000,00
2) Bulk	per contoh	90.000,00
3) Derajat Cerah (<i>Brightness</i>)	per contoh	100.000,00
4) Opasitas cetak	per contoh	150.000,00
5) Penetrasi minyak metode <i>Institute Voor Graviur Technisch</i> (IGT)	per contoh	125.000,00
6) Ketahanan cabut metode <i>Institute Voor Graviur Technisch</i> (IGT)	per contoh	125.000,00
7) Ketahanan tarik	per contoh	80.000,00
8) Daya regang	per contoh	80.000,00
9) Kadar air	per contoh	60.000,00
10) Kekasaran <i>Bendtsen</i>	per contoh	65.000,00
11) Komposisi serat	per contoh	100.000,00
d. Kertas Lainer	per paket	496.000,00
1) Gramatur	per contoh	96.000,00
2) Ketahanan retak	per contoh	80.000,00
3) Daya serap air Cobb	per contoh	65.000,00
4) Kadar air	per contoh	60.000,00
5) Kekasaran <i>Bendtsen</i>	per contoh	65.000,00
e. Kertas Medium	per paket	316.000,00
1) Gramatur	per contoh	96.000,00
2) Ketahanan tekan lingkar (<i>Ring Crush Test/RCT</i>)	per contoh	80.000,00
3) Ketahanan tekan datar (<i>Flat Crush Test/FCT</i>)	per contoh	80.000,00
4) Kadar air	per contoh	60.000,00
f. Kertas label	per paket	526.000,00
1) Gramatur	per contoh	96.000,00
2) Ketebalan	per contoh	78.000,00
3) Daya rekat	per contoh	160.000,00
g. Kertas tisu towel	per paket	521.000,00
1) Gramatur	per contoh	96.000,00
2) Ketahanan tarik	per contoh	80.000,00
3) Ketahanan tarik basah	per contoh	90.000,00
4) Derajat keasaman (pH) ekstrak	per contoh	65.000,00
5) Kapasitas absorpsi air	per contoh	115.000,00
6) Fluoresensi	per contoh	75.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK		SATUAN	TARIF (Rupiah)
h.	Kertas tisu serbet	per paket	446.000,00
	1) Gramatur	per contoh	96.000,00
	2) Ketahanan tarik	per contoh	80.000,00
	3) Ketahanan tarik basah	per contoh	90.000,00
	4) Kapasitas absorpsi air	per contoh	115.000,00
	5) Derajat keasaman (pH) ekstrak	per contoh	65.000,00
i.	Kertas tisu toilet	per paket	491.000,00
	1) Gramatur	per contoh	96.000,00
	2) Ketahanan tarik	per contoh	80.000,00
	3) Derajat keasaman (pH) ekstrak	per contoh	65.000,00
	4) Derajat Cerah (<i>Brightness</i>)	per contoh	100.000,00
	5) Mudah hancur	per contoh	75.000,00
	6) Fluoresensi (<i>ultra violet dull</i>)	per contoh	75.000,00
j.	Kertas tisu muka	per paket	696.000,00
	1) Gramatur	per contoh	96.000,00
	2) Ketahanan tarik	per contoh	80.000,00
	3) Ketahanan tarik basah	per contoh	90.000,00
	4) Derajat keasaman (pH) ekstrak	per contoh	65.000,00
	5) Kadar abu	per contoh	75.000,00
	6) Kapasitas absorpsi air	per contoh	115.000,00
	7) Derajat Cerah (<i>Brightness</i>)	per contoh	100.000,00
	8) Fluoresensi (<i>ultra violet dull</i>)	per contoh	75.000,00
k.	Kertas dasar pengganda tanpa karbon jenis alih kimia	per paket	756.000,00
	1) Gramatur	per contoh	96.000,00
	2) Bulk	per contoh	90.000,00
	3) Ketahanan tarik	per contoh	80.000,00
	4) Ketahanan sobek	per contoh	65.000,00
	5) Porositas <i>Bendtsen</i>	per contoh	65.000,00
	6) Kekasaran <i>Bendtsen</i>	per contoh	65.000,00
	7) Derajat Cerah (<i>Brightness</i>)	per contoh	100.000,00
	8) Daya serap air Cobb	per contoh	65.000,00
l.	Kertas pengganda tanpa karbon	per paket	612.000,00
	1) Gramatur	per contoh	96.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
2) Intensitas huruf	per contoh	123.000,00
3) Ketahanan huruf tindakan	per contoh	123.000,00
4) Ketahanan panas	per contoh	135.000,00
5) Ketahanan selekeh (<i>smudge</i>)	per contoh	68.000,00
6) Daya rangkap	per contoh	67.000,00
m. <i>Chipboard</i>	per paket	626.000,00
1) Gramatur	per contoh	96.000,00
2) Rapat massa	per contoh	90.000,00
3) <i>Ply bond (Internal bonding)</i>	per contoh	250.000,00
4) Daya serap air Cobb	per contoh	65.000,00
5) Kadar air	per contoh	60.000,00
n. Kertas dasar dekoratif	per paket	744.000,00
1) Gramatur	per contoh	96.000,00
2) Porositas <i>Bendsten</i>	per contoh	65.000,00
3) Ketebalan	per contoh	78.000,00
4) Ketahanan tarik	per contoh	80.000,00
5) Daya serap air Cobb	per contoh	65.000,00
6) Kekasaran <i>Bendtsen</i>	per contoh	65.000,00
7) Opasitas	per contoh	150.000,00
o. Kertas dekoratif tercetak	per paket	346.000,00
1) Gramatur	per contoh	96.000,00
2) Ketahanan terhadap sinar matahari	per contoh	125.000,00
3) Ketahanan cabut (metode lilin)	per contoh	125.000,00
p. Kertas dekoratif terlapisi	per paket	471.000,00
1) Gramatur	per contoh	96.000,00
2) Ketahanan terhadap sinar matahari	per contoh	125.000,00
3) Ketahanan gosok dengan alkohol/etanol	per contoh	125.000,00
4) Ketahanan pada stiker kertas	per contoh	125.000,00
q. Karton salut	per paket	1.081.000,00
1) Gramatur	per contoh	96.000,00
2) Kekakuan	per contoh	65.000,00
3) Rapat massa	per contoh	90.000,00
4) Derajat Cerah (<i>Brightness</i>)	per contoh	100.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK		SATUAN	TARIF (Rupiah)
5)	Ketahanan cabut metode <i>Institute Voor Graviur Technisch</i> (IGT)	per contoh	125.000,00
6)	Penetrasi minyak metode <i>Institute Voor Graviur Technisch</i> (IGT)	per contoh	125.000,00
7)	Daya serap air Cobb	per contoh	65.000,00
8)	Kekasaran <i>print-surf</i>	per contoh	65.000,00
9)	<i>Ply bond</i> (<i>Internal bonding</i>)	per contoh	250.000,00
10)	komposisi serat	per contoh	100.000,00
r.	Kertas duplikator	per paket	666.000,00
1)	Komposisi serat	per contoh	100.000,00
2)	Gramatur	per contoh	96.000,00
3)	Bulk	per contoh	90.000,00
4)	Derajat Cerah (<i>Brightness</i>)	per contoh	100.000,00
5)	Opasitas	per contoh	150.000,00
6)	Daya serap air Cobb	per contoh	65.000,00
s.	Kertas gambar	per paket	896.000,00
1)	Komposisi serat	per contoh	100.000,00
2)	Gramatur	per contoh	96.000,00
3)	Bulk	per contoh	90.000,00
4)	Derajat Cerah (<i>Brightness</i>)	per contoh	100.000,00
5)	Daya serap air Cobb	per contoh	65.000,00
6)	Kekasaran	per contoh	65.000,00
7)	Ketahanan cabut	per contoh	125.000,00
t.	Kertas cetak salut	per paket	716.000,00
1)	Gramatur	per contoh	96.000,00
2)	Derajat Keasaman (pH)	per contoh	65.000,00
3)	Derajat Cerah (<i>Brightness</i>)	per contoh	100.000,00
4)	Daya serap air Cobb	per contoh	65.000,00
5)	Kekasaran <i>print surf</i>	per contoh	65.000,00
6)	Penetrasi minyak metode <i>Institute Voor Graviur Technisch</i> (IGT)	per contoh	125.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK		SATUAN	TARIF (Rupiah)
	7) Ketahanan cabut metode <i>Institute Voor Graviur Technisch</i> (IGT)	per contoh	125.000,00
	8) Kilap (<i>gloss</i>)	per contoh	75.000,00
u.	Kertas map	per paket	356.000,00
	1) Gramatur	per contoh	96.000,00
	2) Kekakuan	per contoh	65.000,00
	3) Ketahanan lipat	per contoh	65.000,00
	4) Daya serap air Cobb	per contoh	130.000,00
v.	Kertas kitab	per paket	1.291.000,00
	1) Gramatur	per contoh	96.000,00
	2) Bulk	per contoh	90.000,00
	3) Derajat Cerah (<i>Brightness</i>)	per contoh	100.000,00
	4) Opasitas	per contoh	150.000,00
	5) Ketahanan cabut metode <i>Institute Voor Graviur Technisch</i> (IGT)	per contoh	125.000,00
	6) Penetrasi minyak metode <i>Institute Voor Graviur Technisch</i> (IGT)	per contoh	125.000,00
	7) Kekasaran	per contoh	65.000,00
	8) Ketahanan tarik	per contoh	80.000,00
	9) Daya regang	per contoh	80.000,00
	10) Derajat keasaman (pH)	per contoh	65.000,00
w.	Karton gelombang dan kotak karton gelombang	per paket	380.000,00
	1) Gramatur	per contoh	55.000,00
	2) Ketahanan retak	per contoh	80.000,00
	3) Ketahanan tekan tepi	per contoh	80.000,00
	4) Ukuran/ dimensi	per contoh	40.000,00
x.	Kertas bond	per paket	1.451.000,00
	1) Komposisi serat	per contoh	100.000,00
	2) Gramatur	per contoh	96.000,00
	3) Bulk	per contoh	90.000,00
	4) Opasitas	per contoh	150.000,00
	5) Derajat Cerah (<i>Brightness</i>)	per contoh	100.000,00
	6) Derajat keasaman (pH)	per contoh	65.000,00
	7) Ketahanan lipat	per contoh	65.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK		SATUAN	TARIF (Rupiah)
8)	Ketahanan cabut metode <i>Institute Voor Graviur Technisch</i> (IGT)	per contoh	125.000,00
9)	Penetrasi minyak metode <i>Institute Voor Graviur Technisch</i> (IGT)	per contoh	250.000,00
10)	Daya serap air Cobb	per contoh	65.000,00
11)	Noda	per contoh	90.000,00
y.	Kertas glasin	per paket	814.000,00
1)	Gramatur	per contoh	96.000,00
2)	Ketebalan	per contoh	78.000,00
3)	Kadar air	per contoh	60.000,00
4)	Kilap (<i>gloss</i>)	per contoh	75.000,00
5)	Opasitas cetak	per contoh	150.000,00
6)	Porositas <i>gurley</i>	per contoh	65.000,00
7)	Kelicinan Bekk	per contoh	65.000,00
8)	Ketahanan tarik	per contoh	80.000,00
z.	Karton duplek	per paket	901.000,00
1)	Komposisi serat	per contoh	100.000,00
2)	Gramatur	per contoh	96.000,00
3)	Kekakuan	per contoh	65.000,00
4)	Rapat massa	per contoh	90.000,00
5)	Derajat Cerah (<i>Brightness</i>)	per contoh	100.000,00
6)	Ketahanan cabut metode <i>Institute Voor Graviur Technisch</i> (IGT)	per contoh	125.000,00
7)	Penetrasi minyak metode <i>Institute Voor Graviur Technisch</i> (IGT)	per contoh	125.000,00
8)	Daya serap air Cobb	per contoh	65.000,00
9)	Sifat pelipatan (<i>creasing</i>)	per contoh	75.000,00
10)	Kadar air	per contoh	60.000,00
aa.	Kertas NCR jenis alih mekanis	per paket	737.000,00
1)	Gramatur	per contoh	96.000,00
2)	Intensitas huruf	per contoh	123.000,00
3)	Ketahanan huruf tindasan	per contoh	123.000,00
4)	Ketahanan panas-lembab	per contoh	135.000,00
5)	Ketahanan selekeh (<i>smudge</i>)	per contoh	68.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
6) Daya rangkap	per contoh	67.000,00
7) Ketahanan cabut	per contoh	125.000,00
bb. Kertas ijazah	per paket	1.079.000,00
1) Jenis dan komposisi serat	per contoh	100.000,00
2) Gramatur	per contoh	96.000,00
3) Ketebalan	per contoh	78.000,00
4) Derajat Cerah (<i>Brightness</i>)	per contoh	100.000,00
5) Derajat keasaman (pH)	per contoh	65.000,00
6) Ketahanan sobek	per contoh	65.000,00
7) Ketahanan lipat	per contoh	65.000,00
8) Kekasaran <i>Bendsten</i>	per contoh	65.000,00
9) Daya serap air Cobb	per contoh	65.000,00
10) Penetrasi minyak metode <i>Institute Voor Graviur Technisch (IGT)</i>	per contoh	125.000,00
cc. Kantong teh dari kertas kraft	per paket	749.000,00
1) Gramatur	per contoh	96.000,00
2) Ketebalan	per contoh	78.000,00
3) <i>Tensile Energy Absorption (TEA)</i>	per contoh	85.000,00
4) Daya regang	per contoh	80.000,00
5) Ketahanan tarik basah	per contoh	90.000,00
6) Ketahanan sobek	per contoh	65.000,00
7) Porositas <i>Gurley</i>	per contoh	65.000,00
8) Daya serap air Cobb	per contoh	65.000,00
9) Kekasaran <i>Bendsten</i>	per contoh	65.000,00
10) Kadar air	per contoh	60.000,00
dd. Kertas karbon	per paket	235.000,00
1) Keseragaman berat	per contoh	35.000,00
2) Ketahanan selekeh	per contoh	68.000,00
3) Daya rangkap	per contoh	67.000,00
4) Daya pemakaian	per contoh	65.000,00
ee. Kertas kartu	per paket	1.111.000,00
1) Komposisi pulp	per contoh	100.000,00
2) Gramatur	per contoh	96.000,00
3) Kekakuan	per contoh	65.000,00
4) Bulk	per contoh	90.000,00
5) Daya serap air Cobb	per contoh	65.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK		SATUAN	TARIF (Rupiah)
6)	Derajat keasaman (pH)	per contoh	65.000,00
7)	Ketahanan cabut metode <i>Institute Voor Graviur Technisch</i> (IGT)	per contoh	125.000,00
8)	Ketahanan cabut (metode lilin)	per contoh	125.000,00
ff.	Kertas kulit buku tulis sekolah	per paket	1.001.000,00
1)	Komposisi serat	per contoh	100.000,00
2)	Gramatur	per contoh	96.000,00
3)	Bulk	per contoh	90.000,00
4)	Ketahanan lipat	per contoh	65.000,00
5)	Kekakuan	per contoh	65.000,00
6)	Daya serap air Cobb	per contoh	65.000,00
7)	Noda	per contoh	90.000,00
8)	Warna	per contoh	75.000,00
9)	Derajat Cerah (<i>Brightness</i>)	per contoh	100.000,00
10)	Kekasaran <i>Bendtsen</i>	per contoh	65.000,00
11)	Derajat keasaman (pH)	per contoh	65.000,00
12)	Ketahanan cabut metode <i>Institute Voor Graviur Technisch</i> (IGT)	per contoh	125.000,00
gg.	Pulp kraft kayu jarum (NBKP)	per paket	1.520.000,00
1)	Panjang serat	per contoh	230.000,00
2)	Pembuatan lembaran (<i>sheet</i>) per derajat giling	per contoh	400.000,00
3)	Derajat Cerah (<i>Brightness</i>)	per contoh	100.000,00
4)	Noda	per contoh	90.000,00
5)	DCM <i>extractive</i>	per contoh	350.000,00
6)	Kadar air	per contoh	60.000,00
7)	Ketahanan sobek	per contoh	65.000,00
8)	Ketahanan retak	per contoh	80.000,00
9)	Ketahanan Tarik	per contoh	80.000,00
hh.	Pulp kraft putih kayudaun/ <i>Leaf Bleached Kraft Pulp</i> (LBKP)	per paket	1.225.000,00
1)	Derajat giling awal	per contoh	400.000,00
2)	Derajat cerah (<i>Brightness</i>)	per contoh	100.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK		SATUAN	TARIF (Rupiah)
3)	Noda	per contoh	90.000,00
4)	DCM <i>extractive</i>	per contoh	350.000,00
5)	Kadar air	per contoh	60.000,00
6)	Ketahanan sobek	per contoh	65.000,00
7)	Ketahanan retak	per contoh	80.000,00
8)	Ketahanan tarik	per contoh	80.000,00
ii.	Pulp kraft belum putih <i>kayugarum/ Needle Unbleached Kraft Pulp (NUKP)</i>	per paket	915.000,00
1)	Panjang serat	per contoh	230.000,00
2)	Pembuatan lembaran (<i>sheet</i>) per derajat giling	per contoh	400.000,00
3)	Kadar air	per contoh	60.000,00
4)	Ketahanan sobek	per contoh	65.000,00
5)	Ketahanan retak	per contoh	80.000,00
6)	Ketahanan tarik	per contoh	80.000,00
jj.	Pulp rayon	per paket	2.885.000,00
1)	Selulosa alpha pulp	per contoh	320.000,00
2)	DCM <i>extractive</i>	per contoh	350.000,00
3)	Kadar abu	per contoh	130.000,00
4)	Kadar abu tidak larut asam	per contoh	130.000,00
5)	Kadar kalsium (sebagai Ca)	per contoh	265.000,00
6)	Kadar besi (Fe)	per contoh	275.000,00
7)	Kekentalan (<i>viskositas</i>) <i>intrinsic</i>	per contoh	375.000,00
8)	Kekentalan (<i>viskositas</i>) pulp putih <i>Cupri Ethylene Diamine (CED)</i>	per contoh	375.000,00
9)	Derajat cerah (<i>Brightness</i>)	per contoh	100.000,00
10)	Kadar air	per contoh	60.000,00
kk.	Kertas prangko RI	per paket	1.634.000,00
1)	Komposisi serat	per contoh	100.000,00
2)	Gramatur	per contoh	96.000,00
3)	Ketebalan	per contoh	78.000,00
4)	Noda	per contoh	90.000,00
5)	Pendebuan dengan metode <i>Institute Voor Graviur Technisch (IGT)</i>	per contoh	125.000,00
6)	Ketahanan tarik	per contoh	80.000,00
7)	Daya regang	per contoh	80.000,00
8)	Ketahanan sobek	per contoh	65.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
9) Ketahanan retak	per contoh	80.000,00
10) Mudah hancur	per contoh	75.000,00
11) Derajat keasaman (pH)	per contoh	65.000,00
12) Derajat Cerah (<i>Brightness</i>)	per contoh	100.000,00
13) Kilap (<i>gloss</i>)	per contoh	75.000,00
14) Ketahanan cabut metode <i>Institute Voor Graviur Technisch</i> (IGT)	per contoh	125.000,00
15) Penetrasi minyak metode <i>Institute Voor Graviur Technisch</i> (IGT)	per contoh	125.000,00
16) Kekasaran <i>Bendtsen</i>	per contoh	65.000,00
ll. Kertas kraft untuk kantong semen	per paket	666.000,00
1) Gramatur	per contoh	96.000,00
2) Ketahanan sobek	per contoh	65.000,00
3) Daya regang	per contoh	80.000,00
4) <i>Tensile Energy Absorption</i> (TEA)	per contoh	85.000,00
5) Daya serap air Cobb	per contoh	65.000,00
6) Porositas <i>Gurley</i>	per contoh	65.000,00
7) Kadar air	per contoh	60.000,00
mm. Kertas label permanen	per paket	575.000,00
1) Berat adhesif kertas label	per contoh	350.000,00
2) Ketahanan Tarik	per contoh	80.000,00
3) Ketahanan sobek	per contoh	65.000,00
4) Daya rekat	per contoh	80.000,00
nn. Kertas <i>plug wrap</i> tanpa porositas	per paket	396.000,00
1) Gramatur	per contoh	96.000,00
2) Permeabilitas udara <i>Coresta</i>	per contoh	65.000,00
3) Ketahanan tarik	per contoh	80.000,00
4) Daya regang	per contoh	80.000,00
5) Fluoresensi	per contoh	75.000,00
oo. Kertas HTL	per paket	461.000,00
1) Gramatur	per contoh	96.000,00
2) Porositas Bendsten	per contoh	65.000,00
3) Kecepatan rambat bakar	per contoh	65.000,00
4) Ketahanan tarik	per contoh	80.000,00
5) Daya regang	per contoh	80.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
6) Fluoresensi	per contoh	75.000,00
pp. Kertas sampul surat	per paket	711.000,00
1) Gramatur	per contoh	96.000,00
2) Bulk	per contoh	90.000,00
3) Daya serap air Cobb	per contoh	65.000,00
4) Ketahanan Tarik	per contoh	80.000,00
5) Ketahanan sobek	per contoh	65.000,00
6) Derajat Cerah (<i>Brightness</i>)	per contoh	100.000,00
7) Opasitas	per contoh	150.000,00
qq. Kantong semen berlaminasi plastik	per paket	801.000,00
1) Gramatur	per contoh	96.000,00
2) Ketahanan tarik	per contoh	80.000,00
3) Daya regang	per contoh	80.000,00
4) Daya serap air Cobb	per contoh	65.000,00
5) Porositas <i>Gurley</i>	per contoh	65.000,00
6) Kadar air	per contoh	60.000,00
7) Kekasaran <i>Bendtsen</i>	per contoh	65.000,00
rr. Kertas dasar untuk kertas bungkus berlaminasi plastik	per paket	496.000,00
1) Gramatur	per contoh	96.000,00
2) Ketahanan tarik	per contoh	80.000,00
3) Kekasaran	per contoh	65.000,00
4) Daya serap air Cobb	per contoh	65.000,00
5) Kadar air	per contoh	60.000,00
ss. Kertas dasar tisu antiseptik kemasan air minum	per paket	626.000,00
1) Gramatur	per contoh	96.000,00
2) Ketahanan tarik	per contoh	80.000,00
3) Ketahanan tarik basah	per contoh	90.000,00
4) Derajat keasaman (pH)	per contoh	65.000,00
5) Daya serap air Klemm	per contoh	60.000,00
6) Derajat Cerah (<i>Brightness</i>)	per contoh	100.000,00
7) Fluoresensi	per contoh	75.000,00
tt. Karton tahan minyak	per paket	726.000,00
1) Gramatur	per contoh	96.000,00
2) Kekakuan	per contoh	65.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
3) Penetrasi minyak dengan metode <i>Institute Voor Graviur Technisch</i> (IGT)	per contoh	125.000,00
4) Kadar air	per contoh	60.000,00
5) Daya serap air Cobb	per contoh	65.000,00
6) <i>Ply bond (Internal bonding)</i>	per contoh	250.000,00
uu. Kertas tahan minyak	per paket	566.000,00
1) Gramatur	per contoh	96.000,00
2) Penetrasi minyak dengan metode <i>Institute Voor Graviur Technisch</i> (IGT)	per contoh	125.000,00
3) Kadar air	per contoh	60.000,00
4) Daya serap air Cobb	per contoh	65.000,00
5) Ketahanan tarik	per contoh	80.000,00
6) Fluoresensi	per contoh	75.000,00
7) Derajat keasaman (pH) permukaan	per contoh	65.000,00
vv. Karton manila	per paket	356.000,00
1) Gramatur	per contoh	96.000,00
2) Daya serap air Cobb	per contoh	65.000,00
3) Kekakuan	per contoh	65.000,00
ww. Kertas manila	per paket	486.000,00
1) Gramatur	per contoh	96.000,00
2) Ketahanan lipat	per contoh	65.000,00
3) Daya serap air Cobb	per contoh	65.000,00
4) Kekakuan	per contoh	65.000,00
xx. Kertas Pengganda Tanpa Karbon		
1) 2 ply	per contoh	1.216.000,00
2) 3 ply	per contoh	1.993.000,00
3) 5 ply	per contoh	3.547.000,00
4) Uji per paramater		
a) Gramatur	per contoh	96.000,00
b) Rapat massa	per contoh	90.000,00
c) Kekasaran <i>Bendsten</i>	per contoh	65.000,00
d) Ketahanan huruf tindasan	per contoh	123.000,00

h₅

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
e) Ketahanan terhadap panas	per contoh	135.000,00
f) Ketahanan selekeh (<i>smudge</i>)	per contoh	68.000,00
g) Intensitas huruf	per contoh	123.000,00
yy. Kertas <i>tipping</i>	per paket	546.000,00
1) Gramatur	per contoh	96.000,00
2) Porositas <i>Bendsten</i>	per contoh	65.000,00
3) Opasitas	per contoh	150.000,00
4) Ketahanan Tarik	per contoh	80.000,00
5) Daya regang	per contoh	80.000,00
6) Fluoresensi	per contoh	75.000,00
2. Parameter pengujian kertas dan karton		
a. Ketahanan tarik awal	per contoh	45.000,00
b. Panjang putus	per contoh	80.000,00
c. Porositas <i>print surf</i>	per contoh	65.000,00
d. Kekasaran dengan metode <i>Institute Voor Graviur Technisch (IGT)</i>	per contoh	125.000,00
e. Ketahanan cabut Denison	per contoh	65.000,00
f. Formasi	per contoh	80.000,00
g. Stabilitas dimensi	per contoh	125.000,00
h. <i>Crush Linear Test (CLT)</i>	per contoh	80.000,00
i. <i>Corrugated Crush Test (CCT)</i>	per contoh	80.000,00
j. <i>Corrugated Medium Test (CMT)</i>	per contoh	80.000,00
k. <i>Puncture Energy Test (PET)</i>	per contoh	75.000,00
l. <i>Pin Adhesion Test (PAT)</i>	per contoh	80.000,00
m. Ketahanan tusuk	per contoh	75.000,00
n. Ketahanan tekan boks	per contoh	65.000,00
o. Visual lembaran	per contoh	35.000,00
p. Bidang tumpu	per contoh	35.000,00
q. Ukuran sudut	per contoh	35.000,00
r. Ukuran lembaran kertas komputer	per contoh	105.000,00
s. Uji permanensi kertas	per contoh	180.000,00
t. Abrasi bahan pengisi	per contoh	120.000,00
u. Residu mesh 325	per contoh	85.000,00
v. Distribusi ukuran partikel	per contoh	100.000,00
w. Koefisien gesek	per contoh	65.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
x. Ketahanan Penetrasi <i>William</i>	per contoh	125.000,00
y. <i>Water Vapor Transmission Rate (WVTR)</i>	per contoh	250.000,00
z. Sekuritas Kertas <i>(Microdot)</i>	per contoh	65.000,00
aa. <i>Density</i>	per contoh	115.000,00
bb. Ketahanan hapus	per contoh	40.000,00
cc. Sifat tulis	per contoh	40.000,00
dd. Arah serat	per contoh	80.000,00
ee. Jarak perforasi	per contoh	60.000,00
ff. <i>Runkl Number</i>	per contoh	230.000,00
gg. Ketahanan Cabut Metode IGT tipe elektrik	per contoh	350.000,00
hh. Penetrasi Minyak Metode IGT tipe elektrik	per contoh	250.000,00
ii. Ketahanan kertas label pada suhu dingin	per contoh	100.000,00
jj. Etiket	per contoh	35.000,00
kk. Lubang peng	per contoh	75.000,00
ll. <i>Widht</i>	per contoh	35.000,00
mm. <i>Sheet Count</i>	per contoh	35.000,00
nn. <i>Ply count</i>	per contoh	35.000,00
oo. <i>Edge Embosing</i>	per contoh	35.000,00
pp. <i>Lead</i>	per contoh	35.000,00
qq. Inspeksi bahan baku kertas bekas	per produk	775.000,00
3. Parameter pengujian kertas dan karton (optik mikroskopik)		
a. Pemotretan serat	per contoh	215.000,00
b. Delta E (perubahan warna)	per contoh	150.000,00
c. <i>Light Scattering Coefficient</i>	per contoh	75.000,00
4. Parameter pengujian kertas dan karton (kimia)		
a. Efek pendarihan <i>(stoickight)</i>	per contoh	100.000,00
b. Percobaan efek pendarihan	per contoh	260.000,00
c. Rosin bebas terekstraksi (pasta)	per contoh	225.000,00
d. Rosin total (pasta)	per contoh	235.000,00
e. Bahan tak tersabunkan (pasta)	per contoh	235.000,00
f. Alkali dalam abu (pasta)	per contoh	90.000,00
g. Alkali bebas (pasta)	per contoh	120.000,00
h. Rapat masa (emulsi)	per contoh	75.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
i. Padatan total (emulsi)	per contoh	70.000,00
j. Rosin total (emulsi)	per contoh	235.000,00
k. Alkali dalam abu (emulsi)	per contoh	75.000,00
l. Kadar silikat (SiO)	per contoh	85.000,00
m. Kadar alumunium oksida (AlO)	per contoh	150.000,00
n. Kadar fero oksida (FeO)	per contoh	195.000,00
o. Kadar magnesium oksida (MgO)	per contoh	90.000,00
p. Kadar kalium oksida (K ₂ O)	per contoh	80.000,00
q. Kadar sulfat (SO ₄)	per contoh	115.000,00
r. Kadar klorida (Cl)	per contoh	195.000,00
s. Cara uji ketahanan terhadap jamur	per contoh	520.000,00
t. Uji pasta	per contoh	115.000,00
u. <i>Volatile Corroton Inhibitor (VCI)</i>	per contoh	250.000,00
v. <i>Water Soluble Substance</i>	per contoh	100.000,00
5. Parameter Pengujian kayu dan pulp (fisika)		
a. Diameter serat bahan baku	per contoh	230.000,00
b. Klasifikasi serat (Mc. Nett)	per contoh	340.000,00
c. Penyerpihan bahan baku per m ³	per contoh	360.000,00
d. Massa jenis bahan baku	per contoh	160.000,00
e. Penyerbukan (40 mesh - 60 mesh) per 100 gram	per contoh	75.000,00
f. Kekasaran serat bahan baku	per contoh	475.000,00
g. Kekasaran serat pulp	per contoh	445.000,00
h. Penggilingan (<i>beating</i>)	per contoh	165.000,00
i. Turunan serat	per contoh	280.000,00
j. <i>Runkl Number</i>	per contoh	280.000,00
k. Derajat giling	per contoh	70.000,00
l. Fine	per contoh	170.000,00
m. Morfologi serat	per contoh	280.000,00
n. <i>Fines</i>	per contoh	170.000,00
o. <i>AFL (fiber length)</i>	per contoh	170.000,00
p. <i>Breaking Length (CSF 300 dan CSF original)</i>	per contoh	265.000,00
q. <i>Fiber population and coarseness</i>	per contoh	225.000,00
r. <i>Fiber length AFL</i>	per contoh	170.000,00
s. <i>Fiber length LWAF & WWAF</i>	per contoh	170.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
t. <i>Width</i>	per contoh	170.000,00
u. <i>Kink index</i>	per contoh	170.000,00
v. <i>Percent fines < 0.2 mm, arithmetic dan Percent fines < 0.2 mm, length weighted</i>	per contoh	170.000,00
w. <i>Cell wall thickness dan Fiber diameter</i>	per contoh	280.000,00
x. Derajat SR	per contoh	135.000,00
y. Aplikasi <i>Coating</i>	per contoh	75.000,00
z. <i>Shape factor</i>	per contoh	230.000,00
6. Parameter pengujian Kayu dan pulp (kimia)		
a. Kadar sari alkohol benzen	per contoh	390.000,00
b. Kadar sari diklorometan	per contoh	365.000,00
c. Kadar lignin	per contoh	520.000,00
d. Kadar selulosa beta dan gamma	per contoh	230.000,00
e. Holoselulosa	per contoh	700.000,00
f. Selulosa alpha bahan baku	per contoh	810.000,00
g. Kelarutan dalam air dingin	per contoh	135.000,00
h. Kelarutan dalam air panas	per contoh	140.000,00
i. Kelarutan dalam Natrium Hidroksida (NaOH)		
1) Kelarutan dalam Natrium Hidroksida (NaOH) 1%	per contoh	145.000,00
2) Kelarutan dalam Natrium Hidroksida (NaOH) 10%	per contoh	196.000,00
3) Kelarutan dalam Natrium Hidroksida (NaOH) 18%	per contoh	210.000,00
j. Pentosan	per contoh	210.000,00
k. Silikat	per contoh	205.000,00
l. Bilangan kappa pulp	per contoh	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	365.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
n. Sifat fisik pulp (ketahanan tarik, retak, sobek, lipat, derajat putih)	per contoh	1.285.000,00
o. Hemiselulosa	per contoh	225.000,00
p. Selulosa Total	per contoh	700.000,00
q. Selulosa serat	per contoh	825.000,00
r. WBL Solid	per contoh	365.000,00
s. WBL Residual Alkali	per contoh	365.000,00
7. Parameter pengujian Kayu dan <i>pulp</i> (derivat selulosa)		
a. Derajat substitusi	per contoh	82.000,00
b. Kadar natrium glikolat <i>Carboxyl Methyl Cellulose</i> (CMC)	per contoh	90.000,00
c. Kadar natrium khlorida (Na Cl) <i>Carboxyl Methyl Cellulose</i> (CMC)	per contoh	80.000,00
d. Kekentalan (viskositas) <i>Carboxyl Methyl Cellulose</i> (CMC)	per contoh	75.000,00
e. Kadar Kemurnian (%) <i>Carboxyl Methyl Cellulose</i> (CMC)	per contoh	167.000,00
f. Kadar Air (H ₂ O) <i>Carboxyl Methyl Cellulose</i> (CMC)	per contoh	55.000,00
g. Derajat Keasaman (pH) <i>Carboxyl Methyl Cellulose</i> (CMC)	per contoh	45.000,00
h. Kekuatan mulur kering serat	per contoh	185.000,00
i. Kekuatan mulur basah serat	per contoh	185.000,00
j. Derajat polimerisasi selulosa	per contoh	375.000,00
8. Parameter pengujian bidang lingkungan		
a. <i>Adsorbable Organic Halides</i> (AOX)	per contoh	1.050.000,00
b. <i>Total Organic Halides</i> (TOX)	per contoh	1.050.000,00
c. Sekuriti kertas		
1) Tanda air (<i>water mark</i>)	per contoh	50.000,00
2) Serat tak tampak (<i>invisible fiber</i>)	per contoh	50.000,00
3) Kepekaan bahan kimia (4 bahan kimia)	per contoh	150.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
4) Benang pengaman (<i>window thread</i>)	per contoh	50.000,00
9. Parameter Uji Profisiensi		
a. Paket uji profisiensi produk kertas 4 parameter (gramatur, Tebal, Ketahanan Tarik dan Derajat Cerah)	per peserta	3.000.000,00
b. Tambahan parameter Ketahanan sobek	per parameter	400.000,00
c. Tambahan parameter Daya Regang	per parameter	400.000,00
d. Tambahan parameter Ketahanan Retak	per parameter	400.000,00
e. Tambahan parameter Kekasaran (Bendsen)	per parameter	400.000,00
f. Tambahan parameter Porositas	per parameter	400.000,00
g. Tambahan parameter Ketahanan Cabut (IGT)	per parameter	400.000,00
h. Tambahan parameter Penetrasi Minyak (IGT)	per parameter	400.000,00
i. Tambahan parameter Opasitas	per parameter	400.000,00
j. Tambahan parameter Whiteness	per parameter	400.000,00
10. Jasa pengambilan contoh	per orang per hari	530.000,00
E. Industri Logam dan Mesin		
1. Analisa Kimia Spektro (<i>Positive Material Identification</i>)	per titik	300.000,00
2. <i>In site Positive Material Identificatian</i> (PMI)		
a. PMI 0-10 titik	per paket	5.000.000,00
b. Titik berikutnya (>10 titik)	per titik	500.000,00
3. Metalografi		
a. Struktur mikro	per contoh	500.000,00
b. Struktur makro	per contoh	400.000,00
4. Mekanik		
a. Kekerasan metode <i>Hardness Brinnel</i> (HB), metode <i>Hardness Rockwell</i> (HRc), <i>Hardness Vickers</i> (HV)	per contoh	80.000,00
b. <i>Hardness Microvickers</i>	per contoh	300.000,00
c. Kekuatan tarik		
1) ≤ 60 ton	per contoh	130.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
2) > 60 ton	per contoh	500.000,00
d. Kekuatan lengkung	per contoh	100.000,00
e. Impak	per contoh	100.000,00
f. Kelelahan tekuk (<i>bending</i>) dan putar	per contoh	650.000,00
g. Relaksasi	per contoh	5.500.000,00
h. <i>Creep</i>	per contoh	3.000.000,00
i. Lilit	per contoh	250.000,00
j. Puntir	per contoh	250.000,00
k. Berat lapis seng	per contoh	250.000,00
l. <i>Fatigue</i>	per contoh	650.000,00
5. Kekasaran permukaan	per contoh	100.000,00
6. Kriteria pengujian pasir cetak		
a. Berat sampel (g)	per contoh	20.000,00
b. Kerapatan massa (g/cm ³)	per contoh	25.000,00
c. Kekuatan Mekanik		
1) Kekuatan alir gas	per contoh	25.000,00
2) Kekuatan padat (N/cm ²)	per contoh	25.000,00
3) Kekuatan tekan (N/cm ²)	per contoh	25.000,00
4) Kekuatan geser (N/cm ²)	per contoh	25.000,00
5) Kekuatan tarik (N/cm ²)	per contoh	25.000,00
6) Kekuatan bengkok (N/cm ²)	per contoh	25.000,00
7) Kekuatan retak (N/cm ²)	per contoh	25.000,00
d. Butiran pasir (<i>Grain Fineness Number</i>)	per contoh	25.000,00
e. Bentuk butiran	per contoh	15.000,00
f. Titik sinter	per contoh	130.000,00
g. Kadar debu	per contoh	65.000,00
h. Bagian hilang terbakar (<i>Loss On Ignition</i>)	per contoh	65.000,00
i. Kandungan air	per contoh	35.000,00
j. Kandungan Silikat Oksida (SiO ₂)	per contoh	130.000,00
k. Bentonit aktif	per contoh	95.000,00
l. Derajat keasaman (pH)	per contoh	130.000,00
m. Optimalisasi campuran	per contoh	260.000,00
7. Tabung Baja LPG		
a. Tabung Baja LPG ≤ 14 kg	per contoh	3.287.000,00
b. Tabung Baja LPG > 14 kg	per contoh	5.491.000,00
c. Parameter uji		

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
1) Sifat tampak	per parameter	50.000,00
2) Dimensi	per parameter	100.000,00
3) Ketahanan hidrostatik	per parameter	350.000,00
4) Sifat kedap udara	per parameter	350.000,00
5) Ketahanan pecah	per parameter	350.000,00
6) Ketahanan ekspansi volume	per parameter	350.000,00
7) Tarik	per parameter	130.000,00
8) Lengkung	per parameter	100.000,00
9) Lapisan cat	per parameter	250.000,00
10) Bahan	per parameter	300.000,00
11) <i>Radiography</i>	per parameter	200.000,00
8. Katup Tabung Baja LPG	per paket	2.180.000,00
a. Tarik	per parameter	130.000,00
b. Impak	per parameter	100.000,00
c. Sifat tampak	per parameter	50.000,00
d. Dimensi	per parameter	100.000,00
e. Ketahanan hidrostatik	per parameter	350.000,00
f. Pneumatik	per parameter	350.000,00
g. Hidrokarbon	per parameter	350.000,00
h. Lentur	per parameter	100.000,00
i. Pengusangan komponen Karet	per parameter	350.000,00
j. Bahan	per parameter	300.000,00
9. Regulator		
a. Tekanan rendah	per contoh	2.803.000,00
b. Tekanan tinggi	per contoh	3.050.000,00
c. Parameter uji		
1) Dimensi	per parameter	200.000,00
2) Bunyi dan getaran	per	150.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
	parameter	
3) Tahanan keluar	per parameter	150.000,00
4) Tekanan pengaman	per parameter	150.000,00
5) Ketahanan jatuh	per parameter	150.000,00
6) Ketahanan kunci pemutar	per parameter	400.000,00
7) Ketahanan Penggunaan	per parameter	350.000,00
8) Kebocoran	per parameter	350.000,00
9) Suhu	per parameter	250.000,00
10) Perubahan volume bahan karet	per parameter	150.000,00
11) Kehilangan berat bahan Karet	per parameter	150.000,00
12) Bahan	per parameter	300.000,00
13) Tarik	per parameter	260.000,00
14) Impak	per parameter	100.000,00
10. Kompor Gas		
a. Satu tungku	per contoh	2.803.000,00
b. Dua tungku	per contoh	4.085.000,00
c. Tiga tungku	per contoh	5.368.000,00
d. Empat tungku	per contoh	6.650.000,00
e. Lima tungku	per contoh	7.933.000,00
f. Enam tungku	per contoh	9.215.000,00
g. Tujuh tungku	per contoh	10.498.000,00
h. Delapan tungku	per contoh	11.780.000,00
i. Parameter uji		
1) Kestabilan	per parameter	150.000,00
2) Kekuatan	per parameter	400.000,00
3) Visual	per parameter	250.000,00
4) Jatuh	per parameter	150.000,00
5) Kebocoran	per parameter	300.000,00
6) Ketahanan pemantik	per parameter	400.000,00
7) Tekanan gas	per parameter	250.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
8) Nyala api	per parameter	400.000,00
9) Kenaikkan temperatur	per parameter	400.000,00
10) Ketahanan karat	per parameter	250.000,00
11. Selang Kompom	per paket	3.060.000,00
a. Dimensi	per parameter	100.000,00
b. Tegangan putus	per parameter	130.000,00
c. Perpanjangan putus	per parameter	130.000,00
d. Kekuatan rekat	per parameter	350.000,00
e. Ketahanan letup	per parameter	250.000,00
f. Keusangan di percepat	per parameter	350.000,00
g. Pembakaran	per parameter	500.000,00
h. Ketahanan terhadap pentana	per parameter	650.000,00
i. Ketahanan ozon	per parameter	600.000,00
12. Baja Lembaran Lapis Seng	per paket	1.020.000,00
a. Sifat tampak	per parameter	50.000,00
b. Dimensi	per parameter	100.000,00
c. Tarik	per parameter	260.000,00
d. Lengkung	per parameter	200.000,00
e. Kekerasan	per parameter	160.000,00
f. Lapisan Seng	per parameter	250.000,00
13. Baja Tulangan Beton	per contoh	610.000,00
14. Baja Profil Kanal U Canai Panas (BjP Kanal U)	per contoh	1.670.000,00
15. Baja Profil Siku Sama Kaki Proses Canai Panas (BjP Siku Sama Kaki)	per contoh	1.570.000,00
16. Tali Kawat baja untuk Industri Minyak dan Bumi	per contoh	1.660.000,00
17. Baja Beton Pratekan Bag 3, Kawat (<i>Quench, Temper</i>)	per contoh	7.180.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
18. Kawat Baja Tanpa lapisan Bebas Tegangan Untuk Konstruksi Beton Pratekan	per contoh	6.470.000,00
19. Kawat baja tanpa lapisan bebas tegangan untuk konstruksi beton jalinan tujuh	per contoh	7.070.000,00
20. Penyambung Pipa Berulir cor <i>maleable</i>	per contoh	1.310.000,00
21. Baja Lembar Tipis Lapis Timah Elektrolisa	per paket	3.170.000,00
a. Bahan baku	per parameter	600.000,00
b. Logam pelapis	per parameter	750.000,00
c. Berat lapisan timah	per parameter	250.000,00
d. Kuat tarik	per parameter	260.000,00
e. Kekerasan	per parameter	160.000,00
f. Sifat tampak	per parameter	50.000,00
g. Ukuran lebar	per parameter	100.000,00
h. Lebar pencanaian	per parameter	100.000,00
i. Diameter dalam pada gulungan	per parameter	100.000,00
j. Penyimpangan kesikuan	per parameter	100.000,00
k. Penyimpangan kelengkungan	per parameter	100.000,00
l. Kerataan	per parameter	300.000,00
m. Massa	per parameter	150.000,00
n. Toleransi berat	per parameter	150.000,00
22. Tali Kawat Baja	per paket	3.200.000,00
a. Bahan baku	per parameter	600.000,00
b. Inti Serat (<i>Fiber Core</i>)	per parameter	700.000,00
c. Sifat tampak	per parameter	50.000,00
d. Ukuran dan toleransi	per parameter	100.000,00
e. Jumlah Puntir (<i>Torsi</i>) Kawat Baja	per parameter	500.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
f. Sifat lilit kawat baja	per parameter	500.000,00
g. Berat lapisan seng kawat baja	per parameter	250.000,00
h. Beban patah	per parameter	500.000,00
23. Baja Profil H Hasil Pengelasan	per contoh	1.810.000,00
24. Baja Profil WF-Beam Canai Panas	per paket	1.670.000,00
a. Bentuk penampang kesikuan	per parameter	100.000,00
b. Bentuk penampang kelendutan	per parameter	100.000,00
c. Bentuk penampang penyimpangan pusat sumbu badan S	per parameter	100.000,00
d. Bentuk penampang kelurusan	per parameter	100.000,00
e. Uji sifat tampak	per parameter	50.000,00
f. Panjang	per parameter	100.000,00
g. Berat	per parameter	150.000,00
h. Penampang dan kesikuan	per parameter	100.000,00
i. Tarik	per parameter	260.000,00
j. Lengkung	per parameter	200.000,00
k. Komposisi kimia	per parameter	600.000,00
25. Baja Profil I - <i>Beam</i> Proses Canai Panas (BjP - I Beam)	per contoh	1.670.000,00
26. Baja Lembaran , pelat dan gulungan canai panas (Bj P)	per contoh	1.210.000,00
27. Baja Lembaran dan gulungan canai dingin (Bj D)	per contoh	1.620.000,00
28. Baja lembaran dan gulungan lapis paduan aluminium seng (BjLAS)	per paket	2.360.000,00
a. Sifat tampak	per parameter	50.000,00
b. Pengukuran dimensi	per parameter	100.000,00
c. Kerekatan dan mampu lengkung	per parameter	200.000,00
d. Komposisi bahan pelapis	per parameter	600.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
e. Kimia logam dasar	per parameter	600.000,00
f. Berat lapisan aluminium - seng	per parameter	250.000,00
g. Tarik	per parameter	260.000,00
h. Kerataan	per parameter	300.000,00
29. Pipa baja lapis seng untuk saluran air	per contoh	2.970.000,00
30. Sepatu Rem Besi Cor Kelabu untuk Kereta Api	per paket	1.190.000,00
a. Komposisi kimia	per parameter	600.000,00
b. Sifat tampak	per parameter	50.000,00
c. Kekerasan	per parameter	160.000,00
d. Mampu mesin	per parameter	130.000,00
e. Ukuran dan toleransi	per parameter	100.000,00
f. Massa	per parameter	150.000,00
31. Baja Batangan untuk Keperluan Umum (Bj KU)	per contoh	860.000,00
32. Penyambung Pipa air minum bertekanan dari Besi Tuang Kelabu	per contoh	1.600.000,00
33. Meter Air Minum		
a. ½ - 1" (15 -25) endurance	per contoh	16.435.000,00
b. 1½ - 2" (32 - 50) endurance	per contoh	22.800.000,00
c. Parameter uji		
1) Dimensi	per parameter	200.000,00
2) Aliran awal (<i>starting flow</i>)	per parameter	200.000,00
3) Pengaruh magnet	per parameter	200.000,00
4) Tekanan statis	per parameter	300.000,00
5) Kesalahan hakiki	per parameter	500.000,00
6) Temperatur air	per parameter	800.000,00
7) Tekanan air	per parameter	500.000,00

1/2

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
8) Aliran balik	per parameter	400.000,00
9) Kehilangan tekanan	per parameter	300.000,00
10) Ketidakteraturan dalam medan kecepatan	per parameter	300.000,00
11) Durabilitas aliran kontinyu ½ - 1"	per parameter	4.500.000,00
12) Durabilitas aliran diskontinyu ½ - 1"	per parameter	8.200.000,00
13) Durabilitas aliran kontinyu 1½ - 2"	per parameter	7.400.000,00
14) Durabilitas aliran diskontinyu 1½ - 2"	per parameter	12.000.000,00
15) Bahan	per parameter	900.000,00
34. Kampak	per contoh	360.000,00
35. Garpu Alang-Alang	per contoh	430.000,00
36. Garpu Tarik (Cangkrang)	per contoh	360.000,00
37. Belincong	per contoh	260.000,00
38. Garpu Tanah	per contoh	330.000,00
39. Gergaji Kayu Tangan	per contoh	310.000,00
40. Parang	per contoh	260.000,00
41. Sekop	per contoh	380.000,00
42. Cangkul	per contoh	730.000,00
43. Linggis	per contoh	260.000,00
44. Kored	per contoh	360.000,00
45. Sabit/Arit	per contoh	260.000,00
46. Sabit Bergerigi	per contoh	260.000,00
47. <i>Rubber Seal</i>	per paket	2.010.000,00
a. Dimensi	per parameter	100.000,00
b. Kekerasan karet	per parameter	100.000,00
c. Kuat tarik dan perpanjangan putus	per parameter	130.000,00
d. Pampatan tetap	per parameter	100.000,00
e. Pengusangan	per parameter	200.000,00
f. <i>Stress</i> relaksasi	per parameter	130.000,00
g. Ketahanan terhadap pentana	per parameter	650.000,00
h. Ketahanan terhadap ozon	per parameter	600.000,00
48. Paku	per paket	960.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
a. Uji Kuat tarik	per parameter	260.000,00
b. Uji Dimensi	per parameter	100.000,00
c. Sifat Tampak	per parameter	50.000,00
d. Uji kelurusan	per parameter	100.000,00
e. uji penyimpangan	per parameter	100.000,00
f. Uji berat bersih	per parameter	150.000,00
49. Kawat baja Karbon rendah	per contoh	760.000,00
50. Katup pintu kuningan berulir 1.0Mpa, dan 1,5 Mpa dan 1,5 Mpa	per contoh	1.150.000,00
51. Keran air rumah tangga jenis katup pintu	per contoh	750.000,00
52. Katup Meter air	per contoh	2.050.000,00.
53. Batang kawat baja karbon rendah	per contoh	550.000,00
54. Sepeda	per paket	13.000.000,00
a. Visual dan kelengkapan	per parameter	60.000,00
b. Jalan	per parameter	200.000,00
c. Struktur dan Mekanisme Gerak	per parameter	2.000.000,00
d. Rangka Sepeda		
1) Lelah rangka	per parameter	800.000,00
2) Kejut rangka	per parameter	200.000,00
e. Garpu Sepeda		
1) Lelah Garpu Depan	per parameter	1.600.000,00
2) Kejut Garpu Depan	per parameter	200.000,00
3) Visual dan Dimensi Sistem Kemudi	per parameter	30.000,00
f. Stang Sepeda		
1) Visual dan dimensi	per parameter	100.000,00
2) Kekuatan beban 1 sisi	per parameter	200.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
3) Kekuatan stang	per parameter	200.000,00
4) Kekuatan batang kemudi terhadap pipa ulir	per parameter	100.000,00
5) Ketahanan vibrasi	per parameter	800.000,00
g. Rem sepeda		
1) Rem Kondisi Basah	per parameter	1.500.000,00
2) Rem Kondisi Kering	per parameter	1.300.000,00
h. Pedal Sepeda		
1) Posisi Pedal Pada Sepeda	per parameter	50.000,00
2) Mangkuk bola baja	per parameter	50.000,00
3) Beban badan pedal	per parameter	200.000,00
4) Putar pedal/ permukaan bagian bola baja pedal	per parameter	200.000,00
5) Jatuh beban untuk pedal biasa	per parameter	200.000,00
i. Grip	per parameter	200.000,00
j. Boncengan Sepeda		
1) Statik lateral boncengan	per parameter	200.000,00
2) Statik vertikal boncengan	per parameter	200.000,00
3) Dimensi boncengan	per parameter	30.000,00
k. Sadel Sepeda		
1) Beban vertikal	per parameter	200.000,00
2) Beban horizontal	per parameter	200.000,00
3) Vibrasi 70.000 kali	per parameter	1.600.000,00
4) Kekuatan sambungan pegas	per parameter	200.000,00
5) Visual	per parameter	30.000,00
l. Roda sepeda		
1) Ruang Bebas Roda	per parameter	50.000,00
2) Eksentrisitas (<i>Run out</i>)	per parameter	50.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
3) Tekanan Ban Dalam dan Luar	per parameter	50.000,00
55. Barang Logam		
a. Kriteria uji		
1) Geser	per batang	85.000,00
2) <i>Nick break</i>	per batang	50.000,00
3) Pelebaran (<i>expansion</i>)	per batang	40.000,00
4) Linyak atau perataan (<i>flattening</i>)	per batang	40.000,00
5) Lentur	per batang	40.000,00
6) Tempa	per contoh	75.000,00
7) Penuaan	per contoh	60.000,00
8) Kapasitas atau <i>volume</i>	per contoh	20.000,00
9) Ketahanan pengembangan (<i>expand</i>) tetap	per contoh	55.000,00
10) Ketahanan pecah	per contoh	65.000,00
11) Gores (<i>cross scoring</i>)	per contoh	25.000,00
12) Metode Erichson	per contoh	20.000,00
13) Keras pensil	per contoh	20.000,00
14) Semprot kabut garam	per contoh per jam	5.000,00
15) Metode <i>Radiography Expose</i>	per contoh	65.000,00
16) Kerataan lapis seng	per contoh	45.000,00
17) Pembebanan	per contoh	60.000,00
18) Tebal lapisan 3 kali pengukuran	per contoh	40.000,00
19) Berat lapisan timah 3 kali pengukuran	per contoh	65.000,00
20) Kebocoran dengan fuchsin	per contoh	40.000,00
21) Mampu mesin besi tuang kelabu	per contoh	40.000,00
22) Ketahanan pegas	per contoh	40.000,00
23) <i>Setting relief valve</i>	per contoh	100.000,00
b. Pematangan dan persiapan batang uji bahan baja karbon dengan api atau gergaji atau <i>disk</i> untuk		
1) Tebal 0 mm – 1 mm	per batang	20.000,00
2) Tebal 2 mm - 20 mm	per batang	25.000,00
3) Tebal 21 mm - 30 mm	per batang	30.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
4) Tebal 31 mm - 50 mm	per batang	50.000,00
5) Tebal 51 mm - 60 mm	per batang	60.000,00
6) Tebal 61 mm - 80 mm	per batang	80.000,00
7) Tebal 81 mm - 100 mm	per batang	100.000,00
8) Tebal > 100 mm	per batang	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 - 1 mm	per batang	50.000,00
2) Tebal 2 mm - 10 mm	per batang	50.000,00
3) Tebal 11 mm - 20 mm	per batang	100.000,00
4) Tebal 21 mm - 30 mm	per batang	100.000,00
5) Tebal 31 mm - 40 mm	per batang	200.000,00
6) Tebal 41 mm - 50 mm	per batang	250.000,00
7) Tebal 51 mm - 60 mm	per batang	300.000,00
8) Tebal 61 mm - 70 mm	per batang	350.000,00
9) Tebal 71 mm - 80 mm	per batang	400.000,00
10) Tebal 81 mm - 90 mm	per batang	450.000,00
11) Tebal 91 mm - 100 mm	per batang	500.000,00
12) Tebal > 100 mm	per batang	700.000,00
d. Pemotongan dan persiapan batang uji bahan <i>stainless steel</i> dengan api untuk :		
1) Tebal 0 mm - 20 mm	per batang	100.000,00
2) Tebal 21 mm - 30 mm	per batang	150.000,00
3) Tebal 31 mm - 40 mm	per batang	250.000,00
4) Tebal 41 mm - 50 mm	per batang	350.000,00
5) Tebal 51 mm - 60 mm	per batang	400.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
6) Tebal 61 mm - 70 mm	per batang	450.000,00
7) Tebal 71 mm - 80 mm	per batang	500.000,00
8) Tebal 81 mm - 90 mm	per batang	550.000,00
9) Tebal 91 mm - 100 mm	per batang	600.000,00
10) Tebal > 100 mm	per batang	700.000,00
56. Mekanik logam		
a. Baja lembaran lapisan seng yang di beri cat berwarna	per contoh	1.905.000,00
b. Pelat ijzer	per contoh	535.000,00
c. Baut mur	per contoh	360.000,00
d. Besi tuang kelabu	per contoh	870.000,00
e. Elektroda las	per contoh	720.000,00
f. Jaringan kawat baja las untuk tulang beton	per contoh	200.000,00
g. Kawat bronjong	per contoh	985.000,00
h. Kawat baja lapis seng	per contoh	360.000,00
i. Kunci gardu	per contoh	190.000,00
j. Kunci pintu rumah sederhana	per contoh	245.000,00
k. Paku keling	per contoh	645.000,00
l. Pelat ketel baru	per contoh	925.000,00
m. Pelat ketel tua	per contoh	465.000,00
n. Pipa baja konstruksi umum	per contoh	3.420.000,00
o. Pipa kuningan	per contoh	215.000,00
p. Pipa stainless steel	per contoh	745.000,00
q. Pipa air ketel uap	per contoh	725.000,00
r. Rantai	per contoh	345.000,00
s. Tabung pemadam api	per contoh	445.000,00
t. Sterilisator uap	per contoh	900.000,00
u. Pipa konduit (union)	per contoh	500.000,00
v. Pipa baja las spiral	per contoh	3.420.000,00
w. Pipa baja untuk saluran minyak dan gas bumi	per contoh	3.420.000,00
x. Pelat baja lapisan seng	per contoh	265.000,00
57. Kriteria uji kimia logam		
a. Uji unsur logam metode gravimetri		
1) Baja karbon dan besi cor metode gravimetri		
a) Karbon	per contoh	90.000,00
b) Mangan (Mn)	per contoh	50.000,00
c) Silikon (Si)	per contoh	50.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
d) Fosfor (P)	per contoh	90.000,00
e) Belerang	per contoh	60.000,00
2) <i>Stainless steel</i> metode gravimetri		
a) Karbon	per contoh	90.000,00
b) Mangan (Mn)	per contoh	50.000,00
c) Silikon (Si)	per contoh	50.000,00
d) Fosfor (P)	per contoh	90.000,00
e) Belerang	per contoh	60.000,00
f) Kromium (Cr)	per contoh	60.000,00
g) Nikel (Ni)	per contoh	60.000,00
h) Tembaga (Cu)	per contoh	60.000,00
i) Molibdenum (Mo)	per contoh	60.000,00
j) Titanium (Ti)	per contoh	60.000,00
k) Vanadium (V)	per contoh	60.000,00
3) Baja lapis seng (kawat dan lembaran) metode gravimetri		
a) Karbon	per contoh	90.000,00
b) Mangan (Mn)	per contoh	50.000,00
c) Silikon (Si)	per contoh	50.000,00
d) Fosfor (P)	per contoh	90.000,00
e) Belerang	per contoh	60.000,00
f) Berat lapisan	per contoh	100.000,00
g) Tebal lapisan	per contoh	80.000,00
4) Ferro silikon dan ferro mangan metode gravimetri		
a) Karbon	per contoh	90.000,00
b) Mangan (Mn)	per contoh	50.000,00
c) Silikon (Si)	per contoh	50.000,00
d) Fosfor (P)	per contoh	90.000,00
e) Besi (Fe)	per contoh	50.000,00
f) Belerang	per contoh	60.000,00
g) Alumunium	per contoh	80.000,00
5) Logam babit metode gravimetri		
a) Tembaga (Cu)	per contoh	70.000,00
b) Timbal (Pb)	per contoh	70.000,00
c) Timah (Sn)	per contoh	70.000,00
d) Antinom (Sb)	per contoh	70.000,00
e) Seng (Zn)	per contoh	70.000,00
6) Tembaga, kuningan dan perunggu metode gravimetri		
a) Tembaga (Cu)	per contoh	70.000,00
b) Timbal (Pb)	per contoh	70.000,00

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

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

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
a. <i>Admixture</i>	per contoh	975.000,00
b. Agregat halus	per paket	524.000,00
1) Analisa ayak dan modulus kehalusan	per contoh	39.000,00
2) Bobot isi	per contoh	20.000,00
3) Berat jenis dan absorpsi air	per contoh	39.000,00
4) Kandungan lumpur	per contoh	20.000,00
5) Kekerasan pasir	per contoh	74.000,00
6) Kandungan organik	per contoh	20.000,00
7) Kekekalan (<i>soundness</i>)	per contoh	147.000,00
8) Bagian ringan (<i>lightweight content</i>)	per contoh	93.000,00
9) Kadar lempung	per contoh	72.000,00
c. Agregat kasar	per paket	499.000,00
1) Analisa ayak dan modulus kehalusan	per contoh	34.000,00
2) Bobot isi	per contoh	17.000,00
3) Berat jenis dan absorpsi air	per contoh	34.000,00
4) Kandungan lumpur	per contoh	17.000,00
5) Abrasi dengan mesin Los Angeles	per contoh	81.000,00
6) Kekekalan (<i>soundness</i>)	per contoh	128.000,00
7) Bagian ringan (<i>light weight content</i>)	per contoh	81.000,00
8) Kadar lempung	per contoh	64.000,00
9) Indeks kepipihan	per contoh	48.000,00
d. Bata Beton		
1) Bata beton pejal	per contoh	250.000,00
2) Beton kedap air	per contoh	75.000,00
3) Bata beton berlubang (<i>hollow block</i>)	per contoh	200.000,00

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

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
j. <i>Grouting</i>	per contoh	240.000,00
k. Lembaran asbes rata/gelombang	per contoh	350.000,00
l. Pengerasan menggunakan epoksi	per contoh	300.000,00
m. Batuan inti (<i>core</i>)	per contoh	195.000,00
n. Desain campuran (<i>mix design</i>)	per contoh	520.000,00
o. Bahan campuran (<i>additive</i>) aduk beton tanpa bahan bantu	per contoh	750.000,00
p. Asbes/eternit rata	per contoh	350.000,00
q. Konblok/batako	per contoh	250.000,00
r. Genteng		
1) Genteng beton	per contoh	550.000,00
2) Genteng baja	per contoh	160.000,00
3) Genteng keramik berglasir	per contoh	358.000,00
4) Genteng metal lapis batuan	per contoh	300.000,00
2. Barang Teknik		
a. Helm industri	per contoh	447.000,00
b. Pipa <i>poly vinyl chloride</i> (PVC)		
1) Untuk saluran minum Non Standar Nasional Indonesia (SNI)		
a) Standar <i>Japan Industrial Standard</i> (JIS)	per contoh	1.802.000,00
b) Standar <i>Organization for International Standard</i> (ISO)	per contoh	1.200.000,00
2) Untuk saluran minum Standar Nasional Indonesia (SNI)	per contoh	1.980.000,00
a) Diameter luar	per contoh	15.000,00

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

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

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
e) Kuat tarik dan regang putus	per contoh	120.000,00
f) Perubahan panjang dengan oven	per contoh	60.000,00
g) Ketahanan terhadap metilena klorida	per contoh	60.000,00
h) Titik lunak vicat	per contoh	150.000,00
i) Kadar <i>Poly Vinyl Chloride</i> (PVC) dan akstraksi kimia	per contoh	365.000,00
d. Pipa Poli Etilen (PE)		
1) untuk saluran air minum	per contoh	2.350.000,00
2) untuk saluran gas	per contoh	2.350.000,00
e. Pipa poliester serat gelas		
1) untuk tekanan rendah	per contoh	500.000,00
2) untuk saluran air bertekanan dan saluran air buangan Standar Nasional Indonesia (SNI)	per contoh	1.474.000,00
f. Selang karet/plastik	per contoh	2.475.000,00
1) Dimensi	per contoh	15.000,00
2) Ketahanan terhadap tekanan hidrostatik		
a) diameter \leq 4 inci	per contoh	200.000,00
b) 4 inci < diameter < 8 inci	per contoh	350.000,00
c) diameter > 8 inci	per contoh	500.000,00
3) Kuat tarik (<i>tensile strength</i>)	per contoh	180.000,00
4) Beban lentur	per contoh	300.000,00

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

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

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
11) <i>Operating ambient temperature</i>	per contoh	300.000,00
l. Produk rumah tangga atau perkantoran		
1) Kompor minyak tanah	per contoh	240.000,00
2) Kursi baja untuk kantor	per contoh	2.400.000,00
3) Kursi lipat kerangka baja	per contoh	1.570.000,00
4) Lemari baja beroda untuk rumah sakit	per contoh	1.840.000,00
5) Tempat tidur baja beroda untuk rumah sakit		
a) dengan pengatur posisi tidur	per contoh	2.690.000,00
b) tanpa pengatur posisi tidur	per contoh	2.090.000,00
6) Pompa air tangan torak dangkal	per contoh	983.000,00
7) Pembasmi nyamuk elektrik (<i>electric mosquito destroyer</i>)	per contoh	315.000,00
m. Produk industri pabrikan		
1) Komponen <i>Poly Vinyl Chloride</i> (PVC) untuk kawat dan kabel listrik	per contoh	405.000,00
2) Bahan isolasi listrik	per contoh	65.000,00
3) Lampu tekan	per contoh	325.000,00
4) Dok vender	per contoh	485.000,00
5) Elastomer <i>bearing pad</i>	per contoh	190.000,00
6) Busa poliuretan (<i>polyurethane foam</i>)	per contoh	520.000,00
7) Karet busa lateks tipe medium	per contoh	382.000,00
8) Sepatu rem kereta api	per contoh	860.000,00
9) <i>Side bearer</i>	per contoh	800.000,00
10) <i>Thermacell</i>	per contoh	725.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
11) <i>Vulcan coupling</i>	per contoh	280.000,00
12) <i>Roof handle</i>	per contoh	255.000,00
13) Radiator alat pemanggang (<i>radiator grill</i>)	per contoh	520.000,00
14) Dongkrak	per contoh	200.000,00
15) Statis penghadang lumpur (<i>mud guard static test</i>)	per contoh	600.000,00
16) Kelenturan tongkat bentuk T/tameng	per contoh	150.000,00
3. Geosintetik		
a. Geotekstil	per contoh	1.420.000,00
1) Tebal	per contoh	30.000,00
2) Penentuan massa (<i>gramatur</i>)	per contoh	30.000,00
3) Penentuan sifat tarik <i>Cross Direction</i> (CD) dan <i>Machine Direction</i> (MD)	per contoh	240.000,00
4) Regang putus <i>Cross Direction</i> (CD) dan <i>Machine Direction</i> (MD)	per contoh	60.000,00
5) Ketahanan sobek <i>Cross Direction</i> (CD) dan <i>Machine Direction</i> (MD)	per contoh	240.000,00
6) Penentuan sifat <i>grab Cross Direction</i> (CD) dan <i>Machine Direction</i> (MD)	per contoh	240.000,00
7) Regang putus <i>Cross Direction</i> (CD) dan <i>Machine Direction</i> (MD)	per contoh	60.000,00
8) Ketahanan tusuk (<i>puncture</i>) metode <i>California Bearing Ratio</i> (CBR)	per contoh	120.000,00
9) Ukuran pori-pori (<i>pore size</i>)	per contoh	100.000,00
10) Permeabilitas	per contoh	300.000,00

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

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
7) Kandungan karbon	per contoh	150.000,00
8) Dispersi karbon hitam	per contoh	193.000,00
9) Kuat tarik sambungan	per contoh	120.000,00
10) Indeks aliran leleh	per contoh	100.000,00
4. Produk pengendalian Kepolisian Republik Indonesia (POLRI)		
a. Tameng pengendalian massa Kepolisian Republik Indonesia (POLRI)	per contoh	550.000,00
1) Tembus cahaya	per contoh	40.000,00
2) Modulus elastisitas lentur	per contoh	120.000,00
3) Sifat tarik	per contoh	120.000,00
4) Kuat impak izod	per contoh	120.000,00
5) Temperatur defleksi di bawah beban	per contoh	150.000,00
b. Helm pengendalian masa Kepolisian Republik Indonesia (POLRI)	per paket	400.000,00
1) Ketahanan benturan	per contoh	180.000,00
2) Penetrasi	per contoh	180.000,00
3) Tembus cahaya tudung (<i>visor</i>)	per contoh	40.000,00
c. Pelindung kaki pengendalian masa Kepolisian Republik Indonesia (POLRI)	per paket	150.000,00
1) Kelenturan	per contoh	50.000,00
2) Ketahanan impak	per contoh	100.000,00
d. Tongkat pengendalian masa Kepolisian Republik Indonesia (POLRI)	per paket	180.000,00
1) Kekerasan	per contoh	30.000,00
2) Ketahanan lentur	per contoh	150.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
5. Barang elektronika		
a. Peralatan Rumah Tangga sesuai Standar Nasional Indonesia		
1) Setrika listrik	per contoh	4.000.000,00
2) Pompa air	per contoh	4.000.000,00
3) Audio Video	per contoh	5.000.000,00
4) Mesin cuci	per contoh	6.000.000,00
5) Lemari pendingin	per contoh	8.000.000,00
6) Kipas angin	per contoh	3.645.000,00
7) <i>Air Conditioner</i> (AC)	per contoh	7.500.000,00
8) Mainan elektrik	per contoh	1.500.000,00
9) Peralatan dapur	per contoh	4.000.000,00
10) Pemanas cairan	per contoh	4.000.000,00
11) Pemanggang kontak, pemanggang roti dan pemasak portabel sejenis	per contoh	4.000.000,00
12) Peralatan teknologi informasi	per contoh	6.000.000,00
13) Vibrasi televisi frekuensi 5 Hz - 50 Hz	per contoh	300.000,00
14) Tabung televisi	per contoh	600.000,00
b. Konsumsi Energi Peralatan Rumah Tangga sesuai Standar Nasional Indonesia (SNI) unjuk kerja <i>Air Conditioner</i> (AC)		
1) <i>Air Conditioner</i> (AC)	per contoh	5.000.000,00
6. Produk Otomotif		
a. Ban luar		
1) Mobil penumpang	per paket	4.800.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK		SATUAN	TARIF (Rupiah)
a)	Ketahanan Ban pada Berbagai Beban (<i>Endurance Test</i>)	per contoh	1.500.000,00
b)	Ketahanan Ban pada Berbagai Kecepatan (<i>High Speed Test</i>)	per contoh	500.000,00
c)	Ketahanan ban saat Tekanan Angin rendah (<i>Low Inflation Pressure</i>)	per contoh	400.000,00
d)	Ketahanan Ban pada Berbagai Beban (<i>Endurance Test</i>)	per contoh	1.500.000,00
e)	Ketahanan Ban pada Berbagai Kecepatan (<i>High Speed Test</i>)	per contoh	500.000,00
f)	Ketahanan ban saat Tekanan Angin rendah (<i>Low Inflation Pressure</i>)	per contoh	400.000,00
2)	Truk ringan	per paket	3.500.000,00
a)	Dimensi, Penandaan, Sifat Tampak	per contoh	300.000,00
b)	<i>Breaking Energy (Plunger)</i>	per contoh	450.000,00
c)	Ketahanan Ban pada Berbagai Beban (<i>Endurance Test</i>)	per contoh	2.000.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
d) Ketahanan Ban pada Berbagai Kecepatan (<i>High Speed Test</i>)	per contoh	750.000,00
3) Truk dan bis	per paket	3.500.000,00
a) Dimensi, penandaan, sifat tampak	per contoh	300.000,00
b) <i>Breaking energy (plunger)</i>	per contoh	800.000,00
c) Ketahanan ban pada berbagai beban (<i>endurance test</i>)	per contoh	2.400.000,00
4) Sepeda Motor (Roda 2)	per paket	2.500.000,00
a) Dimensi, penandaan, sifat tampak	per contoh	300.000,00
b) <i>Breaking energy (plunger)</i>	per contoh	300.000,00
c) Ketahanan ban pada berbagai beban (<i>endurance test</i>)	per contoh	1.400.000,00
d) Ketahanan ban pada berbagai kecepatan (<i>high speed test</i>)	per contoh	500.000,00
b. Pelek		
1) Mobil penumpang dan truk ringan bahan Alloy		
a) Dimensi, penandaan, sifat tampak	per contoh	400.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
b) Daya tahan terhadap beban momen lentur (<i>moment life test</i>)	per contoh	700.000,00
c) Daya tahan terhadap beban radial dinamis (<i>drum test</i>)	per contoh	2.400.000,00
d) Daya tahan terhadap benturan (<i>impact</i>) untuk pelek paduan ringan	per contoh	150.000,00
e) Daya tahan kekedapan udara (<i>air leakage test</i>) untuk pelek <i>tubles</i>	per contoh	300.000,00
f) Ketidakseimbangan statis pelek (<i>static unbalance</i>)	per contoh	400.000,00
2) Mobil penumpang dan truk ringan bahan baja (<i>steel</i>)		
a) Dimensi, penandaan, sifat tampak	per contoh	400.000,00
b) Daya tahan terhadap beban momen lentur (<i>moment life test</i>)	per contoh	700.000,00
c) Daya tahan terhadap beban radial dinamis (<i>drum test</i>)	per contoh	2.400.000,00
d) Daya tahan kekedapan udara (<i>air leakage test</i>) untuk pelek <i>tubeless</i>	per contoh	300.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK		SATUAN	TARIF (Rupiah)
e)	Ketidakseimbangan statis pelek (<i>static unbalance</i>)	per contoh	600.000,00
f)	Daya tahan kekuatan sambungan lingkaran pelek dan piringan untuk pelek baja (<i>shearing test</i>)	per contoh	550.000,00
g)	Kekakuanudukan mur pelek baja (<i>nut seat rigidity</i>)	per contoh	80.000,00
3)	Mobil truk dan bus		
a)	Dimensi, penandaan, sifat tampak	per contoh	400.000,00
b)	Daya tahan terhadap beban momen lentur (<i>moment life test</i>)	per contoh	700.000,00
c)	Daya tahan terhadap beban radial dinamis (<i>drum test</i>)	per contoh	5.040.000,00
d)	Daya tahan kekedapan udara (<i>air leakage test</i>) untuk pelek <i>tubeless</i>	per contoh	300.000,00
e)	Ketidakseimbangan statis pelek (<i>static unbalance</i>)	per contoh	600.000,00
f)	Daya tahan kekuatan sambungan lingkaran pelek dan piringan untuk pelek baja (<i>shearing test</i>)	per contoh	175.000,00
4)	Sepeda motor bahan <i>alloy casting</i>		

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
a) Dimensi, penandaan, sifat tampak	per contoh	400.000,00
b) Daya tahan terhadap beban momen lentur (<i>Moment Life Test</i>)	per contoh	500.000,00
c) Daya tahan terhadap beban Radial Dinamis (<i>Drum Test</i>)	per contoh	2.200.000,00
d) Daya tahan terhadap Benturan (<i>impact</i>) untuk Pelek Paduan Ringan	per contoh	150.000,00
e) Ketahanan terhadap Beban Putaran atau Puntir (<i>Torsi Test</i>)	per contoh	750.000,00
f) Daya tahan kekedapan udara (<i>Air Leakage Test</i>) untuk Pelek Tubles	per contoh	300.000,00
g) Ketebalan Cat pelek	per contoh	100.000,00
h) Adhesi Cat pelek	per contoh	25.000,00
i) Gores cat pelek (<i>Pencil Scratch Hardness</i>)	per contoh	25.000,00
5) Sepeda Motor tanpa jari-jari bahan Baja (<i>Rolling Non Spoke</i>)		
a) Dimensi, Penandaan, Sifat Tampak	per contoh	400.000,00
b) Kekuatan Pelek Logam Baja (<i>Load Test</i>)	per contoh	175.000,00
c) Ketebalan Cat pelek	per contoh	25.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
d) Adhesi Cat pelek	per contoh	25.000,00
e) gores cat pelek (<i>Pencil Scratch Hardness</i>)	per contoh	25.000,00
c. Kanvas Rem		
1) <i>Friction</i>	per contoh	250.000,00
2) Dimensi	per contoh	250.000,00
d. Knalpot	per contoh	3.325.000,00
e. Rantai sepeda motor	per contoh	1.625.000,00
f. Motor bakar gerak bolak balik	per contoh	1.560.000,00
g. Pompa sentrifugal	per contoh	1.850.000,00
h. Busiudukan rata	per contoh	355.000,00
i. Paku marka jalan	per contoh	635.000,00
j. Piston	per contoh	520.000,00
k. Torak untuk motor bakar pembakaran dalam	per contoh	685.000,00
l. Unjuk kerja untuk V-Belt	per contoh	1.650.000,00
m. Unjuk kerja untuk mesin diesel	per contoh	2.000.000,00
7. Semen		
a. Fisika Semen	per contoh	620.000,00
b. Panas Hidrasi	per contoh	400.000,00
c. Klinker (uji kimia)	per contoh	460.000,00
d. <i>Raw meal klin feed</i> (kimia)	per contoh	475.000,00
e. Kimia Semen		
1) Semen <i>portland</i> tipe I	per contoh	600.000,00
2) Semen <i>portland</i> tipe II	per contoh	685.000,00
3) Semen <i>portland</i> tipe III	per contoh	685.000,00
4) Semen <i>portland</i> V	per contoh	615.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
5) Semen <i>portland</i> pozolan	per contoh	720.000,00
6) Semen <i>portland</i> putih	per contoh	615.000,00
7) Semen pemboran (OWC)	per contoh	560.000,00
8) Semen <i>portland</i> campur	per contoh	635.000,00
9) Semen <i>portland</i> komposit	per contoh	635.000,00
10) Semen <i>portland</i> slag	per contoh	635.000,00
11) Semen <i>masonry</i>	per contoh	665.000,00
12) Semen aduk pasang	per contoh	635.000,00
13) Pozolan (<i>fly ash</i>)	per contoh	685.000,00
8. Uji Profisiensi		
a. Uji Profisiensi Semen	peserta	6.725.000,00
b. Uji Profisiensi Beton	peserta	4.000.000,00
9. Produk Kelistrikan		
a. Baterai/Aki		
1) Dimensi dan unjuk kerja aki (32 - 220 Ampere jam)		
a) 32 - 44 Amper jam	per contoh	2.184.000,00
b) 45 - 66 Amper jam	per contoh	2.314.000,00
c) 67 - 96 Amper jam	per contoh	2.444.000,00
d) 100 - 110 Amper jam	per contoh	2.574.000,00
e) 120 Amper jam	per contoh	2.704.000,00
f) 150 Amper jam	per contoh	2.834.000,00
g) 200 - 220 Amper jam	per contoh	2.964.000,00
2) Umur aki	per contoh	5.234.000,00
3) Aki Sepeda motor		
a) Dimensi dan unjuk kerja	per contoh	1.280.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
b) Umur dan vibrasi	per contoh	4.512.000,00
4) Baterai Kering/Primer		
a) <i>Full Parameter</i>	per aplikasi uji	960.000,00
b) Dimensi dan Tegangan Terbuka	per contoh	300.000,00
b. Lampu Pijar		
1) Lampu Pijar 10 Watt	per contoh	400.000,00
2) Lampu Pijar 15 Watt	per contoh	450.000,00
3) Lampu Pijar 25 Watt	per contoh	550.000,00
4) Lampu Pijar 40 Watt	per contoh	690.000,00
5) Lampu Pijar 60 Watt	per contoh	885.000,00
6) Lampu Pijar 75 Watt	per contoh	1.030.000,00
7) Lampu Pijar 100 Watt	per contoh	1.270.000,00
c. Lampu Swaballast		
1) <i>Safety</i>	per paket	2.420.000,00
a) Pemeriksaan sifat tampak dan penandaan	per contoh	120.000,00
b) Mampu silih tukar	per contoh	150.000,00
c) Perlindungan terhadap kejut listrik	per contoh	150.000,00
d) Kuat mekanis (Torsi)	per contoh	150.000,00
e) Resistensi isolasi dan kuat listrik	per contoh	600.000,00
f) Kenaikan suhu kaki lampu	per contoh	250.000,00
g) Ketahanan terhadap panas	per contoh	250.000,00
h) Ketahanan api dan percikan	per contoh	150.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
api		
i) Kondisi gangguan	per contoh	600.000,00
j) Dimensi	per contoh	20.000,00
2) Performance		
a) <i>Performance</i> 100 Jam		
(1) Daya 5 W	per contoh	1.267.000,00
(2) Daya 6 W	per contoh	1.271.000,00
(3) Daya 7 W	per contoh	1.275.000,00
(4) Daya 8 W	per contoh	1.279.000,00
(5) Daya 9 W	per contoh	1.283.000,00
(6) Daya 10 W	per contoh	1.287.000,00
(7) Daya 11 W	per contoh	1.290.000,00
(8) Daya 12 W	per contoh	1.295.000,00
(9) Daya 13 W	per contoh	1.298.000,00
(10) Daya 14 W	per contoh	1.302.000,00
(11) Daya 15 W	per contoh	1.306.000,00
(12) Daya 16 W	per contoh	1.310.000,00
(13) Daya 17 W	per contoh	1.314.000,00
(14) Daya 18 W	per contoh	1.318.000,00
(15) Daya 19 W	per contoh	1.323.000,00
(16) Daya 20 W	per contoh	1.326.000,00
(17) Daya 21 W	per contoh	1.330.000,00
(18) Daya 22 W	per contoh	1.333.000,00
(19) Daya 23 W	per contoh	1.337.000,00
(20) Daya 24 W	per contoh	1.341.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
(21) Daya 25 W	per contoh	1.345.000,00
(22) Daya 26 W	per contoh	1.349.000,00
(23) Daya 27 W	per contoh	1.353.000,00
(24) Daya 28 W	per contoh	1.357.000,00
(25) Daya 29 W	per contoh	1.361.000,00
(26) Daya 30 W	per contoh	1.365.000,00
(27) Daya 31 W	per contoh	1.369.000,00
(28) Daya 32 W	per contoh	1.372.000,00
(29) Daya 33 W	per contoh	1.376.000,00
(30) Daya 34 W	per contoh	1.380.000,00
(31) Daya 35 W	per contoh	1.384.000,00
(32) Daya 36 W	per contoh	1.388.000,00
(33) Daya 37 W	per contoh	1.392.000,00
(34) Daya 38 W	per contoh	1.396.000,00
(35) Daya 39 W	per contoh	1.400.000,00
(36) Daya 40 W	per contoh	1.404.000,00
(37) Daya 41 W	per contoh	1.407.000,00
(38) Daya 42 W	per contoh	1.411.000,00
(39) Daya 43 W	per contoh	1.415.000,00
(40) Daya 44 W	per contoh	1.419.000,00
(41) Daya 45 W	per contoh	1.423.000,00
(42) Daya 46 W	per contoh	1.427.000,00
(43) Daya 47 W	per contoh	1.431.000,00
(44) Daya 48 W	per contoh	1.435.000,00
(45) Daya 49 W	per contoh	1.439.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
(46) Daya 50 W	per contoh	1.443.000,00
(47) Daya 51 W	per contoh	1.446.000,00
(48) Daya 52 W	per contoh	1.450.000,00
(49) Daya 53 W	per contoh	1.454.000,00
(50) Daya 54 W	per contoh	1.458.000,00
(51) Daya 55 W	per contoh	1.462.000,00
(52) Daya 56 W	per contoh	1.466.000,00
(53) Daya 57 W	per contoh	1.470.000,00
(54) Daya 58 W	per contoh	1.474.000,00
(55) Daya 59 W	per contoh	1.478.000,00
(56) Daya 60 W	per contoh	1.482.000,00
b) <i>Performance</i> 2000 Jam		
(1) Daya 5 W	per contoh	1.640.000,00
(2) Daya 6 W	per contoh	1.718.000,00
(3) Daya 7 W	per contoh	1.796.000,00
(4) Daya 8 W	per contoh	1.874.000,00
(5) Daya 9 W	per contoh	1.952.000,00
(6) Daya 10 W	per contoh	2.030.000,00
(7) Daya 11 W	per contoh	2.108.000,00
(8) Daya 12 W	per contoh	2.186.000,00
(9) Daya 13 W	per contoh	2.264.000,00
(10) Daya 14 W	per contoh	2.342.000,00
(11) Daya 15 W	per contoh	2.420.000,00
(12) Daya 16 W	per contoh	2.498.000,00
(13) Daya 17 W	per contoh	2.576.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
(14) Daya 18 W	per contoh	2.654.000,00
(15) Daya 19 W	per contoh	2.732.000,00
(16) Daya 20 W	per contoh	2.810.000,00
(17) Daya 21 W	per contoh	2.888.000,00
(18) Daya 22 W	per contoh	2.966.000,00
(19) Daya 23 W	per contoh	3.044.000,00
(20) Daya 24 W	per contoh	3.122.000,00
(21) Daya 25 W	per contoh	3.200.000,00
(22) Daya 26 W	per contoh	3.278.000,00
(23) Daya 27 W	per contoh	3.356.000,00
(24) Daya 28 W	per contoh	3.434.000,00
(25) Daya 29 W	per contoh	3.512.000,00
(26) Daya 30 W	per contoh	3.590.000,00
(27) Daya 31 W	per contoh	3.668.000,00
(28) Daya 32 W	per contoh	3.746.000,00
(29) Daya 33 W	per contoh	3.824.000,00
(30) Daya 34 W	per contoh	3.902.000,00
(31) Daya 35 W	per contoh	3.980.000,00
(32) Daya 36 W	per contoh	4.058.000,00
(33) Daya 37 W	per contoh	4.136.000,00
(34) Daya 38 W	per contoh	4.212.000,00
(35) Daya 39 W	per contoh	4.292.000,00
(36) Daya 40 W	per contoh	4.370.000,00
(37) Daya 41 W	per contoh	4.448.000,00
(38) Daya 42 W	per contoh	4.526.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
(39) Daya 43 W	per contoh	4.604.000,00
(40) Daya 44 W	per contoh	4.682.000,00
(41) Daya 45 W	per contoh	4.760.000,00
(42) Daya 46 W	per contoh	4.838.000,00
(43) Daya 47 W	per contoh	4.916.000,00
(44) Daya 48 W	per contoh	4.994.000,00
(45) Daya 49 W	per contoh	5.072.000,00
(46) Daya 50 W	per contoh	5.150.000,00
(47) Daya 51 W	per contoh	5.228.000,00
(48) Daya 52 W	per contoh	5.306.000,00
(49) Daya 53 W	per contoh	5.384.000,00
(50) Daya 54 W	per contoh	5.462.000,00
(51) Daya 55 W	per contoh	5.540.000,00
(52) Daya 56 W	per contoh	5.618.000,00
(53) Daya 57 W	per contoh	5.696.000,00
(54) Daya 58 W	per contoh	5.774.000,00
(55) Daya 59 W	per contoh	5.852.000,00
(56) Daya 60 W	per contoh	5.930.000,00
c) <i>Performance</i> 4000 Jam		
(1) Daya 5 W	per contoh	1.200.000,00
(2) Daya 6 W	per contoh	1.440.000,00
(3) Daya 7 W	per contoh	1.680.000,00
(4) Daya 8 W	per contoh	1.920.000,00
(5) Daya 9 W	per contoh	2.160.000,00
(6) Daya 10 W	per contoh	2.400.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
(7) Daya 11 W	per contoh	2.640.000,00
(8) Daya 12 W	per contoh	2.880.000,00
(9) Daya 13 W	per contoh	3.120.000,00
(10) Daya 14 W	per contoh	3.360.000,00
(11) Daya 15 W	per contoh	3.600.000,00
(12) Daya 16 W	per contoh	3.840.000,00
(13) Daya 17 W	per contoh	4.080.000,00
(14) Daya 18 W	per contoh	4.320.000,00
(15) Daya 19 W	per contoh	4.560.000,00
(16) Daya 20 W	per contoh	4.800.000,00
(17) Daya 21 W	per contoh	5.040.000,00
(18) Daya 22 W	per contoh	5.280.000,00
(19) Daya 23 W	per contoh	5.520.000,00
(20) Daya 24 W	per contoh	5.760.000,00
(21) Daya 25 W	per contoh	6.000.000,00
(22) Daya 26 W	per contoh	6.240.000,00
(23) Daya 27 W	per contoh	6.480.000,00
(24) Daya 28 W	per contoh	6.720.000,00
(25) Daya 29 W	per contoh	6.960.000,00
(26) Daya 30 W	per contoh	7.200.000,00
(27) Daya 31 W	per contoh	7.440.000,00
(28) Daya 32 W	per contoh	7.680.000,00
(29) Daya 33 W	per contoh	7.920.000,00
(30) Daya 34 W	per contoh	8.160.000,00
(31) Daya 35 W	per contoh	8.400.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
(32) Daya 36 W	per contoh	8.640.000,00
(33) Daya 37 W	per contoh	8.880.000,00
(34) Daya 38 W	per contoh	9.120.000,00
(35) Daya 39 W	per contoh	9.360.000,00
(36) Daya 40 W	per contoh	9.600.000,00
(37) Daya 41 W	per contoh	9.840.000,00
(38) Daya 42 W	per contoh	10.080.000,00
(39) Daya 43 W	per contoh	10.320.000,00
(40) Daya 44 W	per contoh	10.560.000,00
(41) Daya 45 W	per contoh	10.800.000,00
(42) Daya 46 W	per contoh	11.040.000,00
(43) Daya 47 W	per contoh	11.280.000,00
(44) Daya 48 W	per contoh	11.520.000,00
(45) Daya 49 W	per contoh	11.760.000,00
(46) Daya 50 W	per contoh	12.000.000,00
(47) Daya 51 W	per contoh	12.240.000,00
(48) Daya 52 W	per contoh	12.480.000,00
(49) Daya 53 W	per contoh	12.720.000,00
(50) Daya 54 W	per contoh	12.960.000,00
(51) Daya 55 W	per contoh	13.200.000,00
(52) Daya 56 W	per contoh	13.440.000,00
(53) Daya 57 W	per contoh	13.680.000,00
(54) Daya 58 W	per contoh	13.920.000,00
(55) Daya 59 W	per contoh	14.160.000,00
(56) Daya 60 W	per contoh	14.400.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
d) <i>Performance</i> 6000 Jam		
(1) Daya 5 W	per contoh	1.800.000,00
(2) Daya 6 W	per contoh	2.160.000,00
(3) Daya 7 W	per contoh	2.520.000,00
(4) Daya 8 W	per contoh	2.880.000,00
(5) Daya 9 W	per contoh	3.240.000,00
(6) Daya 10 W	per contoh	3.600.000,00
(7) Daya 11 W	per contoh	3.960.000,00
(8) Daya 12 W	per contoh	4.320.000,00
(9) Daya 13 W	per contoh	4.680.000,00
(10) Daya 14 W	per contoh	5.040.000,00
(11) Daya 15 W	per contoh	5.400.000,00
(12) Daya 16 W	per contoh	5.760.000,00
(13) Daya 17 W	per contoh	6.120.000,00
(14) Daya 18 W	per contoh	6.480.000,00
(15) Daya 19 W	per contoh	6.840.000,00
(16) Daya 20 W	per contoh	7.200.000,00
(17) Daya 21 W	per contoh	7.560.000,00
(18) Daya 22 W	per contoh	7.920.000,00
(19) Daya 23 W	per contoh	8.280.000,00
(20) Daya 24 W	per contoh	8.640.000,00
(21) Daya 25 W	per contoh	9.000.000,00
(22) Daya 26 W	per contoh	9.360.000,00
(23) Daya 27 W	per contoh	9.720.000,00
(24) Daya 28 W	per contoh	10.080.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
(25) Daya 29 W	per contoh	10.440.000,00
(26) Daya 30 W	per contoh	10.800.000,00
(27) Daya 31 W	per contoh	11.160.000,00
(28) Daya 32 W	per contoh	11.520.000,00
(29) Daya 33 W	per contoh	11.880.000,00
(30) Daya 34 W	per contoh	12.240.000,00
(31) Daya 35 W	per contoh	12.600.000,00
(32) Daya 36 W	per contoh	12.960.000,00
(33) Daya 37 W	per contoh	13.320.000,00
(34) Daya 38 W	per contoh	13.680.000,00
(35) Daya 39 W	per contoh	14.040.000,00
(36) Daya 40 W	per contoh	14.400.000,00
(37) Daya 41 W	per contoh	14.760.000,00
(38) Daya 42 W	per contoh	15.120.000,00
(39) Daya 43 W	per contoh	15.480.000,00
(40) Daya 44 W	per contoh	15.840.000,00
(41) Daya 45 W	per contoh	16.200.000,00
(42) Daya 46 W	per contoh	16.560.000,00
(43) Daya 47 W	per contoh	16.920.000,00
(44) Daya 48 W	per contoh	17.280.000,00
(45) Daya 49 W	per contoh	17.640.000,00
(46) Daya 50 W	per contoh	18.000.000,00
(47) Daya 51 W	per contoh	18.360.000,00
(48) Daya 52 W	per contoh	18.720.000,00
(49) Daya 53 W	per contoh	19.080.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
(50) Daya 54 W	per contoh	19.440.000,00
(51) Daya 55 W	per contoh	19.800.000,00
(52) Daya 56 W	per contoh	20.160.000,00
(53) Daya 57 W	per contoh	20.520.000,00
(54) Daya 58 W	per contoh	20.880.000,00
(55) Daya 59 W	per contoh	21.240.000,00
(56) Daya 60 W	per contoh	21.600.000,00
d. <i>Performance</i> LED Pencahayaan Jalan Umum	per contoh	400.000,00
e. <i>Ketahanan isolasi (isolation resistance)/ Insulated Rail Joint (IRJ)</i>	per contoh	200.000,00
f. <i>Safety</i> lampu LED <i>swa- balast</i>		
1) Spesifikasi keselamatan	per contoh	3.140.000,00
2) Penandaan	per contoh	120.000,00
3) Mampu tukar	per contoh	150.000,00
4) Perlindungan terhadap kontak tidak disengaja	per contoh	150.000,00
5) Ketahanan insulasi dan kuat listrik	per contoh	600.000,00
6) Kuat mekanik	per contoh	150.000,00
7) Ulang ketahanan insulasi dan kuat listrik	per contoh	600.000,00
8) Kenaikan suhu kaki lampu	per contoh	250.000,00
9) Ketahanan terhadap panas	per contoh	250.000,00
10) Ketahanan terhadap api dan penyalaan	per contoh	150.000,00
11) Kondisi gangguan	per contoh	600.000,00
12) Jarak rambat dan jarak bebas	per contoh	120.000,00
g. Lampu		

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
1) Efikasi	per contoh	557.000,00
2) <i>Ageing</i>	per contoh	551.000,00
10. Jasa pengambilan contoh	per orang per hari	530.000,00
G. Industri Kimia		
1. Produk Kemasan		
a. Migrasi sesuai standar BPOM untuk material logam	per contoh	622.000,00
b. Migrasi sesuai standar BPOM untuk material gelas	per contoh	620.000,00
c. Migrasi sesuai standar BPOM untuk material penutup gasket dan segel	per contoh	765.000,00
d. Logam Bahan		
1) Logam Bahan Raksa (Hg)	per contoh per parameter	235.000,00
2) Logam Bahan Kromium valensi 6 (Cr (VI))	per contoh per parameter	181.000,00
e. Logam Termigrasi		
1) Logam termigrasi Arsen (As)	per contoh	332.000,00
2) Logam termigrasi Raksa (Hg)	per contoh	332.000,00
3) Logam termigrasi Seng (Zn)	per contoh	214.000,00
4) Logam termigrasi Kromium valensi 6 (Cr (VI))	per contoh	255.000,00
5) Logam termigrasi Timbal (Pb)	per contoh	240.000,00
6) Logam termigrasi Kadmium (Cd)	per contoh	242.000,00
f. Migrasi sesuai standar BPOM untuk material karet	per contoh	1.006.000,00
g. Migrasi sesuai standar BPOM untuk material kertas dan karton	per contoh	1.198.000,00
h. Migrasi sesuai standar BPOM untuk material plastik <i>multilayer</i>	per contoh	1.770.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
i. Migrasi sesuai standar BPOM untuk material plastik Polietilen tereftalat (PET)	per contoh	1.750.000,00
j. Migrasi sesuai standar BPOM untuk material plastik Poli karbonat (PC)	per contoh	2.680.000,00
j. Migrasi sesuai standar BPOM untuk material plastik Poli Vinil Klorida (PVC)	per contoh	1.760.000,00
l. Migrasi sesuai standar BPOM untuk material plastik Polivinilidena Klorida (PVDC)	per contoh	1.650.000,00
m. Migrasi sesuai standar BPOM untuk material plastik Poliolefin (PE/PP)	per contoh	1.770.000,00
n. Migrasi sesuai standar BPOM untuk material plastik Polistiren (PS)	per contoh	1.730.000,00
o. Migrasi plastik sesuai <i>hygiene food contact regulation of Japan</i>	per contoh	1.550.000,00
p. Opasitas atau <i>Whiteness</i>	per contoh	196.000,00
q. <i>Overall Migration</i> sesuai <i>Commission Regulation</i>	per contoh	880.000,00
r. <i>Phtalate Total (6 Phtalate)</i>	per contoh	2.165.000,00
s. Melamin-Perlengkapan Makan dan Minum	per paket	1.516.000,00
1) Logam bahan Timbal (Pb)	per contoh	143.000,00
2) Logam bahan Kadmium (Cd)	per contoh	144.000,00
3) Logam bahan Raksa (Hg)	per contoh	235.000,00
4) Logam Bahan Kromium valensi 6 (Cr (VI))	per contoh	181.000,00
5) Migrasi global air suling	per contoh	100.000,00
6) Migrasi global n-heptane	per contoh	370.000,00
7) Migrasi global Asam Asetat 3%	per contoh	114.000,00
8) Migrasi global Alkohol 15%	per contoh	215.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
9) Formaldehid terekstrak	Per contoh	75.000,00
t. Migrasi Total Kemasan Plastik untuk Pangan		
1) Migrasi simulan ethanol 10%	Per contoh	588.000,00
2) Migrasi simulan Asetat 3%	Per contoh	589.000,00
3) Migrasi simulan ethanol 20%	Per contoh	588.000,00
4) Migrasi simulan ethanol 50%	Per contoh	656.000,00
5) Migrasi simulan <i>Modified Polyphenylene Oxide</i> (MPPO)	Per contoh	634.000,00
6) Migrasi simulan Minyak dan Lemak	Per contoh	1.729.000,00
u. Migrasi Standar <i>Hygiene</i>		
1) Global migrasi Aquades	per contoh	74.000
2) Global migrasi Ethanol 20%	per contoh	89.000
3) Global migrasi Asam Asetat 4%	per contoh	83.000
4) Global migrasi n-heptan	per contoh	219.000
5) Reduksi KMnO ₄	per contoh	124.000
6) Logam Termigrasi		
a) Logam Termigrasi Timbal (Pb)	per contoh	240.000
b) Logam Termigrasi Kadmium (Cd)	per contoh	242.000
7) Logam Bahan		
a) Logam bahan Timbal (Pb)	per contoh	143.000
b) Logam bahan Kadmium (Cd)	per contoh	144.000
v. Spesifik Migrasi		
1) Simulan Heksana (<i>Hexane</i>)	per contoh	168.000
2) Simulan Ksilen (<i>Xylene</i>)	per contoh	185.000
3) Fraksi Ekstrak Kloroform Setelah Kontak dengan Air Suling	per contoh	170.000

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
4) Fraksi Ekstrak Kloroform Setelah Kontak dengan Heptane	per contoh	625.000
w. Logam Termigrasi pada Kaleng		
1) Logam Termigrasi Timbal (Pb)	per contoh	240.000
2) Logam Termigrasi Kadmium (Cd)	per contoh	242.000
x. Migrasi Total Kemasan Kertas dan Karton untuk Pangan		
1) Logam termigrasi Timbal (Pb)	per contoh	240.000
2) Logam termigrasi Kadmium (Cd)	per contoh	242.000
3) Logam termigrasi Merkuri (Hg)	per contoh	332.000
4) Logam termigrasi Kromium VI (Cr (VI))	per contoh	255.000
5) Simulan <i>Heptane</i>	per contoh	219.000
6) Simulan Alkohol 8%	per contoh	89.000
7) Simulan Alkohol 50%	per contoh	157.000
8) Simulan Air	per contoh	74.000
9) Kandungan Formaldehid	per contoh	100.000
10) Kandungan Pentaklorofenol	per contoh	887.000
11) Migrasi senyawa ftalat	per contoh	2.165.000
y. Migrasi Pada Kemasan Artikel <i>Polycarbonat</i> (PC)		
1) Simulan Air	per contoh	82.000
2) Simulan Ethanol 50%	per contoh	161.000
3) Simulan Heptana	per contoh	232.000
2. Produk Kimia		
a. Alkid resin	per contoh	435.000,00
b. Alumunium sulfat cair	per contoh	765.000,00
1) Bobot jenis (20°C)	per contoh	63.000,00
2) pH	per contoh	73.000,00
3) Bagian yang tidak larut dalam air	per contoh	69.000,00
4) Aluminium Oksida, Alumina, (Al ₂ O ₃)	per contoh	120.000,00
5) Besi (Fe)	per contoh	142.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
6) Timbal (Pb)	per contoh	121.000,00
7) Arsen (As)	per contoh	216.000,00
c. Alumunium sulfat padat	per paket	704.000,00
1) pH	per contoh	73.000,00
2) Bagian yang tidak larut dalam air	per contoh	69.000,00
3) Aluminium Oksida, Alumina, (Al ₂ O ₃)	per contoh	120.000,00
4) Besi (Fe)	per contoh	142.000,00
5) Timbal (Pb)	per contoh	121.000,00
6) Arsen (As)	per contoh	216.000,00
d. Arang aktif untuk air minum	per contoh	725.000,00
e. Asam asetat teknis	per contoh	568.000,00
f. Asam Borat (H ₃ BO ₃)	per contoh	357.000,00
g. Asam formiat teknis	per paket	650.000,00
1) Total asam sebagai asam formiat	per contoh	151.000,00
2) <i>Specific gravity</i>	per contoh	68.000,00
3) Klorida	per contoh	195.000,00
4) Sulfat	per contoh	88.000,00
5) Besi (Fe)	per contoh	163.000,00
6) Timbal (Pb)	per contoh	116.000,00
h. Asam klorida	per paket	900.000,00
1) Asam klorida sebagai HCl	per contoh	218.000,00
2) Sulfat	per contoh	88.000,00
3) Sisa pijar	per contoh	84.000,00
4) Oksidator sebagai Klorin (Cl ₂)	per contoh	91.000,00
5) Besi (Fe)	per contoh	382.000,00
6) Timbal (Pb)	per contoh	121.000,00
7) Merkuri (Hg)	per contoh	283.000,00
i. Asam Nitrat	per contoh	564.000,00
j. Asam Sulfamat	per paket	690.000,00
1) Kadar asam sulfamat	per contoh	72.000,00
2) Sulfat	per contoh	77.000,00
3) Timbal (Pb)	per contoh	121.000,00
4) Besi (Fe)	per contoh	142.000,00
5) Klorida (Cl)	per contoh	92.000,00
6) Sisa pijar	per contoh	84.000,00
7) Bagian tidak larut air	per contoh	69.000,00
8) Kadar air metode oven	per contoh	69.000,00
k. Asam sulfat teknis	per paket	1.100.000,00
1) Asam sulfat (H ₂ SO ₄)	per contoh	72.000,00
2) Kekeruhan	per contoh	63.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK		SATUAN	TARIF (Rupiah)
3)	Sisa Pemijaran	per contoh	65.000,00
4)	Klorida (Cl)	per contoh	92.000,00
5)	Besi (Fe)	per contoh	126.000,00
6)	Timbal (Pb)	per contoh	121.000,00
7)	Arsen (As)	per contoh	216.000,00
8)	Tembaga (Cu)	per contoh	115.000,00
9)	Selenium (Se)	per contoh	296.000,00
10)	Seng (Zn)	per contoh	116.000,00
l.	Deterjen cuci cair	per paket	451.000,00
1)	Bentuk	per contoh	65.000,00
2)	Bau	per contoh	65.000,00
3)	Warna	per contoh	65.000,00
4)	pH	per contoh	73.000,00
5)	Bobot jenis	per contoh	63.000,00
6)	Cemaran mikroba Angka Lempeng Total (ALT)	per contoh	144.000,00
m.	Deterjen bukan untuk mesin cuci	per contoh	507.000,00
n.	Deterjen serbuk	per paket	5.750.000,00
1)	pH	per contoh	73.000,00
2)	Bagian tidak larut dalam air	per contoh	69.000,00
3)	Daya biodegradasi surfaktan	per contoh	5.606.000,00
4)	Fosfat	per contoh	129.000,00
o.	Deterjen sintetik cair pembersih tangan	per contoh	472.000,00
p.	Formalin teknis	per contoh	217.000,00
q.	Garam konsumsi beriodium	per paket	713.000,00
1)	Kadar air metode oven	per contoh	65.000,00
2)	Kadar NaCl	per contoh	145.000,00
3)	Bagian yang tidak larut dalam air	per contoh	69.000,00
4)	Kadar Iodium (KIO ₃)	per contoh	136.000,00
5)	Kadmium (Cd)	per contoh	84.000,00
6)	Timbal (Pb)	per contoh	84.000,00
7)	Raksa (Hg)	per contoh	84.000,00
8)	Arsen (As)	per contoh	84.000,00
r.	Garam industri	per paket	970.000,00
1)	Kadar air metode Oven	per contoh	65.000,00
2)	Kadar Natrium Klorida (NaCl)	per contoh	145.000,00
3)	Bagian yang tidak larut dalam air	per contoh	69.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK		SATUAN	TARIF (Rupiah)
4)	Kadar Kalsium (Ca)	per contoh	135.000,00
5)	Kadar Magnesium (Mg)	per contoh	135.000,00
6)	Kadar Iodium (KIO ₃)	per contoh	136.000,00
7)	Kadmium (Cd)	per contoh	84.000,00
8)	Timbal (Pb)	per contoh	84.000,00
9)	Raksa (Hg)	per contoh	84.000,00
10)	Arsen (As)	per contoh	84.000,00
s.	Kalsium Karbida	per paket	1.785.000,00
1)	Ukuran bongkah	per contoh	474.000,00
2)	Kadar debu lolos ayakan 1 mm	per contoh	313.000,00
3)	Gas asetilena	per contoh	301.000,00
4)	Pengotor gas asetilena	per contoh	789.000,00
t.	Kalsium karbonat	per contoh	756.000,00
u.	Kalsium hipoklorit (Kaporit)	per paket	800.000,00
1)	<i>Available chlorine</i>	per contoh	80.000,00
2)	Bagian yang tidak larut dalam asam klorida	per contoh	88.000,00
3)	Raksa (Hg)	per contoh	177.000,00
4)	Timbal (Pb)	per contoh	135.000,00
5)	Seng (Zn)	per contoh	101.000,00
6)	Timah (Sn)	per contoh	105.000,00
7)	Arsen (As)	per contoh	188.000,00
v.	Kapuk pertanian	per contoh	217.000,00
w.	Karbondioksida cair	per contoh	984.000,00
x.	Kompos	per contoh	1.159.000,00
y.	Melamin <i>formaldehyde</i>	per contoh	1.449.000,00
z.	Natrium hipoklorit	per paket	227.000,00
1)	Klor aktif sebagai Cl ₂	per contoh	92.000,00
2)	Alkali bebas sebagai Natrium Hidroksida (NaOH)	per contoh	147.000,00
aa.	Natrium bikarbonat	per contoh	355.000,00
bb.	Natrium karbonat teknis	per contoh	852.000,00
cc.	Natrium silikat teknis	per paket	411.000,00
1)	Warna	per contoh	65.000,00
2)	Alkalinitas total sebagai Na ₂ O	per contoh	73.000,00
3)	Silika (SiO ₂)	per contoh	71.000,00
4)	Derajat baume	per contoh	65.000,00
5)	Besi (Fe)	per contoh	88.000,00
6)	Bagian tidak larut air	per contoh	70.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
dd. Natrium Metabisulfit	per paket	600.000,00
1) Kadar Sulfit (SO ₂)	per contoh	113.000,00
2) Timbal (Pb)	per contoh	155.000,00
3) Arsen (As)	per contoh	220.000,00
4) Besi (Fe)	per contoh	142.000,00
ee. Nikel Klorida (NiCl ₂)	per contoh	459.000,00
ff. Nikel Sulfat (Ni ₂ SO ₄)	per contoh	411.000,00
gg. Pasta gigi	per contoh	652.000,00
hh. Pupuk fosfat alam untuk pertanian	per paket	955.000,00
1) Fosfor total	per contoh	129.000,00
2) Fosfor larut dalam asam sitrat 2%	per contoh	143.000,00
3) Kadar air dengan oven	per contoh	65.000,00
4) Kehalusan 80 <i>mesh</i>	per contoh	65.000,00
5) Kehalusan 25 <i>mesh</i>	per contoh	65.000,00
6) Kadmium (Cd)	per contoh	179.000,00
7) Timbal (Pb)	per contoh	155.000,00
8) Raksa (Hg)	per contoh	204.000,00
ii. Pupuk cairan	per contoh	979.000,00
jj. Pupuk dolomit	per contoh	544.000,00
kk. Pupuk guano	per contoh	568.000,00
ll. Pupuk Kalium Klorida (KCl)	per paket	274.000,00
1) Kadar Kalium (K ₂ O)	per contoh	223.000,00
2) Kadar air dengan oven	per contoh	65.000,00
mm. Pupuk kieserit	per contoh	212.000,00
nn. Pupuk NPK padat	per paket	800.000,00
1) Nitrogen	per contoh	115.000,00
2) Fosfor total	per contoh	100.000,00
3) Kalium (K ₂ O)	per contoh	223.000,00
4) Kadar air dengan alat <i>Karl Fischer</i>	per contoh	200.000,00
5) Merkuri (Hg)	per contoh	204.000,00
6) Kadmium (Cd)	per contoh	155.000,00
7) Timbal (Pb)	per contoh	155.000,00
8) Arsen (As)	per contoh	220.000,00
oo. Pupuk SP 36	per paket	571.000,00
1) Fosfor total	per contoh	129.000,00
2) Fosfor larut asam sitrat 2%	per contoh	143.000,00
3) Fosfor larut dalam air	per contoh	129.000,00
4) Kadar belerang	per contoh	65.000,00
5) Kadar asam bebas	per contoh	70.000,00
6) Kadar air metode oven	per contoh	65.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
pp. Pupuk tripel super fosfat	per paket	1.145.000,00
1) Fosfor total	per contoh	129.000,00
2) Fosfor larut asam sitrat 2%	per contoh	143.000,00
3) Fosfor larut dalam air	per contoh	129.000,00
4) Asam bebas sebagai H ₃ PO ₄	per contoh	70.000,00
5) Kadmium (Cd)	per contoh	155.000,00
6) Timbal (Pb)	per contoh	155.000,00
7) Merkuri (Hg)	per contoh	204.000,00
8) Arsen (As)	per contoh	220.000,00
qq. Pupuk tripel super fosfat plus Zn	per contoh	460.000,00
rr. Pupuk urea	per paket	652.000,00
1) Nitrogen	per contoh	116.000,00
2) Kadar air dengan alat <i>Karl Fisher</i>	per contoh	200.000,00
3) Kadar biuret	per contoh	305.000,00
4) Ukuran	per contoh	65.000,00
ss. Pupuk cair hasil samping proses asam amino (Haspramin)	per paket	1.137.000,00
1) pH	per contoh	86.000,00
2) Nitrogen	per contoh	114.000,00
3) Karbon organik	per contoh	262.000,00
4) Kadmium (Cd)	per contoh	155.000,00
5) Timbal (Pb)	per contoh	155.000,00
6) Raksa (Hg)	per contoh	204.000,00
7) Arsen (As)	per contoh	220.000,00
tt. Pupuk amonium sulfat	per paket	383.000,00
1) Nitrogen	per contoh	116.000,00
2) Belerang	per contoh	135.000,00
3) Asam bebas sebagai H ₂ SO ₄	per contoh	87.000,00
4) Kadar air metode oven	per contoh	65.000,00
uu. Pupuk amonium klorida	per contoh	301.000,00
vv. Mineral dalam pupuk		
1) Kalsium Oksida (CaO) dalam pupuk	per contoh	176.000,00
2) Kalium Oksida (K ₂ O) dalam pupuk	per contoh	176.000,00
3) Magnesium Oksida (MgO) dalam pupuk	per contoh	176.000,00
ww. Poli aluminium klorida	per paket	1.514.000,00
Parameter Uji		
1) Berat jenis 20°C	per contoh	63.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
2) Aluminium oksida (Al ₂ O ₃)	per contoh	120.000,00
3) Kebasaan	per contoh	73.000,00
4) pH 1% larutan (berat/volum)	per contoh	73.000,00
5) Ion sulfat (SO ₄) ²⁻	per contoh	88.000,00
6) N-ammonia (N)	per contoh	88.000,00
7) Arsen (As)	per contoh	216.000,00
8) Besi (Fe)	per contoh	126.000,00
9) Mangan (Mn)	per contoh	150.000,00
10) Kadmium (Cd)	per contoh	155.000,00
11) Timbal (Pb)	per contoh	121.000,00
12) Raksa (Hg)	per contoh	204.000,00
13) Kromium (Cr)	per contoh	116.000,00
14) Kerapatan curah	per contoh	125.000,00
xx. Pupuk zeolit	per contoh	979.000,00
yy. Pupuk Diamonium posfat (DAP)	per contoh	600.000,00
zz. Pupuk Monoamonium posfat (MAP)	per contoh	600.000,00
aaa. Pupuk Borat	per contoh	276.000,00
bbb. Resin PVC	per contoh	308.000,00
Parameter Uji		
1) Derajat polimerisasi	per contoh	129.000,00
2) Zat yang mudah menguap	per contoh	65.000,00
3) Kerapatan curah	per contoh	65.000,00
4) Lolos ayakan nomor 40	per contoh	65.000,00
ccc. Sabun cuci	per contoh	725.000,00
ddd. Sabun mandi	per contoh	725.000,00
eee. Seng Oksida (ZnO)	per contoh	601.000,00
fff. Bahan yang dapat dioksidasikan	per contoh	119.000,00
ggg. Minyak Fusel	per contoh	283.000,00
hhh. Nikotin	per contoh	320.000,00
iii. C Organik	per contoh	49.000,00
jjj. Tar	per contoh	387.000,00
kkk. <i>Fixed Carbon</i> (kadar air + Kadar abu + <i>volatile matter</i>)	per contoh	19.000,00
lll. Impurities	per contoh	19.000,00
mmm. Bahan Bakar Padat (Batubara, Kokas, Briket arang)	per paket	678.000,00
1) Kadar abu	per contoh	50.000,00
2) Kadar air	per contoh	35.000,00
3) Nilai kalor	per contoh	160.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
4) Sulfur atau Belerang	per contoh	120.000,00
5) Zat terbang (<i>Volatile Matter</i>)	per contoh	30.000,00
6) Kerapatan	per contoh	35.000,00
7) Klorida	per contoh	83.000,00
8) Karbon terikat	per contoh	88.000,00
9) Fosfor	per contoh	77.000,00
nnn. Minyak Solar	per paket	1.268.000,00
1) Kekentalan	per contoh	55.000,00
2) Berat jenis	per contoh	45.000,00
3) Kandungan air	per contoh	35.000,00
4) Kadar kotoran	per contoh	130.000,00
5) Nilai kalor	per contoh	150.000,00
6) Sulfur atau Belerang	per contoh	55.000,00
7) Destilasi	per contoh	66.000,00
8) Endapan cara ekstraksi	per contoh	55.000,00
9) Indeks cetana (perhitungan)	per contoh	22.000,00
10) Jumlah asam kuat atau <i>Strong Acid Number</i> (SAN)	per contoh	165.000,00
11) Jumlah angka asam atau <i>Total Acid Number</i> (TAN)	per contoh	165.000,00
12) Kandungan abu	per contoh	33.000,00
13) Kekentalan kinematik	per contoh	55.000,00
14) Sisa karbon atau <i>Carbon Content Residu</i> (CCR)	per contoh	66.000,00
15) Titik nyala	per contoh	66.000,00
16) Titik tuang	per contoh	55.000,00
17) Warna menurut <i>American Standard and Testing Material</i> (ASTM)	per contoh	17.000,00
18) <i>Strip test</i> pada tembaga (Cu)	per contoh	33.000,00
ooo. Arang Aktif	per paket	372.000,00
1) Bagian yang hilang pada Pemanasan	per contoh	36.000,00
2) Air	per contoh	36.000,00
3) Abu	per contoh	29.000,00
4) Daya serap terhadap yodium	per contoh	100.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
5) Daya serap terhadap metilen biru	per contoh	100.000,00
6) Derajat keasaman	per contoh	29.000,00
7) Ukuran partikel	per contoh	21.000,00
8) Karbon aktif murni (perhitungan)	per contoh	21.000,00
3. Aneka Bahan		
a. Batuan phosphate	per paket	500.000,00
1) Kadar air	per contoh	25.000,00
2) Fosfor oksida total	per contoh	50.000,00
3) Fosfor larut asam sitrat 2%	per contoh	50.000,00
4) Kalsium oksida	per contoh	50.000,00
5) Magnesium oksida	per contoh	50.000,00
6) Besi oksida	per contoh	50.000,00
7) Alumunium oksida	per contoh	50.000,00
8) Kalium oksida	per contoh	50.000,00
9) Natrium oksida	per contoh	50.000,00
10) Kehalusan	per contoh	25.000,00
11) Fluor	per contoh	50.000,00
b. Amonium mono phosphate	per paket	120.000,00
1) Phosphate	per contoh	50.000,00
2) Nitrogen	per contoh	70.000,00
c. Guano Nitrogen Phosphate Kalium (NPK), tanah pertanian	per contoh	425.000,00
1) Kadar air	per contoh	25.000,00
2) Fosfor oksida total	per contoh	100.000,00
3) Kalium oksida	per contoh	50.000,00
4) Nitrogen	per contoh	100.000,00
5) Bahan organik	per contoh	50.000,00
6) Kapasitas tukar kation	per contoh	100.000,00
d. Seng sulfat	per paket	200.000,00
1) Seng	per contoh	50.000,00
2) Sulfat	per contoh	50.000,00
3) Besi	per contoh	50.000,00
4) Klorida	per contoh	50.000,00
e. Boraks	per paket	75.000,00
1) Natrium oksida atau barium oksida	per contoh	50.000,00
2) Kadar air	per contoh	25.000,00
f. Alumunium sulfat	per paket	505.000,00
1) Alumunium oksida	per contoh	50.000,00
2) Besi	per contoh	50.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
3) Sulfat	per contoh	50.000,00
4) Klorida	per contoh	50.000,00
5) Asam sulfat	per contoh	50.000,00
6) Arsen metode <i>Atomic Absorption Spectrophotometry</i> (AAS)	per contoh	100.000,00
7) Timbal metode <i>Atomic Absorption Spectrophotometry</i> (AAS)	per contoh	100.000,00
8) Tak larut air	per contoh	30.000,00
9) Kadar air	per contoh	25.000,00
g. <i>Water glass</i>	per paket	100.000,00
1) Natrium oksida	per contoh	50.000,00
2) Silika oksida	per contoh	50.000,00
h. Kerak boiler, korosi, atau deposit	per paket	960.000,00
1) Silika	per contoh	50.000,00
2) Kalsium oksida	per contoh	50.000,00
3) Magnesium oksida	per contoh	50.000,00
4) Besi oksida	per contoh	50.000,00
5) Alumunium oksida	per contoh	50.000,00
6) Sulfat	per contoh	50.000,00
7) Belerang	per contoh	50.000,00
8) Klorida	per contoh	50.000,00
9) Kalium	per contoh	50.000,00
10) Natrium	per contoh	50.000,00
11) Titan oksida	per contoh	50.000,00
12) <i>Phosport</i>	per contoh	50.000,00
13) Timbal metode <i>Atomic Absorption Spectrophotometry</i> (AAS)	per contoh	100.000,00
14) Mangan	per contoh	50.000,00
15) Krom	per contoh	60.000,00
16) Nikel	per contoh	50.000,00
17) Bahan organik	per contoh	50.000,00
18) Derajat keasaman (Ph)	per contoh	25.000,00
19) Kadar air	per contoh	25.000,00
i. Asam fluorida	per paket	250.000,00
1) Warna	per contoh	20.000,00
2) Kadar asam fluorida	per contoh	50.000,00
3) Klorida	per contoh	50.000,00
4) Suflat	per contoh	50.000,00
5) Besi	per contoh	50.000,00
6) Sisa penguapan	per contoh	30.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK		SATUAN	TARIF (Rupiah)
j.	Pupuk cair	per paket	925.000,00
	1) Derajat keasaman (pH)	per contoh	25.000,00
	2) Nitrogen	per contoh	100.000,00
	3) Phospor	per contoh	100.000,00
	4) Kalium	per contoh	50.000,00
	5) Natrium	per contoh	50.000,00
	6) Sulfat	per contoh	50.000,00
	7) Timbal	per contoh	100.000,00
	8) Arsen	per contoh	100.000,00
	9) Air raksa	per contoh	100.000,00
	10) Tembaga	per contoh	50.000,00
	11) Sianida	per contoh	50.000,00
	12) Kalsium	per contoh	50.000,00
	13) Magnesium	per contoh	50.000,00
	14) Mangan	per contoh	50.000,00
k.	Belerang	per paket	300.000,00
	1) Belerang	per contoh	50.000,00
	2) Abu	per contoh	25.000,00
	3) Kadar air	per contoh	25.000,00
	4) Besi oksida	per contoh	50.000,00
	5) Bismut	per contoh	50.000,00
	6) Derajat keasaman (pH)	per contoh	25.000,00
	7) Bitumen	per contoh	50.000,00
	8) Kehalusan	per contoh	25.000,00
l.	Batuan/mineral	per paket	795.000,00
	1) Silika	per contoh	50.000,00
	2) Besi oksida	per contoh	50.000,00
	3) Alumunium	per contoh	50.000,00
	4) Kalsium oksida	per contoh	50.000,00
	5) Magnesium oksida	per contoh	50.000,00
	6) Sulfat	per contoh	50.000,00
	7) Mangan	per contoh	50.000,00
	8) Titan oksida	per contoh	50.000,00
	9) Fosfor	per contoh	50.000,00
	10) Belerang	per contoh	50.000,00
	11) Kalium oksida	per contoh	50.000,00
	12) Natrium oksida	per contoh	50.000,00
	13) Derajat keasaman (pH)	per contoh	25.000,00
	14) Hilang pijar termasuk CO ₃	per contoh	25.000,00
	15) Kadar air bebas	per contoh	25.000,00
	16) Berat jenis	per contoh	20.000,00
	17) Klorida	per contoh	50.000,00
	18) Kehalusan	per contoh	50.000,00
m.	Gondoruken/damar	per paket	410.000,00
	1) Bilangan asam	per contoh	50.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK		SATUAN	TARIF (Rupiah)
2)	Bilangan penyabunan	per contoh	50.000,00
3)	Tak larut dalam toluen	per contoh	100.000,00
4)	Abu	per contoh	20.000,00
5)	Warna metode <i>gadner</i>	per contoh	15.000,00
6)	Titik lunak	per contoh	50.000,00
7)	Minyak atsiri	per contoh	75.000,00
8)	Bahan tak bersabun	per contoh	50.000,00
n.	Makanan Ternak	per paket	460.000,00
1)	Abu	per contoh	20.000,00
2)	Protein	per contoh	75.000,00
3)	Lemak	per contoh	100.000,00
4)	Karbohidrat	per contoh	75.000,00
5)	Air	per contoh	25.000,00
6)	Kalsium oksida	per contoh	50.000,00
7)	Phospor oksida	per contoh	50.000,00
8)	Serat kasar	per contoh	50.000,00
9)	Kalori metode perhitungan	per contoh	15.000,00
o.	Arang aktif	per paket	260.000,00
1)	Bagian yang hilang pada pemanasan	per contoh	25.000,00
2)	Air	per contoh	25.000,00
3)	Abu	per contoh	20.000,00
4)	Daya serap terhadap yodium	per contoh	70.000,00
5)	Daya serap terhadap metilen biru	per contoh	70.000,00
6)	Derajat keasaman (pH)	per contoh	20.000,00
7)	Ukuran partikel	per contoh	15.000,00
8)	Karbon aktif murni metode perhitungan	per contoh	15.000,00
4.	Pengujian per parameter		
a.	Migrasi spesifik kemasan		
1)	<i>Acetaldehyde</i>	per contoh	1.148.000,00
2)	Monomer Stirena	per contoh	840.000,00
3)	Bisphenol A	per contoh	1.265.000,00
b.	Logam dan Mineral		
1)	Air Raksa (Hg)	per contoh	220.000,00
2)	Ammonium alum	per contoh	507.000,00
3)	Antimoni (Sb)	per contoh	109.000,00
4)	Arsen (As)	per contoh	216.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
5) Barium (Ba)	per contoh	109.000,00
6) Belerang (S)	per contoh	74.000,00
7) Bismuth (Bi)	per contoh	109.000,00
8) Boron (B)	per contoh	109.000,00
9) Bromida (Br)	per contoh	109.000,00
10) Cesium (Cs)	per contoh	109.000,00
11) Emas (Au)	per contoh	85.000,00
12) Fosfat (P)	per contoh	109.000,00
13) Fosfor	per contoh	196.000,00
14) Fosfor Oksida	per contoh	75.000,00
15) Fosfor sebagai P ₂ O ₅	per contoh	86.000,00
16) Iodin (I ₂)	per contoh	37.000,00
17) Iridium (Ir)	per contoh	109.000,00
18) Kadmium (Cd)	per contoh	230.000,00
19) Lithium (Li)	per contoh	109.000,00
20) Magnesium (Mg)	per contoh	266.000,00
21) Mangan (Mn)	per contoh	266.000,00
22) Natrium klorida	per contoh	72.000,00
23) Nitrogen	per contoh	109.000,00
24) Selenium (Se)	per contoh	170.000,00
25) Seng (Zn)	per contoh	170.000,00
26) Silika (SiO ₂)	per contoh	302.000,00
27) Tembaga (Cu)	per contoh	266.000,00
28) Timbal (Pb) dalam asam fosfat teknis	per contoh	362.000,00
29) Timbal (Pb) dalam asam seng oksida	per contoh	362.000,00
30) Timbal (Pb)	per contoh	273.000,00
c. Asetilen	per contoh	869.000,00
d. Bahan aktif atau formula	per contoh	756.000,00
e. Bahan organik	per contoh	86.000,00
f. Hilang pijar	per contoh	85.000,00
g. Indeks bias	per contoh	55.000,00
h. Kadar abu (SiO ₂)	per contoh	302.000,00
i. Kadar air		
1) metode <i>Aufhauser</i>	per contoh	352.000,00
2) metode <i>Karl Fischer</i>	per contoh	352.000,00
3) metode Pipa U	per contoh	115.000,00
j. Kadar air pupuk	per contoh	75.000,00
k. Kadar asam atau basa	per contoh	67.000,00
l. Kadar Biuret	per contoh	109.000,00
m. Kadar Poly Vinyl Chloride (PVC)	per contoh	145.000,00
n. Kalsium Oksida	per contoh	75.000,00
o. Kapasitas tukar kation	per contoh	150.000,00
p. Perbandingan penyerapan kalium	per contoh	195.000,00
q. Pestisida		

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
1) Pestisida karbonat	per contoh	942.000,00
2) Pestisida organofosfat	per contoh	942.000,00
3) Pestisida organoklorin	per contoh	139.000,00
r. <i>Poly Chlorinated Biphenis (PCB)</i>	per contoh	1.413.000,00
s. Titik nyala	per contoh	67.000,00
t. Udara tekan	per contoh	756.000,00
u. Urea formaldehid	per contoh	1.449.000,00
v. Zat asam (oksigen) industri	per contoh	984.000,00
w. Zat asam (oksigen) penerbangan	per contoh	1.323.000,00
x. Zat cair (hidrogen)	per contoh	435.000,00
y. Zat lemas	per contoh	266.000,00
z. Zat organik	per contoh	193.000,00
aa. Zat pelunak	per contoh	193.000,00
bb. Benzyl <i>Buthyl Phthalate</i> (BBP)	per contoh	886.000,00
H. Industri Kerajinan Kemasan dan Mainan Anak		
1. Kemasan		
a. Kemasan <i>Transpor non dangerous goods</i>	per paket	3.238.000,00
1) Dimensi dan berat	per contoh	156.000,00
2) Kompresi	per contoh	515.000,00
3) Uji jatuh <i>non dangerous goods</i>	per contoh	575.000,00
4) Bentur miring	per contoh	469.000,00
5) Tumpukan <i>non dangerous goods</i>	per contoh	573.000,00
6) Vibrasi	per contoh	950.000,00
b. Kemasan <i>dangerous goods</i>	per paket	6.534.000,00
1) Uji dimensi dan berat	per contoh	156.000,00
2) Uji jatuh untuk kantong	per contoh	931.000,00
3) Uji jatuh untuk drum dan jerigen	per contoh	1.462.000,00
4) Uji jatuh untuk Kotak Karton Gelombang (KKG)	per contoh	935.000,00
5) Tumpukan untuk Kotak Karton Gelombang (KKG)	per contoh	700.000,00
6) Tumpukan untuk drum atau jerigen	per contoh	1.400.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK		SATUAN	TARIF (Rupiah)
7)	Tekanan dalam untuk drum	per contoh	475.000,00
8)	Kebocoran untuk drum dan jerigen	per contoh	475.000,00
c.	Pallet	per paket	1.936.000,00
1)	Dimensi dan berat	per contoh	156.000,00
2)	Kekuatan beban pallet	per contoh	675.000,00
3)	Kekuatan jatuhnya pallet	per contoh	450.000,00
4)	Kekuatan kompresi pallet	per contoh	655.000,00
d.	Tangki Air	per paket	2.111.000,00
1)	Preparasi contoh uji	per contoh	247.000,00
2)	Visual dan sifat tampak	per contoh	50.000,00
3)	Bau dan rasa	per contoh	55.000,00
4)	Kapasitas	per contoh	261.000,00
5)	Densitas	per contoh	292.000,00
6)	Ketebalan dinding	per contoh	102.000,00
7)	Global migrasi dengan simulasi air suling	per contoh	115.000,00
8)	Total logam berat termigrasi (Pb, Cd, Hg, Cr ⁶⁺)	per contoh	989.000,00
e.	Plastik Film	per paket	6.844.000,00
1)	Kuat tarik	per contoh	210.000,00
2)	Elongasi	per contoh	210.000,00
3)	Modulus elastisitas	per contoh	210.000,00
4)	Kuat sobek	per contoh	265.000,00
5)	<i>Water Vapor Transmission Rate (WVTR)</i> dengan alat Mocon	per contoh	475.000,00
6)	<i>Water Vapor Transmission Rate (WVTR)</i> metode gravimetri	per contoh	450.000,00
7)	<i>Impact strength</i> dengan alat <i>falling dart</i>	per contoh	300.000,00
8)	Koefisien friksi atau koefisien gesek	per contoh	230.000,00
9)	Ketebalan	per contoh	45.000,00
10)	Ketahanan gosok (<i>rubness</i>)	per contoh	285.000,00
11)	Keburaman (<i>haze</i>)	per contoh	302.000,00
12)	<i>Sealing strength</i>	per contoh	225.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK		SATUAN	TARIF (Rupiah)
	13) Kerutan (<i>shrinkage</i>)	per contoh	225.000,00
	14) <i>UV weathering</i>	per contoh	3.412.000,00
f.	Plastik Rigid	per paket	2.095.000,00
	1) Kuat tarik	per contoh	210.000,00
	2) Elongasi	per contoh	210.000,00
	3) Modulus elastisitas	per contoh	210.000,00
	4) <i>Flexural strength</i>	per contoh	210.000,00
	5) <i>Vicat softening point</i>	per contoh	350.000,00
	6) <i>Izod impact strength</i>	per contoh	325.000,00
	7) <i>Hardness rockwell</i>	per contoh	195.000,00
	8) <i>Hardness durometer</i>	per contoh	110.000,00
	9) Densitas	per contoh	275.000,00
g.	Kertas, Karton Gelombang (KG) dan Kotak Karton Gelombang (KKG)	per paket	2.980.000,00
	1) Ketahanan tarik	per contoh	210.000,00
	2) Elongasi	per contoh	210.000,00
	3) Gramatur	per contoh	50.000,00
	4) Gramatur komponen	per contoh	75.000,00
	5) <i>Edgewise crush test</i>	per contoh	225.000,00
	6) <i>Flat crush test</i>	per contoh	225.000,00
	7) <i>Ring crush test</i>	per contoh	225.000,00
	8) <i>Pin adhesive test</i>	per contoh	225.000,00
	9) Kekakuan (<i>stiffness</i>)	per contoh	199.000,00
	10) Jenis <i>flute</i>	per contoh	35.000,00
	11) Ketebalan	per contoh	45.000,00
	12) Ketahanan tusuk (<i>puncture</i>)	per contoh	185.000,00
	13) Ketahanan gosok printing (<i>rubness</i>)	per contoh	275.000,00
	14) Kuat sobek dengan alat <i>elemendorf</i>	per contoh	276.000,00
	15) <i>Cobb test</i>	per contoh	195.000,00
	16) <i>Bursting strength</i>	per contoh	325.000,00
h.	Botol Plastik Untuk Air Minum Dalam Kemasan	per paket	2.456.000,00
	1) Visual dan sifat tampak	per contoh	35.000,00
	2) Bau dan rasa	per contoh	40.000,00
	3) Kapasitas penuh	per contoh	110.000,00
	4) Kompresi secara <i>top load</i>	per contoh	380.000,00
	5) Uji kebocoran (<i>leak test</i>)	per contoh	190.000,00
	6) Uji jatuh	per contoh	210.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK		SATUAN	TARIF (Rupiah)
	7) Identifikasi	per contoh	805.000,00
	8) Global migrasi dengan simulasi air suling	per contoh	150.000,00
	9) Total logam berat termigrasi (Pb, Cd)	per contoh	401.000,00
	10) Reduksi Kalium Permanganat (KMnO ₄)	per contoh	135.000,00
i.	Gelas Plastik Untuk Air Minum Dalam Kemasan	per paket	3.586.000,00
	1) Visual dan sifat tampak	per contoh	35.000,00
	2) Bau dan rasa	per contoh	40.000,00
	3) Kapasitas penuh	per contoh	110.000,00
	4) Kompresi secara <i>top load</i>	per contoh	380.000,00
	5) Kebocoran (<i>leak test</i>)	per contoh	185.000,00
	6) Uji jatuh	per contoh	210.000,00
	7) Identifikasi	per contoh	805.000,00
	8) Global migrasi dengan simulasi air suling	per contoh	150.000,00
	9) Total logam berat termigrasi (Pb, Cd)	per contoh	401.000,00
	10) Reduksi Kalium Permanganat (KMnO ₄)	per contoh	135.000,00
	11) Umur simpan	per contoh	1.135.000,00
j.	Kemasan Plastik Mudah Terurai	per paket	4.760.000,00
	1) Kuat tarik	per contoh	235.000,00
	2) Kemuluran	per contoh	235.000,00
	3) <i>Sealing strength</i> pegangan kantong	per contoh	210.000,00
	4) <i>Sealing strength</i> bawah kantong	per contoh	210.000,00
	5) Kuat sobek memanjang	per contoh	210.000,00
	6) Kuat sobek transversal	per contoh	210.000,00
	7) Kemudahan terurai	per contoh	3.450.000,00
2.	Korek Api Gas	per paket	4.250.000,00
a.	Penghasil api	per contoh	150.000,00
b.	Pengukuran tinggi api	per contoh	150.000,00
c.	Penyetelan tinggi api	per contoh	150.000,00
d.	Ketahanan terhadap <i>spitting, sputtering, dan flaring</i>	per contoh	150.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
e. Pemadaman api korek api gas	per contoh	150.000,00
f. Volume	per contoh	460.000,00
g. Penyelesaian bagian luar	per contoh	150.000,00
h. Kesesuaian bahan bakar	per contoh	790.000,00
i. Ketahanan kebocoran bahan bakar	per contoh	150.000,00
j. Ketahanan jatuh	per contoh	400.000,00
k. Ketahanan peningkatan suhu	per contoh	400.000,00
l. Ketahanan tekanan dalam	per contoh	400.000,00
m. Keadaan penyalaan	per contoh	150.000,00
n. Ketahanan penyalaan berulang	per contoh	200.000,00
o. Ketahanan penyalaan berkelanjutan	per contoh	400.000,00
3. Helm Pengendara Kendaraan Bermotor Roda Dua	per paket	2.883.000,00
a. Persyaratan material dan konstruksional	per contoh	61.000,00
b. Penyerapan energi kejut		
1) Rendam air 15°C	per contoh	289.000,00
2) Suhu panas 50°C ± 2°C	per contoh	339.000,00
3) Suhu rendah -20°C ± 2°C	per contoh	339.000,00
c. Ketahanan penetrasi	per contoh	198.000,00
d. Ketahanan sistem penahan		
1) Efektifitas sistem penahan	per contoh	124.000,00
2) Kekuatan sistem penahan	per contoh	276.000,00
3) Keandalan sistem penahan		
a) Kelicinan sabuk dagu	per contoh	201.000,00
b) Keausan sabuk dagu	per contoh	201.000,00
e. Ketahanan impak miring		
1) Terhadap paron balok	per contoh	285.000,00
2) Terhadap paron keausan	per contoh	285.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
f. Pelindung dagu	per contoh	285.000,00
4. Mainan Anak	per paket	4.649.000,00
a. Keamanan Mainan Bagian 1 - Sifat Fisik dan Mekanik		
1) Penggunaan normal	per contoh	32.000,00
2) Penggunaan yang tidak dapat diduga sebelumnya		
a) Jatuh atau terbalik	per contoh	54.000,00
b) Kekuatan dinamis (<i>dynamic strength</i>)	per contoh	270.000,00
c) Puntir (<i>torque</i>)	per contoh	47.000,00
d) Tarik	per contoh	64.000,00
e) Kompresi	per contoh	46.000,00
f) Lentur	per contoh	43.000,00
3) Material		
a) Kualitas material	per contoh	32.000,00
b) Material mengembang	per contoh	37.000,00
4) Bagian kecil	per contoh	40.000,00
5) Bentuk dan ukuran	per contoh	55.000,00
6) Tepi tajam	per contoh	56.000,00
7) Ujung runcing	per contoh	44.000,00
8) Proyeksi	per contoh	43.000,00
9) Penentuan ketebalan kantong plastik dalam kemasan dan mainan	per contoh	42.000,00
10) Mekanisme lipat dan geser	per contoh	73.000,00
11) Pegas	per contoh	45.000,00
12) Stabilitas dan kelebihan beban	per contoh	73.000,00
13) Impact test untuk mainan yang menutupi wajah	per contoh	66.000,00
14) Aksesibilitas dari bagian atau komponen	per contoh	45.000,00
15) Energi kinetik proyektil, busur, panah pada mainan proyektil	per contoh	84.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
16) Penentuan batas kecepatan mainan yang dikendarai dengan penggerak listrik	per contoh	37.000,00
17) Rem	per contoh	73.000,00
18) Ketahanan tekanan mainan yang dimasukkan ke mulut	per contoh	55.000,00
19) Tali	per contoh	38.000,00
20) Kebocoran mainan	per contoh	39.000,00
21) Kekuatan mainan skuter	per contoh	95.000,00
b. Keamanan mainan bagian 2 - sifat mudah terbakar		
1) Uji bakar mainan anak	per contoh	182.000,00
2) Sifat fisik mainan anak	per contoh	489.000,00
c. Keamanan mainan bagian 3 - migrasi unsur tertentu		
1) Migrasi unsur tertentu	per contoh per jenis logam	200.000,00
2) Ftalat sesuai standar Eropa (EN)	per contoh	950.000,00
3) Ftalat sesuai standar Amerika (CPSC)	per contoh	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	200.000,00
2) Toggle atau pelat	per contoh	100.000,00
3) Tonjolan	per contoh	100.000,00
4) Ketahanan bagi titik penghubung gantungan dan alat penggantung	per contoh	250.000,00
5. Kriteria Uji Industri Kerajinan		
a. Kadar perak		

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
1) Metode <i>fire assay</i>	per contoh	195.000,00
2) Metode gravimetri	per contoh	85.000,00
b. Kadar emas		
1) Metode jarum uji	per contoh	85.000,00
2) Metode <i>fire assay</i>	per contoh	300.000,00
c. Kadar air pada kayu		
1) Metode <i>moisturemeter</i>	per contoh	19.500,00
2) Metode penimbangan	per contoh	50.000,00
d. Peralatan olahraga		
1) Bola tenis meja	per contoh	273.000,00
2) Bola tenis	per contoh	291.000,00
3) Bola kasti	per contoh	104.000,00
4) Bola sepak takraw plastik	per contoh	185.000,00
5) Bola sepak takraw rotan	per contoh	240.000,00
6) Bola futsal	per contoh	370.000,00
7) Bola sepak	per contoh	500.000,00
8) Bola volly	per contoh	450.000,00
9) Bola basket	per contoh	500.000,00
10) Bola bulu tangkis	per contoh	155.000,00
11) Jaring bola volly	per contoh	156.000,00
12) Jaring bulu tangkis	per contoh	156.000,00
13) Jaring tenis	per contoh	176.000,00
14) Jaring tenis meja	per contoh	176.000,00
15) Jaring sepak bola	per contoh	178.000,00
16) Jaring sepak takraw	per contoh	178.000,00
17) Lembing	per contoh	120.000,00
18) Cakram	per contoh	120.000,00
19) Tongkat bola sodok	per contoh	120.000,00
20) Pemukul <i>soft ball</i>	per contoh	98.000,00
21) Raket bulu tangkis	per contoh	220.000,00
22) Raket tenis meja	per contoh	350.000,00
23) Ring bola basket	per contoh	115.000,00
24) Jaring futsal	per contoh	195.000,00
25) Meja Tenis Meja	per contoh	315.000,00
26) Tolak peluru	per contoh	120.000,00
27) Tongkat estafet	per contoh	158.000,00
28) Papan catur	per contoh	80.000,00
29) Papan pantul basket	per contoh	180.000,00
e. Angklung		
1) Visual	per contoh	15.000,00
2) Frekuensi nada	per contoh	70.000,00
3) Kadar air	per contoh	52.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
6. Peralatan Olahraga Anak (POA)		
a. <i>Clapper</i>	Per contoh	85.000,00
b. <i>Cones</i>	Per contoh	60.000,00
c. Bola Ayun	Per contoh	70.000,00
d. Bola	Per contoh	90.000,00
e. Rudal	Per contoh	70.000,00
f. Gelang Raja	Per contoh	60.000,00
g. Petak Lompat	Per contoh	85.000,00
h. Bilah	Per contoh	85.000,00
i. Gawang Aman	Per contoh	60.000,00
j. Tas	Per contoh	60.000,00
k. Kantong	Per contoh	60.000,00
l. Matras Senam	Per contoh	100.000,00
m. Simpai (<i>Hula Hop</i>)	Per contoh	100.000,00
7. Kadar Emas Metode <i>Inductively Coupled Plasma</i> (ICP)	Per contoh	1.000.000,00
I. Industri Kulit, Karet, dan Plastik		
1. Kimia		
a. Basisitas	per contoh	34.000,00
b. <i>Benzidine</i> atau zat warna azo	per contoh	505.000,00
c. Bilangan asam	per contoh	41.000,00
d. Bilangan penyabunan	per contoh	48.000,00
e. Bilangan permanganat	per contoh	34.000,00
f. Bilangan yodium	per contoh	89.000,00
g. Kalsium Oksida (CaO)	per contoh	34.000,00
h. Homogenitas	per contoh	20.000,00
i. Jumlah basa	per contoh	34.000,00
j. Jumlah larut	per contoh	41.000,00
k. Jumlah reduktor	per contoh	55.000,00
l. Jumlah reduktor selain Natrium Sulfida (Na ₂ S)	per contoh	55.000,00
m. Kadar formaldehida	per contoh	41.000,00
n. Jumlah kadar abu	per contoh	41.000,00
o. Kadar air	per contoh	89.000,00
p. Kadar Aluminium Oksida (Al ₂ O ₃)	per contoh	246.000,00
q. Kadar besi	per contoh	41.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
r. Kadar Kromium Oksida (Cr ₂ O ₃)	per contoh	48.000,00
s. Kadar Kromium valensi 6	per contoh	105.000,00
t. Kadar garam	per contoh	34.000,00
u. Kadar Kromium Oksida (Cr ₂ O ₃) secara titrimetri	per contoh	89.000,00
v. Kadar minyak atau lemak	per contoh	68.000,00
w. Kadar Nitrogen	per contoh	82.000,00
x. Kadar Klorida (Cl)	per contoh	102.000,00
y. Kadar dalam Serbuk <i>Poly Vinyl Chloride</i> (PVC)	per contoh	102.000,00
z. Kadar benzoil peroksida	per contoh	102.000,00
aa. Kadar zat larut	per contoh	41.000,00
bb. Kelarutan pada suhu 60°C	per contoh	34.000,00
cc. Ketahanan		
1) Terhadap air sadah	per contoh	41.000,00
2) Terhadap sinar matahari	per contoh	27.000,00
3) Terhadap Asam Sulfat (H ₂ SO ₄)	per contoh	71.000,00
4) Terhadap Natrium Hidroksida (NaOH)	per contoh	43.000,00
5) Terhadap pelarut	per contoh	41.000,00
6) Terhadap sterilisasi uap	per contoh	41.000,00
7) Terhadap asam	per contoh	46.000,00
8) Terhadap basa	per contoh	46.000,00
dd. Nilai enzim	per contoh	41.000,00
ee. <i>Penta Chloro Phenol</i> (PCP)	per contoh	887.000,00
ff. Derajat keasaman (pH)		
1) Air penyamakan	per contoh	34.000,00
2) Kulit	per contoh	41.000,00
gg. Derajat Polimerisasi	per contoh	82.000,00
hh. Total ekstrak	per contoh	41.000,00
ii. Kesadahan	per contoh	34.000,00
jj. Zat bukan penyamak	per contoh	41.000,00
kk. Persiapan contoh produk kulit, karet, plastik, dan lingkungan	per contoh	53.000,00
ll. Kadar <i>Vinyl Chlorin Monomer</i> (VCM)	per contoh	526.000,00
mm. Kekeruhan	per contoh	55.000,00
nn. Kekentalan jenis	per contoh	89.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
oo. Konsumsi Kalium Permanganat (KMNO ₄), Timbal (Pb).	per contoh	55.000,00
pp. Konsumsi Timbal (Pb)	per contoh	55.000,00
qq. Kandungan logam berbahaya	per contoh	102.000,00
rr. Pengembangan atau <i>swelling</i>	per contoh	70.000,00
ss. Penyerapan air	per contoh	41.000,00
tt. Perendaman		
1) Dalam alkohol	per contoh	70.000,00
2) Dalam Asam Klorida (HCL)	per contoh	43.000,00
3) Dalam minyak atau lemak	per contoh	83.000,00
4) Dalam oli	per contoh	55.000,00
5) Dalam fenol	per contoh	55.000,00
uu. Perubahan		
1) Terhadap asam	per contoh	60.000,00
2) Terhadap basa	per contoh	60.000,00
3) Terhadap oli	per contoh	60.000,00
vv. Perubahan tegangan putus dan perpanjangan putus		
1) Terhadap basa	per contoh	82.000,00
2) Terhadap minyak atau lemak	per contoh	112.000,00
3) Terhadap oli	per contoh	84.000,00
ww. Kadar logam		
1) Arsen (As)	per contoh	124.000,00
2) Kadmium (Cd)	per contoh	124.000,00
3) Timbal (Pb)	per contoh	124.000,00
xx. Bilangan peroksin	per contoh	70.000,00
yy. Temperatur defleksi	per contoh	48.000,00
zz. Derajat pelarutan	per contoh	107.000,00
2. Fisika		
a. Pengusangan (<i>ageing</i>) 24 jam	per contoh	49.000,00
b. Uji kuat rekat lem (<i>bounding</i>)	per contoh	34.000,00
c. Uji nyala (<i>burning test</i>)	per contoh	41.000,00
d. Daya hantar listrik pada sol	per contoh	34.000,00
e. Dimensi sepatu	per contoh	41.000,00
f. Efektifitas uliran dan tutup	per contoh	34.000,00
g. Titik alir (<i>flow rate</i>) plastik	per contoh	34.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
h. Ketahanan lipat (<i>folding indurance</i>)	per contoh	55.000,00
i. Uji pita (<i>foxing</i>) pada karet	per contoh	55.000,00
j. Identifikasi dengan infra merah atau <i>Infrared</i> menggunakan spektrofotometer	per contoh	109.000,00
k. Uji pukul	per contoh	34.000,00
l. Jatuh drum kapasitas lebih besar dari 100 liter	per contoh	34.000,00
m. Kapasitas atau volume	per contoh	48.000,00
n. Kekerasan busa	per contoh	48.000,00
o. Kekuatan		
1) Jahit	per contoh	109.000,00
2) Cat tutup	per contoh	48.000,00
3) Sobek lapisan	per contoh	48.000,00
4) Sobek lidah atau melintang	per contoh	109.000,00
5) Tarik dan kemuluran	per contoh	34.000,00
p. Ketahanan		
1) Bentuk	per contoh	34.000,00
2) Bengkuk	per contoh	34.000,00
3) Kikis	per contoh	55.000,00
4) Lekat	per contoh	48.000,00
5) Aus	per contoh	109.000,00
6) Bengkuk sepatu 60 jam	per contoh	34.000,00
7) Gosok cat dengan alat <i>crook meter</i>	per contoh	34.000,00
8) Gosok cat dengan alat <i>rub fastness</i>	per contoh	82.000,00
9) Letup	per contoh	34.000,00
10) Letup plastik	per contoh	61.000,00
11) Pampat	per contoh	41.000,00
12) Pukul	per contoh	41.000,00
13) Rekat antara karet dengan logam	per contoh	55.000,00
14) Rekat antara lapisan penguat dan lapisan plastik	per contoh	48.000,00
15) Retak cat dan <i>nerf</i>	per contoh	34.000,00
16) Sobek plastik	per contoh	48.000,00
17) Beban yang berlebihan	per contoh	41.000,00
18) Peluasan sobekan	per contoh	164.000,00
19) Pembebanan	per contoh	41.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
20) Warna terhadap panas	per contoh	34.000,00
21) Warna terhadap pencucian	per contoh	34.000,00
22) Warna terhadap penyeterikaan	per contoh	34.000,00
23) Warna terhadap sinar matahari	per contoh	41.000,00
24) Warna terhadap sinar ultra violet	per contoh	41.000,00
25) Warna terhadap sterilisasi uap	per contoh	41.000,00
26) Lekat antara permukaan kulit imitasi	per contoh	41.000,00
27) Terhadap beban jatuh	per contoh	41.000,00
28) Retak karena pengaruh sekeliling	per contoh	48.000,00
29) Lipat atau bengkok	per contoh	164.000,00
30) Keringat sesuai standar ISO	per contoh	75.000,00
31) Keringat sesuai standar BS	per contoh	61.000,00
32) Kulit terhadap air sesuai standar ISO	per contoh	48.000,00
33) Kulit terhadap air sesuai standar <i>British Standard</i> (BS)	per contoh	34.000,00
34) Kompresi	per contoh	41.000,00
35) Pencucian sesuai standar ISO	per contoh	55.000,00
36) Pencucian sesuai standar <i>British Standard</i> (BS)	per contoh	41.000,00
37) Korosi	per contoh	34.000,00
38) Bengkok kulit 20.000 kali	per contoh	27.000,00
39) Gosok cat semir	per contoh	44.000,00
40) Terhadap percikan air	per contoh	51.000,00
41) Panas (<i>heat resistant</i>)	per contoh	82.000,00
42) kikis sesuai standar <i>Deutsches Institut fur Normung</i> (DIN)	per contoh	68.000,00
43) Gesekan panas	per contoh	35.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
44) Slip atau <i>slip resistance</i>	per contoh	200.000,00
45) Pukul hak atau <i>heel impact</i>	per contoh	40.000,00
46) Gas ozon	per contoh	110.000,00
47) Gas nitrogen oksida	per contoh	50.000,00
q. Kekasaran permukaan	per contoh	109.000,00
r. Kepegasan pantul	per contoh	34.000,00
s. Kesesuaian nomor sepatu	per contoh	48.000,00
t. Kestabilan dimensi	per contoh	55.000,00
u. Kuat rekat dengan kanvas	per contoh	109.000,00
v. Kuat tarik (<i>modulus</i>)	per contoh	41.000,00
w. Kuat tarik dengan panas	per contoh	109.000,00
x. Kuat sobek untuk karet	per contoh	55.000,00
y. Membuat kompon karet dan plastik	per contoh	61.000,00
z. Nomor benang	per contoh	34.000,00
aa. Nomor pita	per contoh	34.000,00
bb. Nyala api atau <i>flamibility</i>	per contoh	27.000,00
cc. Plastisitas orisinil	per contoh	109.000,00
dd. Pampat tetap	per contoh	41.000,00
ee. Pantul bola	per contoh	61.000,00
ff. Uji rekat lem antara sol dalam dan sol luar (<i>peel test</i>)	per contoh	41.000,00
gg. Penyerapan air atau <i>static water absorption</i>	per contoh	34.000,00
hh. Perpanjangan maksimum		
1) Pada suhu 100°C - 200°C	per contoh	96.000,00
2) Dengan set permanen	per contoh	41.000,00
3) Suhu kamar	per contoh	34.000,00
4) Perpanjangan tetap	per contoh	34.000,00
ii. Persiapan contoh produk kulit, karet, dan plastik	per contoh	41.000,00
jj. Perubahan volume	per contoh	34.000,00
kk. Indeks retensi plastisitas atau <i>Plasticity Retention Index (PRI)</i>	per contoh	55.000,00
ll. Retak lentur	per contoh	61.000,00
mm. Uji kerekatan sol atasan dan sol luar atau <i>sole adhesion test</i>	per contoh	41.000,00
nn. Uji kekakuan atau <i>stiffness</i>	per contoh	150.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
oo. Suhu pengkerutan	per contoh	41.000,00
pp. Tahan lentur	per contoh	27.000,00
qq. Tambah tembus air	per contoh	34.000,00
rr. Tebal rata-rata	per contoh	34.000,00
ss. Tegangan putus dan perpanjangan putus	per contoh	61.000,00
tt. Tembus air	per contoh	55.000,00
uu. Tembus uap air atau <i>water vapour permeability</i>	per contoh	41.000,00
vv. Waktu vulkanisasi karet	per contoh	61.000,00
ww. Berat jenis	per contoh	34.000,00
xx. Penyamakan	per contoh	34.000,00
yy. Distorsi	per contoh	49.000,00
zz. Efektifitas uliran dan tutup	per contoh	27.000,00
aaa. Kerapatan massa	per contoh	41.000,00
bbb. Penyerapan	per contoh	41.000,00
ccc. Kekuatan pegangan	per contoh	34.000,00
ddd. Organoleptik	per contoh	41.000,00
eee. Permeabilitas terhadap uap air	per contoh	137.000,00
fff. Pembelahan	per contoh	34.000,00
ggg. Kebocoran	per contoh	34.000,00
hhh. Kerapatan curah	per contoh	41.000,00
iii. Kelunturan warna kering dan basah	per contoh	150.000,00
jjj. Kekakuan	per contoh	184.000,00
kkk. Berat sepatu	per contoh	34.000,00
lll. <i>Drop test</i>	per contoh	34.000,00
mmm. <i>Sun test</i>		
1) 8 Jam	per contoh	75.000,00
2) 20 Jam	per contoh	191.000,00
3) 24 Jam	per contoh	314.000,00
4) 35 Jam	per contoh	314.000,00
5) 40 Jam	per contoh	355.000,00
nnn. <i>Waterproof</i> atau <i>dynamic water absorption</i>	per contoh	109.000,00
ooo. Penyerapan uap air	per contoh	41.000,00
ppp. Uji kilap	per contoh	62.000,00
qqq. Warna semir	per contoh	59.000,00
rrr. Lama kering untuk semir	per contoh	48.000,00
sss. Kejernihan permukaan	per contoh	48.000,00
ttt. Daya tutup untuk semir	per contoh	45.000,00
uuu. pH semir cair	per contoh	28.000,00
vvv. Kekuatan semir cair	per contoh	30.000,00
www. <i>Migration colour</i>	per contoh	78.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
xxx. <i>Water Vapour Coefficient</i>	per contoh	68.000,00
yyy. Semir		
1) Padat untuk kulit	per contoh	537.000,00
2) Cair untuk kulit	per contoh	595.000,00
zzz. Sarung tangan kerja berat	per contoh	1.352.000,00
aaaa. <i>Melt fox index</i>	per contoh	159.000,00
bbbb. <i>Reaction force</i>	per contoh	125.000,00
cccc. <i>Energi absorption</i>	per contoh	125.000,00
dddd. <i>Koefisien Gesekan</i>	per contoh	40.000,00
eeee. <i>Hidrolisis</i>	per contoh	190.000,00
ffff. Kelelahan pada hak atau <i>fatigue heel</i>	per contoh	45.000,00
gggg. <i>linear wear</i> atau lateral	per contoh	50.000,00
hhhh. energi tekan untuk <i>outsole</i>	per contoh	40.000,00
3. Produk Kulit, Karet dan Plastik		
a. Barang karet		
1) Karet biasa	per contoh	2.010.000,00
a) Dimensi	per contoh	20.000,00
b) Berat jenis	per contoh	30.000,00
c) Kekerasan	per contoh	30.000,00
d) Kuat tarik	per contoh	120.000,00
e) Regang putus	per contoh	50.000,00
f) Modulus	per contoh	30.000,00
g) Ketahanan sobek	per contoh	120.000,00
h) Pemampatan tetap	per contoh	100.000,00
i) Pengusangan dipercepat atau ketahanan panas	per jam	5.000,00
j) Kuat tekan	per contoh	120.000,00
k) Keausan	per contoh	150.000,00
l) Ketahanan terhadap larutan kimia	per contoh	60.000,00
m) Kekakuan	per contoh	180.000,00
n) Kepegasan pantul	per contoh	60.000,00
o) Ketahanan ozon	per contoh	400.000,00
p) Penyerapan energi	per contoh	150.000,00
q) Penuaan	per titik	3.000,00
2) Lembaran karet	per contoh	440.000,00

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

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
g) Perubahan volume setelah direndam air	per contoh	60.000,00
h) Kemampuan bentuk asal setelah ditekan	per contoh	100.000,00
7) Seal karet untuk pipa <i>Poly Vinyl Chloride</i> (PVC)	per contoh	485.000,00
8) Seal karet botol Liquid Petroleum Gas (LPG)	per contoh	1.380.000,00
9) <i>Seal cup</i> tabung Liquid Petroleum Gas (LPG) sesuai spesifikasi Pertamina	per contoh	1.350.000,00
10) Ring karet perapat pipa	per contoh	655.000,00
11) Rol karet gilingan padi	per paket	819.000,00
a) Dimensi	per contoh	30.000,00
b) Organoleptis	per contoh	15.000,00
c) Fisika :		
(1) Tegangan putus	per contoh	150.000,00
(2) Perpanjangan putus	per contoh	30.000,00
(3) Kekerasan sebelum dan setelah pemanasan	per contoh	60.000,00
(4) Ketahanan kikis Graselli	per contoh	150.000,00
(5) Pemanasan	per contoh per jam	5.000,00
12) Karet kompon bantalan dermaga	per paket	1.490.000,00
a) Kekerasan segar	per contoh	30.000,00
b) Tegangan dan perpanjangan putus	per contoh	150.000,00
c) Pengusangan 70°C	per jam	5.000,00
d) Kekerasan	per contoh	150.000,00
e) Tegangan tarik	per contoh	150.000,00
f) Sobek	per contoh	120.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
g) Pampatan tetap	per contoh	120.000,00
h) Kikis atau abrasi	per contoh	150.000,00
i) Kepegasan pantul	per contoh	60.000,00
j) Beban vertikal statik	per contoh	200.000,00
13) Sarung tangan karet untuk pembedahan sekali pakai	per paket	645.000,00
a) Kebocoran terhadap udara	per contoh	150.000,00
b) Tegangan dan perpanjangan putus	per contoh	210.000,00
c) Pengusangan	per contoh	150.000,00
d) Tegangan dan perpanjangan putus setelah pengusangan	per contoh	60.000,00
e) Tegangan tarik atau modulus	per contoh	60.000,00
f) Organoleptis	per contoh	15.000,00
14) Selang radiator	per contoh	744.000,00
15) Rol karet mesin penyamak kulit	per contoh	328.000,00
16) <i>Poly Vinyl Chloride</i> (PVC) resin	per contoh	328.000,00
17) Kulit imitasi untuk jok	per contoh	901.000,00
18) Tas kulit imitasi	per contoh	655.000,00
19) Karpas karet	per contoh	444.000,00
20) Perlak karet	per contoh	471.000,00
21) Elastik untuk olahraga	per contoh	246.000,00
22) Krep sol	per contoh	355.000,00
23) Pelampung penolong	per contoh	645.000,00
24) Rem blok komposit	per contoh	1.147.000,00
b. Barang plastik		
1) Plastik Biasa	per contoh	900.000,00
a) Dimensi	per contoh	15.000,00
b) Kekerasan	per contoh	15.000,00
c) Kuat tarik	per contoh	120.000,00
d) Pemuluran	per contoh	30.000,00
e) Kuat lentur	per contoh	120.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
f) Modulus lentur	per contoh	30.000,00
g) Kuat impak	per contoh	120.000,00
h) Titik lunak vicat bahan plastik	per contoh	150.000,00
i) Penyerapan air dari plastik	per contoh	60.000,00
j) Kuat tekan	per contoh	120.000,00
k) Ketahanan sobek	per contoh	120.000,00
2) Atap plastik gelombang dari <i>Poly Vinyl Chloride</i> (PVC) Standar Nasional Indonesia (SNI)	per contoh	420.000,00
3) Kancing plastik	per contoh	165.000,00
4) Tali plastik	per contoh	276.000,00
5) Jerigen		
a) Jerigen plastik poliuretan untuk air minum kapasitas 20 liter	per contoh	598.000,00
b) Jerigen plastik kapasitas 10 liter (tanpa <i>Vinyl Chlorin Monomer</i> (VCM))	per contoh	621.000,00
6) Ember plastik	per contoh	621.000,00
7) Mangkuk plastik	per contoh	420.000,00
8) Veldfles Tentara Nasional Indonesia (TNI) tanpa kadar <i>Vinyl Chlorin Monomer</i> (VCM)	per contoh	703.000,00
9) Botol plastik		
a) Botol plastik lapangan tanpa <i>Vinyl Chlorin Monomer</i> (VCM)	per contoh	703.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
b) Botol plastik untuk makanan, minuman, obat, dan kosmetika tanpa <i>Vinyl Chlorin Monomer</i> (VCM).	per contoh	758.000,00
10) <i>Shuttle cock</i>	per contoh	287.000,00
11) Film plastik	per contoh	532.000,00
12) Segel pintu air	per contoh	437.000,00
13) Tikar plastik	per contoh	505.000,00
c. Karung plastik		
1) Karung plastik kemasan pasir penahan banjir	per paket	870.000,00
a) Dimensi	per contoh	30.000,00
b) Jumlah anyaman	per contoh	30.000,00
c) Berat karung	per contoh	30.000,00
d) Jumlah jeratan per inci	per contoh	30.000,00
e) Nomor pita	per contoh	30.000,00
f) Kuat tarik dan mulur tenunan segar pakan atau lusi	per contoh	300.000,00
g) Kuat tarik dan mulur setelah direndam air	per contoh	300.000,00
h) Kejatuhan	per contoh	120.000,00
2) Karung plastik kemasan pupuk urea (karung luar)	per paket	720.000,00
a) Ukuran	per contoh	30.000,00
b) Nomor pita	per contoh	30.000,00
c) Tetal	per 10 cm	30.000,00
d) Jumlah jeratan	per 10 cm	30.000,00
e) Kuat tarik dan mulur benang jahitan	per contoh	150.000,00
f) Kuat tarik dan mulur tenunan <i>Cross Direction</i> (CD) atau <i>Machine Direction</i> (MD)	per contoh	300.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
g) Kuat tarik dan mulur jahitan	per contoh	150.000,00
3) Karung plastik kemasan pupuk urea (karung dalam)	per paket	795.000,00
a) Ukuran	per contoh	30.000,00
b) Berat	per contoh	30.000,00
c) Tebal	per contoh	30.000,00
d) Kuat tarik dan mulur <i>Cross Direction</i> (CD) dan <i>Machine Direction</i> (MD)	per contoh	300.000,00
e) Kuat sobek <i>Cross Direction</i> (CD) dan <i>Machine Direction</i> (MD)	per contoh	240.000,00
f) Kuat tarik dan mulur lekat panas	per contoh	150.000,00
g) Ukuran lekat panas	per contoh	15.000,00
4) Karung plastik		
a) Kantong luar	per contoh	505.000,00
b) Kantong dalam	per contoh	655.000,00
5) Karung plastik luar		
a) Kemasan beras sesuai SNI atau Standar Bulog	per contoh	1.065.000,00
b) Kemasan gula pasir	per contoh	1.147.000,00
c) Kemasan pupuk	per contoh	983.000,00
d. Sepatu		
1) Sepatu TNI/POLRI lengkap atau sepatu PDH/PDL lengkap	per contoh	1.502.000,00
2) Sepatu Tentara Nasional Indonesia	per contoh	430.000,00
3) Sepatu pengaman		
a) Sol sistem vulkanisasi	per contoh	1.638.000,00
b) Sol sistem injeksi	per contoh	1.688.000,00
c) Sistem <i>goodyear welt</i>	per contoh	1.688.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
4) Sepatu harian umum		
a) Sistem lem atau cetak dengan tali	per contoh	540.000,00
b) Sistem lem atau cetak tanpa tali	per contoh	489.000,00
c) Sistem jahit dengan tali.	per contoh	425.000,00
5) Sepatu boot <i>Poly Vinyl Chloride</i> (PVC)		
a) Biasa	per contoh	949.000,00
b) Tahan kimia	per contoh	1.201.000,00
c) Tahan minyak dan lemak	per contoh	1.201.000,00
6) Sepatu kanvas		
a) Untuk umum	per contoh	744.000,00
b) Untuk olahraga	per contoh	717.000,00
7) Sol karet		
a) Sol karet cetak sepatu olahraga	per contoh	450.000,00
b) Sol lentur cetak <i>Poly Vinyl Chloride</i> (PVC)	per contoh	491.000,00
c) Sol karet sintetis sepatu pengaman	per contoh	744.000,00
8) Lembaran karet cetak sepatu olahraga	per contoh	450.000,00
9) Sepatu olah raga kebugaran	per contoh	675.000,00
10) Sepatu lari cepat atau <i>sprint shoes</i>	per contoh	707.000,00
e. Barang Kulit		
1) Kulit lapis domba atau kambing samak kombinasi	per contoh	587.000,00
2) Kulit tas koper bahan kulit sapi nabati	per contoh	505.000,00
3) Kulit bludru	per contoh	423.000,00
4) Kulit boks	per contoh	566.000,00
5) Kulit sol	per contoh	607.000,00
6) Kulit pakaian kuda	per contoh	450.000,00
7) Kulit glace	per contoh	464.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
8) Kulit domba atau kambing krom basah	per contoh	314.000,00
9) Kulit pikel sapi	per contoh	205.000,00
10) Karton kulit	per contoh	382.000,00
11) Kulit sol tahan panas	per contoh	566.000,00
12) Kulit lapis sapi atau kerbau	per contoh	560.000,00
13) Kulit sarung tangan dari kulit sapi untuk kerja berat	per contoh	498.000,00
14) Kulit jaket dari kulit sapi	per contoh	573.000,00
15) Kulit bola sepak dari kulit sapi samak krom	per contoh	607.000,00
16) Kulit kras sapi samak krom nabati	per contoh	546.000,00
17) Kulit sapi belahan samak nabati untuk sol dalam	per contoh	566.000,00
18) Kulit kombinasi atau kulit kambing berbulu samak krom	per contoh	519.000,00
19) Kulit samoa	per contoh	532.000,00
20) Kulit lemas dari kulit sapi samak krom	per contoh	662.000,00
21) Kulit kras kerbau samak krom kombinasi	per contoh	546.000,00
22) Kulit jok	per contoh	601.000,00
23) Kulit bola bulu tangkis	per contoh	369.000,00
24) Kulit sarung tangan golf samak krom	per contoh	628.000,00
25) Kulit sol kerbau	per contoh	669.000,00
26) Kulit kras domba atau kambing	per contoh	464.000,00
27) Kulit lapis domba atau kambing	per contoh	539.000,00
f. Bahan Baku		
1) Bahan penyamak krom	per contoh	130.000,00
2) Kapur (CaO)	per contoh	116.000,00
3) Air untuk proses penyamakan	per contoh	246.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
4) Serbuk pewarna untuk kulit	per contoh	239.000,00
5) Natrium Sulfida (Na ₂ S)	per contoh	150.000,00
6) Enzim atau bahan pengikis protein	per contoh	96.000,00
7) Bahan penyamak nabati atau <i>syntan</i>	per contoh	218.000,00
8) Minyak mentah	per contoh	239.000,00
9) Ukuran busa untuk kasur dan jok rumah tangga	per contoh	68.000,00
10) Identifikasi kulit imitasi dari <i>Poly Vinyl Chloride</i> (PVC)	per contoh	430.000,00
11) Persiapan cuplikan uji bantalan jembatan/dermaga/ <i>v-belt</i> /roll karet	per parameter	53.000,00
12) Pembuatan kompon	per kg	105.000,00
13) Pembuatan slab karet	per contoh	78.000,00
14) Rheometer	per contoh	137.000,00
15) <i>Viscositas money</i>	per contoh	105.000,00
J. Industri Lingkungan dan Sumber Daya Mineral		
1. Air dan air limbah		
a. Ammonium	per contoh	55.000,00
b. Analisa gugus fungsi dengan FTIR	per contoh	88.000,00
c. Analisa Ultra Violet (UV)	per contoh	88.000,00
d. Asam Karbonat (HCO ₃)	per contoh	88.000,00
e. Bau	per contoh	28.000,00
f. Benda Asing	per contoh	44.000,00
g. <i>Biochemical Oxygen Demand</i> (BOD)	per contoh	116.000,00
h. Karbon dioksida (CO ₂)	per contoh	75.000,00
i. <i>Chemical Oxygen Demand</i> (COD)	per contoh	138.000,00
j. Daya Hantar Listrik (DHL)	per contoh	39.000,00
k. Deterjen atau surfaktan (MBAS)	per contoh	110.000,00
l. Keasaman	per contoh	99.000,00
m. Kekeruhan	per contoh	45.000,00
n. Kecerahan	per contoh	33.000,00
o. Oksigen terlarut atau <i>Dissolved Oxygen</i> (DO)	per contoh	39.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
p. Fenol	per contoh	133.000,00
q. <i>Fluorida</i> (F)		
1) Dalam air laut	per contoh	193.000,00
2) Dalam air dan air limbah	per contoh	183.000,00
r. Kesadahan		
1) Kalsium (Ca)	per contoh	46.000,00
2) Magnesium (Mg)	per contoh	46.000,00
3) Total	per contoh	46.000,00
s. Klorida (Cl)	per contoh	70.000,00
t. Klor Bebas (Cl ₂)	per contoh	59.000,00
u. Lapisan minyak	per contoh	32.000,00
v. Lapisan sampah	per contoh	28.000,00
w. Minyak mineral	per contoh	88.000,00
x. Minyak nabati	per contoh	88.000,00
y. Karbon Dioksida (CO ₂)	per contoh	88.000,00
z. Karbon Trioksida (CO ₃)	per contoh	55.000,00
aa. Debit sesaat	per contoh	49.000,00
bb. Formaldehid	per contoh	75.000,00
cc. Fosfat		
1) Fosfat total sebagai P	per contoh	80.000,00
2) Fosfat (PO ₄)	per contoh	39.000,00
dd. Logam metode <i>Grafit Furnace</i>		
1) Kalsium (Ca)	per contoh	100.000,00
2) Tembaga (Cu)	per contoh	110.000,00
3) Perak (Ag)	per contoh	100.000,00
4) Boron (B)	per contoh	100.000,00
5) Barium (Ba)	per contoh	100.000,00
6) Kadmium (Cd)	per contoh	100.000,00
7) Kobalt (Co)	per contoh	100.000,00
8) Besi (Fe)	per contoh	110.000,00
9) Kalium (K)	per contoh	100.000,00
10) Magnesium (Mg)	per contoh	100.000,00
11) Mangan (Mn)	per contoh	100.000,00
12) Timbal (Pb)	per contoh	84.000,00
13) Seng (Zn)	per contoh	110.000,00
ee. Logam		
1) Kromium heksavalen (Cr ⁶⁺)	per contoh	56.000,00
2) Aluminium (Al)	per contoh	53.000,00
3) Arsen (As)	per contoh	100.000,00
4) Barium (Ba)	per contoh	60.000,00
5) Besi (Fe)	per contoh	50.000,00
6) Kadmium (Cd)	per contoh	50.000,00
7) Kromium (Cr)	per contoh	56.000,00
8) Besi Total	per contoh	125.000,00
9) Kalium (K)	per contoh	46.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
10) Kalsium (Ca)	per contoh	55.000,00
11) Magnesium (Mg)	per contoh	50.000,00
12) Mangan (Mn)	per contoh	50.000,00
13) Mangan (Mn) total	per contoh	125.000,00
14) Natrium (Na)	per contoh	51.000,00
15) Nikel (Ni)	per contoh	50.000,00
16) Raksa (Hg)	per contoh	108.000,00
17) Seng (Zn)	per contoh	55.000,00
18) Perak (Ag)	per contoh	133.000,00
19) Timbal (Pb)	per contoh	55.000,00
20) Selenium (Se)	per contoh	143.000,00
21) Silika (Si)	per contoh	50.000,00
22) Tembaga (Cu)	per contoh	55.000,00
23) Kobalt (Co)	per contoh	55.000,00
24) Timah (Sn)	per contoh	138.000,00
25) Krom Total	per contoh	220.000,00
26) Boron	per contoh	55.000,00
27) Antimoni (Sb)	per contoh	90.000,00
28) Sianida (CN)	per contoh	79.000,00
29) Molibdenum (Mo)	per contoh	150.000,00
ff. Alkalinitas		
1) <i>M-alkalinity</i> atau <i>P-alkalinity</i>	per contoh	59.000,00
2) Alkalinitas Metil (<i>methyI alkalinity</i>)	per contoh	33.000,00
3) Alkalinitas total	per contoh	88.000,00
gg. Minyak atau lemak	per contoh	193.000,00
hh. Nitrat		
1) Nitrat (NO ₃)	per contoh	49.000,00
2) Nitrat limbah sesuai standar JIS	per contoh	61.000,00
ii. Nitrit (NO ₂)	per contoh	49.000,00
jj. Sulfit (SO ₃ ⁻)	per contoh	32.000,00
kk. Padatan		
1) Padatan terlarut (TDS)	per contoh	39.000,00
2) Padatan tersuspensi (TSS)	per contoh	33.000,00
3) Padatan tersuspensi air laut (TSS Air Laut)	per contoh	193.000,00
ll. Derajat Keasaman (pH)	per contoh	20.000,00
mm. RSC (Perbandingan Sodium Karbonat)	per contoh	28.000,00
nn. Salinitas	per contoh	45.000,00
oo. SAR (Perbandingan Penyerapan Sodium)	per contoh	33.000,00
pp. Suhu	per contoh	20.000,00
qq. Sulfat (SO ₄)	per contoh	49.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
rr. Sulfida (H ₂ S)	per contoh	133.000,00
ss. Senyawa aktif biru metilen	per contoh	116.000,00
tt. Total nitrogen	per contoh	77.000,00
uu. Warna	per contoh	20.000,00
vv. Warna ptco	per contoh	56.000,00
ww. Zat organik	per contoh	55.000,00
xx. Padatan total	per contoh	33.000,00
yy. Amonia (NH ₃)	per contoh	111.000,00
zz. Preparasi contoh limbah cair	per contoh	83.000,00
aaa. <i>Total Organic Carbon (TOC)</i>	per contoh	324.000,00
bbb. <i>Total Petroleum Hydrocarbon</i>	per contoh	330.000,00
2. Biota Air		
a. Benda Apung	per contoh	55.000,00
b. Bentos	per contoh	110.000,00
c. Plankton	per contoh	110.000,00
3. Udara Ambien		
a. Ambien Sesaat	per paket	825.000,00
1) Kondisi fisik	per contoh	220.000,00
2) Sulfur oksida (SO _x)	per contoh	140.000,00
3) Nitrogen Oksida (NO _x)	per contoh	140.000,00
4) Oksida/Ozon (O _x /O ₃)	per contoh	140.000,00
5) Karbon Oksida (CO _x)	per contoh	140.000,00
6) TSP Sesaat	per contoh	495.000,00
b. <i>Total Suspended Particulate (TSP)</i>		
1) Sesaat	per contoh	495.000,00
2) 24 Jam	per contoh	880.000,00
c. Kondisi fisik	per paket	220.000,00
1) Koordinat	per contoh	39.000,00
2) Suhu	per contoh	30.000,00
3) Arah Kecepatan Angin	per contoh	77.000,00
4) Kelembaban	per contoh	44.000,00
5) Tekanan udara	per contoh	30.000,00
d. <i>Particulate Meter (PM)</i>		
1) PM 10 pemeriksaan sesaat	per contoh	660.000,00
2) PM 10 24 jam	per contoh	880.000,00
3) PM 2,5 pemeriksaan sesaat	per contoh	660.000,00
4) PM 2,5 24 Jam	per contoh	880.000,00
e. Ammonia (NH ₃)	per contoh	140.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
f. Karbon Monoksida (CO) Udara	per contoh	239.000,00
g. Debu + Timbal (Pb)	per contoh	550.000,00
h. <i>Fluor Indeks</i>	per contoh	55.000,00
i. Hidrocarbon (HC)	per contoh	330.000,00
j. Kebisingan		
1) Sesaat	per contoh	88.000,00
2) 24 Jam	per contoh	550.000,00
k. Jumlah partikel di udara atau <i>particle content</i>	per contoh	600.000,00
l. Getaran	per contoh	330.000,00
m. Intensitas Cahaya	per contoh	220.000,00
n. Kebauan (Hidrogen Sulfida/H ₂ S, Ammonia/NH ₃)	per contoh	325.000,00
o. Indek Saturasi Bola Basah (ISBB)	per contoh	220.000,00
p. Logam di udara		
1) Arsen (As)	per contoh	330.000,00
2) Air Raksa (Hg)	per contoh	330.000,00
q. Ammonia (NH ₃)	per contoh	219.000,00
r. Gas Klor	per contoh	219.000,00
s. Hidrogen Klorida	per contoh	219.000,00
t. Nitrogen Oksida	per contoh	220.000,00
u. Sulfur Dioksida (SO ₂)	per contoh	330.000,00
v. Total sulfur tereduksi	per contoh	110.000,00
w. Peralatan ambien	per contoh	440.000,00
x. <i>Dust Fall</i>	per contoh	518.000,00
y. <i>Organodilerme</i>	per contoh	600.000,00
z. <i>Organophosphate</i>	per contoh	600.000,00
aa. Karbamat	per contoh	600.000,00
bb. Pestisida formulasi	per contoh	600.000,00
cc. Gas metan	per contoh	300.000,00
4. Udara Emisi		
a. Udara emisi cerobong (Isokinetik)	per contoh	3.600.000,00
b. Udara Emisi (Partikulat, SO ₂ , NO ₂ , dan TSP)	per contoh	1.100.000,00
c. Udara Emisi Isokinetik (Partikulat, SO ₂ , NO ₂ , O ₂ , CO, CO ₂ , dan TSP) gol. 1	per contoh	1.540.000,00
d. Emisi sumber bergerak	per contoh	460.000,00
e. Parameter Uji Udara Emisi		
1) Sulfur Dioksida (SO ₂)	per contoh	330.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
2) Nitrogen Dioksida (NO ₂)	per contoh	330.000,00
3) Karbon Monoksida	per contoh	193.000,00
4) Oksigen (O ₂)	Per contoh	150.000,00
5) Asam sulfida (H ₂ S)	per contoh	220.000,00
6) Hidrogen Florida (HF)	per contoh	239.000,00
7) Klor bebas (Cl ₂) udara emisi	per contoh	150.000,00
8) Emisi ammonia	per contoh	220.000,00
9) Gas Klorin (Cl ₂)	per contoh	220.000,00
10) Hidrogen Klorida (HCl)	per contoh	220.000,00
11) Total Sulfur Tereduksi (H ₂ S)	per contoh	220.000,00
12) Logam Udara Emisi		
a) Antimon (Sb)	per contoh	330.000,00
b) Kadmium (Cd)	per contoh	150.000,00
c) Seng (Zn)	per contoh	330.000,00
d) Arsen (As)	per contoh	330.000,00
e) Krom (Cr)	per contoh	330.000,00
f) <i>Thallium</i> (Tl)	per contoh	330.000,00
g) Timbal (Pb)	per contoh	330.000,00
13) Laju alir	per contoh	660.000,00
14) Peralatan emisi	per contoh	347.000,00
15) <i>Khlorine</i> dan <i>Khlorine Dioksida</i>	per contoh	138.000,00
5. Tanah		
a. Aluminium dapat ditukar (Al-dd)	per contoh	55.000,00
b. Bahan organik	per contoh	45.000,00
c. Bahan organik (Perhitungan dari C-organik)	per contoh	25.000,00
d. Karbon (C) Organik	per contoh	95.000,00
e. Kalium Dioksida (K ₂ O) total (HCl 25%)	per contoh	130.000,00
f. Kadar Sulfur (S)	per contoh	120.000,00
g. Kejenuhan Basa		
1) Kation Dapat Ditukar (K, Ca, Na, Mg) dan Kejenuhan Basa (KB)	per contoh	160.000,00
2) Kejenuhan Basa (belum diukur Kapasitas Tukar Kation (KTK) dan Kation dapat ditukar K, Ca, Na, Mg)	per contoh	160.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
3) Kejenuhan Basa (telah diukur Kapasitas Tukar Kation (KTK) dan Kation dapat ditukar K, Ca, Na, Mg)	per contoh	7.000,00
h. Kapasitas Tukar Kation (KTK)	per contoh	60.000,00
i. Logam dalam tanah		
1) Besi (Fe) atau Pirit	per contoh	55.000,00
2) Aluminium (Al)	per contoh	55.000,00
3) Mangan (Mn)	per contoh	55.000,00
4) Tembaga (Cu)	per contoh	55.000,00
5) Nikel (Ni)	per contoh	55.000,00
6) Perak (Ag)	per contoh	55.000,00
7) Seng (Zn)	per contoh	55.000,00
8) Kadmium (Cd)	per contoh	55.000,00
9) Timbal (Pb)	per contoh	55.000,00
10) Krom (Cr)	per contoh	55.000,00
11) Arsen (As)	per contoh	55.000,00
12) Kobalt (Co)	per contoh	55.000,00
j. Mineral dalam tanah		
1) Kalium (K)	per contoh	55.000,00
2) Kalsium (Ca)	per contoh	55.000,00
3) Magnesium (Mg)	per contoh	55.000,00
4) Natrium (Na)	per contoh	55.000,00
k. Milem	per contoh	145.000,00
l. Nitrogen	per contoh	100.000,00
m. Fosforus Pentoksida (P ₂ O ₅)		
1) P ₂ O ₅ tersedia (Bray)	per contoh	120.000,00
2) P ₂ O ₅ HCl (Bray)	per contoh	120.000,00
3) P ₂ O ₅ Total (HCl 25%)	per contoh	120.000,00
n. pH Tanah	per contoh	25.000,00
o. Pirit	per contoh	115.000,00
p. Tekstur	per contoh	150.000,00
6. Pengujian Lainnya		
a. Limbah padat Bahan Beracun dan Berbahaya (B3)		
1) <i>lethal concentration-50</i> (LC-50)	per contoh	4.200.000,00
2) <i>lethal doses-50</i> (LD-50)	per contoh	6.000.000,00
3) <i>Toxicity Characteristic Leached Procedure</i> (TCLP) 8 parameter logam	per contoh	1.800.000,00
4) Logam total	per contoh	600.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
5) pestisida <i>organochlorin</i>	per contoh	1.200.000,00
b. Analisa <i>Poly Chlorinated Biphenils (PCB)</i>	per contoh	900.000,00
c. Analisa <i>Poly Aromatic Hidrocarbon (PAH)</i>	per contoh	850.000,00
d. Analisa <i>Volatile Organic Content (VOC)</i>	per contoh	4.800.000,00
e. Flora	per contoh	193.000,00
f. Fauna	per contoh	193.000,00
g. Preparasi limbah padat	per contoh	600.000,00
h. Preparasi Bahan Baku (serbuk)	per contoh	150.000,00
K. Industri Elektronika dan Telematika		
1. Emisi radiasi sesuai CISPR 22 dan CISPR 32		
a. perangkat kelas B di frekuensi 1-6 GHz pada jarak 3 m	per pengukuran	3.500.000,00
b. perangkat kelas B di frekuensi diatas 6 GHz pada jarak 3 m	per pengukuran	3.500.000,00
c. perangkat kelas A (pemancar telekomunikasi) di frekuensi 1-6 GHz pada jarak 3 m	per pengukuran	3.925.000,00
d. perangkat kelas A (pemancar telekomunikasi) di frekuensi diatas 6 GHz pada jarak 3 m	per pengukuran	3.925.000,00
2. Emisi konduksi sesuai CISPR 22 & CISPR 32		
a. untuk terminal daya utama pada perangkat kelas A (pemancar telekomunikasi)	per pengukuran	2.300.000,00
b. untuk <i>port</i> telekomunikasi pada perangkat kelas A (pemancar telekomunikasi) mode ISN	per pengukuran	2.300.000,00
c. untuk <i>port</i> telekomunikasi pada perangkat kelas A (pemancar telekomunikasi) mode <i>Current Probe</i>	per pengukuran	2.300.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
3. <i>Harmonic current emissions</i>	per pengukuran	1.250.000,00
4. Fluktuasi tegangan dan <i>Flicker</i> pada input tegangan AC perangkat	per pengukuran	1.250.000,00
5. Imunitas medan elektromagnetik Radio frekuensi 80 MHz - 1000 MHz dan 1400 MH - 2700 MHz	per pengukuran	2.300.000,00
6. Imunitas		
a. <i>Discharge electrostatic</i>	per pengukuran	895.000,00
b. <i>Electric Fast Transient, Common Mode, port sinyal, port telekomunikasi, dan control ports level test</i>	per pengukuran	895.000,00
c. <i>Fast transient, common mode</i> untuk port masukan daya DC	per pengukuran	895.000,00
d. <i>Fast transient, common mode</i> untuk port masukan daya AC	per pengukuran	895.000,00
e. Radio frekuensi, <i>common mode</i>	per pengukuran	1.500.000,00
f. <i>Transients and surges</i> pada masukan tegangan 12 V DC dari mobile radio dan perangkat tambahan dalam kendaraan	per pengukuran	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	1.170.000,00
h. <i>Voltage dips and interruption</i>	per pengukuran	1.055.000,00
i. <i>Surges</i> pada port telekomunikasi yang terhubung langsung dengan kabel luar ruangan	per pengukuran	1.205.000,00
j. <i>Surges</i> pada port telekomunikasi yang	per pengukuran	1.205.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
terhubung langsung dengan kabel dalam ruangan	n	
k. <i>Surges</i> untuk <i>port</i> utama	per pengukurann	1.205.000,00
7. Gangguan konduksi sesuai CISPR 22 & CISPR 32		
a. Pada terminal utama dan <i>port</i> telekomunikasi untuk perangkat kelas B	per pengukurann	2.020.000,00
b. Pada terminal utama dan <i>port telekomunikasi mode common</i> (mode asimetrik) – metode ISN untuk perangkat kelas B	per pengukurann	1.708.000,00
c. Pada terminal utama dan <i>port</i> telekomunikasi <i>mode common</i> (mode asimetrik) – metode <i>current probe</i> untuk perangkat kelas B	per pengukurann	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 pengukurann	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 pengukurann	2.875.000,00
10. Tegangan gangguan sesuai CISPR 13		
a. Pada terminal utama	per pengukurann	2.020.000,00
b. Pada terminal antenna	per pengukurann	2.020.000,00
11. Gangguan daya pada perangkat pendukung sesuai CISPR 13	per pengukurann	2.020.000,00
12. Emisi radiasi pada frekuensi 30 MHz - 1 GHz jarak 3m sesuai CISPR 13	per pengukurann	2.330.000,00
13. Emisi radiasi pada frekuensi 1 GHz - 18 GHz sesuai CISPR 13	per pengukurann	2.875.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
14. Tegangan gangguan sesuai CISPR 15		
a. pada terminal utama	per pengukuran	2.020.000,00
b. pada terminal beban	per pengukuran	2.020.000,00
c. pada terminal kontrol	per alat	2.020.000,00
15. Gangguan radiasi pada frekuensi 9 kHz - 30 MHz sesuai CISPR 15	per alat	2.875.000,00
16. Metode CDN sesuai CISPR 15	per alat	2.020.000,00
17. Gangguan daya pada frekuensi 30 MHz - 300 MHz sesuai CISPR 14-1	per pengukuran	2.020.000,00
18. Tegangan gangguan pada terminal di frekuensi 148,5 kHz - 30 MHz sesuai CISPR 14-1	per pengukuran	2.020.000,00
L. Industri Hasil Hutan dan Perkebunan		
1. Berat jenis	per contoh	184.000,00
2. Kadar air	per contoh	83.000,00
3. Kekerasan	per contoh	95.000,00
4. Kerapatan kayu	per contoh	72.000,00
5. Keteguhan rekat tipe rekat eksterior	per contoh	111.000,00
6. Keteguhan rekat tipe rekat eksterior dengan uji tekan 5 ton	per contoh	111.000,00
7. Keteguhan rekat tipe rekat eksterior dengan uji tekan 10 ton	per contoh	111.000,00
8. Keteguhan rekat tipe rekat eksterior dengan uji tekan 10 ton	per contoh	111.000,00
9. Keteguhan rekat kayu lapis, tipe rekat eksterior dengan uji tekan 5 ton	per contoh	111.000,00
10. Keteguhan rekat kayu lapis, tipe rekat eksterior dengan uji tekan 10 ton	per contoh	111.000,00
11. Keteguhan rekat kayu lapis, tipe rekat eksterior dengan uji tekan 15 ton	per contoh	111.000,00
12. Keteguhan rekat kayu lapis, tipe rekat eksterior dengan uji tekan 20 ton	per contoh	111.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
13. Kandungan ekstraktif dalam alkohol benzena	per contoh	449.000,00
14. Kandungan ekstraktif dalam air panas	per contoh	104.000,00
15. Kandungan ekstraktif dalam air dingin	per contoh	97.000,00
16. Kandungan ekstraktif dalam NaOH 1%	per contoh	156.000,00
17. Kuat belah	per contoh	95.000,00
18. Kuat geser	per contoh	95.000,00
19. Kuat tekan sejajar serat	per contoh	95.000,00
20. <i>Modulus of Elasticity</i> (MOE)	per contoh	95.000,00
21. <i>Modulud of Repture</i> (MOR)	per contoh	95.000,00
22. Penyusutan kayu	per contoh	80.000,00
23. Kafein spektrofotometrik	per contoh	173.000,00
24. Kadar katechin	per contoh	115.000,00
25. Kelarutan dalam air	per contoh	46.000,00
26. Kelarutan dalam alkohol	per contoh	46.000,00
II. JASA PELAYANAN TEKNIS KALIBRASI		
A. Alat Ukur Tekanan dan Gaya		
1. <i>Aging tester</i>	per alat	300.000,00
2. Alat uji tarik khusus tekstil		
a. <i>Tensile strength tester</i>	per alat	500.000,00
b. <i>Lea strength tester</i>	per alat	500.000,00
c. <i>Single strength tester</i>	per alat	500.000,00
d. <i>Roving strength tester</i>	per alat	500.000,00
3. <i>Bending test machine</i>	per alat	650.000,00
4. <i>Compression head</i>	per alat	400.000,00
5. <i>Dead weight tester</i>		
a. > 5000 Psi	per alat	3.000.000,00
b. ≤ 5000 Psi	per alat	2.700.000,00
6. Dinamometer		
a. Kapasitas ≤ 50 Tf	per alat	300.000,00
b. Kapasitas > 50 Tf	per alat	400.000,00
7. Alat uji kekuatan sobek (<i>Elemendorf</i>)	per alat	235.000,00
8. Fleksometer	per alat	200.000,00
9. <i>Force gauge</i>	per alat	200.000,00
10. <i>Hardness tester</i>	per alat	150.000,00
11. <i>Hammer tester</i>	per alat	130.000,00
12. <i>Hydraulic jack</i>	per alat	300.000,00
13. <i>Load cell calibration</i>		
a. Kapasitas ≤ 50 Tf	per alat	300.000,00
b. Kapasitas > 50 Tf	per alat	500.000,00
14. <i>Load gauge</i>	per alat	400.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
15. Manometer	per alat	300.000,00
16. Mesin uji impak	per alat	650.000,00
17. Mesin Uji Kekerasan		
a. Mesin uji kekerasan <i>brinell</i>	per alat	500.000,00
b. Mesin uji kekerasan <i>micro vickers</i>	per alat	600.000,00
c. Mesin uji kekerasan <i>rockwell</i>	per alat	500.000,00
d. Mesin uji kekerasan <i>shore</i>	per alat	400.000,00
e. Mesin uji kekerasan <i>vickers</i>	per alat	500.000,00
18. Mesin uji <i>micro computer universal</i>	per alat	800.000,00
19. Mesin uji universal perjulat	per alat	400.000,00
20. <i>Pressure gauge</i>		
a. < 400 Bar	per alat	250.000,00
b. ≥ 400 Bar	per alat	300.000,00
21. <i>Pressure recorder</i>	per alat	650.000,00
22. <i>Pressley tester</i>	per alat	325.000,00
23. <i>Proving ring</i>	per alat	750.000,00
24. <i>Push pull test machine</i>	per alat	400.000,00
25. <i>Rubber hardness tester/durometer</i>	per alat	550.000,00
26. <i>Tension meter textile</i>	per alat	150.000,00
27. <i>Test gauge</i>	per alat	350.000,00
28. <i>Torque calibrator</i>	per alat	450.000,00
29. <i>Torque wrench/torque gauge/torque meter</i>	per alat	375.000,00
30. <i>Universal testing machine</i>		
a. 100 ton < kapasitas ≤ 200 ton	per alat	7.500.000,00
b. 50 ton < kapasitas ≤ 100 ton	per alat	6.000.000,00
c. 30 ton < kapasitas ≤ 50 ton	per alat	3.000.000,00
d. kapasitas ≤ 30 ton	per alat	1.375.000,00
31. <i>Vacuum gauge 0 mHg - 30 mHg</i>	per alat	175.000,00
32. <i>Weight indicator</i>	per alat	300.000,00
33. <i>Pressure recorder</i>		
a. 2 bar - 400 bar	per alat	250.000,00
b. 401 bar - 1000 bar	per alat	300.000,00
34. <i>Equotip</i>	per alat	600.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
B. Alat Ukur Massa		
1. Anak timbangan, kelas F		
a. ≤ 200 gram	per alat	120.000,00
b. $200 \text{ gram} < \text{massa} \leq 2$ kg	per alat	150.000,00
c. $2 \text{ kg} < \text{massa} \leq 50 \text{ kg}$	per alat	200.000,00
2. Anak timbangan, kelas M		
a. ≤ 2000 gram	per alat	100.000,00
b. $2000 \text{ gram} < \text{massa} \leq 20$ kg	per alat	120.000,00
3. Timbangan analitik ≤ 150 kg	per alat	300.000,00
4. Timbangan elektronik		
a. $0 \text{ kg} - 10 \text{ kg}$	per alat	320.000,00
b. $11 \text{ kg} - 150 \text{ kg}$	per alat	350.000,00
c. $151 \text{ kg} - 500 \text{ kg}$	per alat	400.000,00
d. $500 \text{ kg} - 600 \text{ kg}$	per alat	500.000,00
5. Timbangan kasar		
a. $0 \text{ kg} - 1000 \text{ kg}$	per alat	1.000.000,00
b. $0 \text{ kg} - 500 \text{ kg}$	per alat	500.000,00
c. $0 \text{ Kg} - 300 \text{ Kg}$	per alat	300.000,00
d. $0 \text{ Kg} - 200 \text{ Kg}$	per alat	200.000,00
6. <i>Top loading</i>	per alat	375.000,00
C. Alat Ukur Suhu dan Kelembaban		
1. Alat ukur kelembaban hygrometer (<i>relative humidity/RH</i>)	per alat	325.000,00
2. <i>Climatic chamber</i>	per alat	700.000,00
3. <i>Dry well kalibrator</i>	per lubang	600.000,00
4. <i>Hot plate : 0°C - 400°C</i>	per alat	350.000,00
5. Indikator temperatur: $0^\circ\text{C} - 1700^\circ\text{C}$ (tanpa sensor)	per alat	450.000,00
6. Tanur/tungku industri (<i>furnace</i>): temperatur maksimum 1200°C	per alat	1.250.000,00
7. Penambahan titik ukur untuk tanur industri (<i>furnace</i>)	per titik ukur	450.000,00
8. Tanur laboratorium (<i>muffle</i>)	per alat	650.000,00
9. Penambahan titik ukur untuk tanur laboratorium (<i>muffle</i>)	per titik ukur	100.000,00
10. <i>Autoclave</i>	per alat	600.000,00
11. Oven/inkubator/refrigerator / <i>freezer (enclosed)</i>		
a. volume ≤ 2.500 liter	per alat	500.000,00
b. volume > 2.500 liter	per alat	950.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
12. Pshychometer	per alat	235.000,00
13. <i>Resistance Temperature Detector (RTD)/ Platinum Resistance Thermometer (PRT)/ PT100</i>	per alat	550.000,00
14. Temperatur kalibrator	per tipe sensor	450.000,00
15. Termometer <i>beckmann</i>	per alat	350.000,00
16. Termometer analog, termometer gelas, termometer dial		
a. 0°C - 100°C	per alat	250.000,00
b. 0°C - 250°C	per alat	250.000,00
c. 0°C - 500°C	per alat	450.000,00
17. Termometer digital dengan sensor thermokopel		
a. 0°C-100°C	per alat	255.000,00
b. 100°C-600°C	per alat	450.000,00
c. 100°C-1000°C	per alat	600.000,00
18. Termometer digital, indikator: 250°C - 2000°C	per alat	450.000,00
19. Penambahan probe pada termometer digital	per <i>probe</i>	100.000,00
20. Termometer digital: simulasi dan perbandingan langsung	per alat	500.000,00
21. Termometer <i>infra red</i>		
a. 0°C - 1200°C	per unit	700.000,00
b. 0°C - 800°C	per unit	500.000,00
c. 0°C - 200°C	per unit	200.000,00
22. Termometer klinik	per alat	330.000,00
23. Rekaman temperatur (<i>temperature recorder</i>)	per alat	450.000,00
24. Thermokopel		
a. 0°C - 1200°C	per alat	575.000,00
b. 0°C - 600°C	per alat	550.000,00
c. 0°C - 300°C	per alat	210.000,00
25. Thermoreaktor	per alat	430.000,00
26. Oven/ <i>waterbath</i>		
a. 0°C - 250°C	per alat	600.000,00
b. 0°C - 1200°C	per alat	900.000,00
27. Thermohigrometer	per alat	500.000,00
D. Alat Ukur Dimensi		
1. <i>Angle block</i>	per alat	70.000,00
2. <i>Bench centre</i>	per alat	750.000,00
3. <i>Bevel protactor</i>	per alat	250.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
4. <i>Block ultrasonic detector</i>	per alat	195.000,00
5. <i>Calibration tester (laser enterverometer)</i>		
a. 0 mm - 25 mm, resolusi 0,001mm	per alat	1.200.000,00
b. 0 mm - 5 mm, resolusi 0,0002 mm	per alat	1.500.000,00
6. <i>Caliper</i>	per contoh	350.000,00
7. <i>Dial gauges</i>		
a. 0 mm - 10 mm: resolusi 0,01	per alat	250.000,00
b. 0 mm - 10 mm: resolusi 0,001	per alat	300.000,00
c. 0 mm - 30 mm: resolusi 0,01	per alat	300.000,00
d. 0 mm - 30 mm: resolusi 0,001	per alat	350.000,00
e. 0 mm - 50 mm: resolusi 0,01	per alat	300.000,00
f. 0 mm - 50 mm : resolusi 0,001	per alat	350.000,00
g. 0 mm - 100 mm: resolusi 0,01	per alat	350.000,00
h. 400 mm - 600 mm	per alat	250.000,00
8. <i>Circometer</i>		
a. 50 mm - 300 mm	per alat	100.000,00
b. 300 mm - 600 mm	per alat	125.000,00
c. 600 mm - 1200 mm	per alat	200.000,00
9. <i>Coating thickness</i>	per alat	200.000,00
10. Set kombinasi (<i>combination set</i>)	per alat	200.000,00
11. <i>Coordinate measuring machine (CMM)</i>		
a. 1000 mm	per alat	1.000.000,00
b. 2000 mm	per alat	2.000.000,00
12. <i>Cylinder gauge/ bor gauge</i>	per alat	200.000,00
13. <i>Depth micrometer</i>		
a. 0 - 200 mm	per alat	200.000,00
b. 200 - 300 mm	per alat	250.000,00
c. 300 - 500 mm	per alat	500.000,00
d. 500 - 1000 mm	per alat	1.000.000,00
14. <i>Dial calliper, 10 mm - 75 mm</i>	per alat	100.000,00
15. <i>Dial gauges</i>		
a. 0 mm - 30 mm: resolusi 0,01	per alat	300.000,00
b. 0 mm - 30 mm: resolusi 0,001	per alat	350.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
c. 0 mm - 100 mm: resolusi 0,01	per alat	350.000,00
16. <i>Dial thickness gauge</i>	per alat	250.000,00
17. <i>Diameter block</i>	per alat	250.000,00
18. <i>Ekstensometer</i>	per alat	250.000,00
19. <i>Siku (Square)</i>		
a. 0 mm - 300 mm	per alat	350.000,00
b. 0 mm - 600 mm	per alat	500.000,00
20. <i>Feeler gauge, 0,01 - 3 mm</i>	per alat	250.000,00
21. <i>Profile gauge</i>	per alat	200.000,00
22. <i>Gauge block</i>		
a. grade 0, 0 mm - 100 mm	per alat	100.000,00
b. grade 1 dan 2, 0 mm - 100 mm	per alat	60.000,00
c. grade 1 dan 2, 125 mm - 500 mm	per alat	100.000,00
d. individual	per alat	75.000,00
23. <i>Height gauge</i>		
a. 0 - 1000 mm	per alat	600.000,00
b. 0 - 600 mm	per alat	450.000,00
c. 0 - 300 mm	per alat	400.000,00
24. <i>Hole test/trio bore</i>		
a. 100 mm - 175 mm	per alat	175.000,00
b. 6 mm - 100 mm	per alat	125.000,00
25. <i>Jangka sorong dial</i>		
a. kapasitas \leq 200 mm	per alat	177.000,00
b. 200mm < kapasitas \leq 300 mm	per alat	215.000,00
c. 300 mm < kapasitas \leq 400 mm	per alat	234.000,00
d. 400 < kapasitas \leq 500 mm	per alat	262.000,00
e. 500 mm < kapasitas \leq 1000 mm	per alat	330.000,00
f. 1000 mm < kapasitas \leq 3000 mm	per alat	350.000,00
26. <i>Jangka sorong digital</i>		
a. Kapasitas \leq 200 mm	per alat	100.000,00
b. 200 mm < kapasitas \leq 300 mm	per alat	165.000,00
c. 300 mm < kapasitas \leq 500 mm	per alat	200.000,00
d. 500 mm < kapasitas \leq 750 mm	per alat	250.000,00
e. 750 mm < kapasitas \leq 1.000 mm	per alat	325.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
f. 1.000 mm < kapasitas ≤ 2.000 mm	per alat	2.000.000,00
27. <i>Laser distance</i>	per alat	500.000,00
28. <i>Limit gauge</i>	per alat	250.000,00
29. <i>Liquid leak tester</i>	per alat	150.000,00
30. <i>Measuring Microscope</i>	per alat	1.000.000,00
31. <i>Mesh/Ayakan, 0,1mm - 5 mm</i>	per alat	175.000,00
32. <i>Micro checkers</i>		
a. 0 mm - 300 mm	per alat	400.000,00
b. 0 mm - 600 mm	per alat	600.000,00
33. <i>Micro hite, 0 mm - 1000 mm</i>	per alat	2.000.000,00
34. <i>Mikrometer eksternal (outside micrometer)</i>		
a. 0 mm - 25 mm	per alat	175.000,00
b. 25 mm - 75 mm	per alat	200.000,00
c. 75 mm - 150 mm	per alat	200.000,00
d. 150 mm - 300 mm	per alat	250.000,00
e. 300 mm - 500 mm	per alat	500.000,00
f. 500 mm - 1000 mm	per alat	1.000.000,00
g. 1000 mm - 2000 mm	per alat	1.500.000,00
h. 2000 mm - 3000 mm	per alat	2.000.000,00
35. <i>Mikrometer internal (inside micrometer)</i>		
a. 0 mm - 50 mm	per alat	200.000,00
b. 0 mm - 75 mm	per alat	200.000,00
c. 50 mm - 100 mm	per alat	300.000,00
d. 75 mm - 100 mm	per alat	200.000,00
e. 100 mm - 300 mm	per alat	300.000,00
f. 150 mm - 200 mm	per alat	250.000,00
g. 200 mm - 500 mm	per alat	500.000,00
h. 300 mm - 500 mm	per alat	500.000,00
i. 500 mm - 1000 mm	per alat	475.000,00
j. 1000 mm - 2000 mm	per alat	600.000,00
k. 2000 mm - 3000 mm	per alat	900.000,00
36. <i>Mistar baja/metal ruler</i>		
a. 0 mm - 300 mm	per alat	200.000,00
b. 0 mm - 1000 mm	per alat	350.000,00
c. 0 mm - 2000 mm	per alat	400.000,00
37. <i>Muchecker, electric comparator</i>	per alat	450.000,00
38. <i>Pecifier tester</i>	per alat	300.000,00
39. <i>Penetrometer</i>	per alat	100.000,00
40. <i>Perimeter of Ropes</i>	per alat	300.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
41. <i>Pin gauge</i>	per alat	75.000,00
42. <i>Pisau dumble</i>	per alat	130.000,00
43. <i>Profile gauge</i>	per alat	200.000,00
44. <i>Profile projector (In-situ)</i>	per alat	1.000.000,00
45. <i>Reading scale, 0 mm - 100 mm</i>	per alat	200.000,00
46. <i>Ritle text ficture template</i>	per alat	300.000,00
47. Rol Meter		
a. 5 m	per alat	100.000,00
b. 10 m	per alat	150.000,00
c. 20 m	per alat	200.000,00
d. 30 m	per alat	200.000,00
e. 50 m	per alat	250.000,00
f. 100 m	per alat	300.000,00
48. <i>Set indicator</i>	per alat	200.000,00
49. <i>Shrinkage ruler</i>	per alat	145.000,00
50. <i>Slump test</i>	per alat	100.000,00
51. <i>Small part cylinder</i>	per alat	300.000,00
52. <i>Softening point</i>	per alat	50.000,00
53. Uji komoditi kulit (<i>Softness tester</i>)	per alat	160.000,00
54. <i>Spirit level</i>	per alat	450.000,00
55. <i>Square level</i>	per alat	450.000,00
56. <i>Square master</i>	per alat	450.000,00
57. <i>Standar scale</i>	per alat	350.000,00
58. <i>Step wedge</i>	per alat	30.000,00
59. <i>Steel tape measures</i>	per alat	400.000,00
60. <i>Straight edge</i>	per alat	520.000,00
61. <i>Surface plate/granite</i>		
a. ≤ 1000 mm	per alat	1.000.000,00
b. > 1000 mm	per alat	2.000.000,00
62. Uji Computer Numerical Control (CNC)	per alat	5.500.000,00
63. <i>Thickness tester/Dial indicator</i>	per alat	240.000,00
64. <i>Thickness foil</i>	per alat	50.000,00
65. <i>Tool master</i>	per alat	325.000,00
66. <i>Thread gauge</i>	per alat	200.000,00
67. <i>Universal Length Measurement (ULM)</i>	per alat	1.200.000,00
68. <i>Ultrasonic thickness</i>	per alat	200.000,00
69. <i>Vernier depth</i>		
a. 0 mm - 200 mm	per alat	125.000,00
b. 0 mm - 300 mm	per alat	175.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
c. 0 mm - 500 mm	per alat	300.000,00
d. 0 mm - 750 mm	per alat	300.000,00
e. 0 mm - 1.000 mm	per alat	400.000,00
f. 0 mm - 2.000 mm	per alat	2.000.000,00
70. <i>Vernier checker</i>		
a. 0 mm - 300 mm	per alat	400.000,00
b. 0 mm - 600 mm	per alat	600.000,00
71. <i>Welding gauge</i>	per alat	275.000,00
72. <i>Radius gauge</i>	per alat	30.000,00
73. <i>Standar kebulatan (cylinder gauge)</i>	per alat	200.000,00
74. <i>Square level</i>	per alat	350.000,00
75. Cetakan kubus	per alat	100.000,00
76. Bola - bola mesin abrasi	per alat	25.000,00
77. Ring berat isi	per alat	50.000,00
78. Berat isi beton	per alat	100.000,00
79. <i>Height master</i>	per alat	300.000,00
E. Alat Ukur Kelistrikan		
1. <i>AC power supply, AC voltage source, 0 mV - 700 mV</i>	per alat	325.000,00
2. <i>Ampere meter analog/digital, 29 mA - 11 A</i>	per alat	200.000,00
3. <i>Calibrator indicator thermocouple dan Resistance Temperature Detector (RTD) 1.700°C</i>	per alat	400.000,00
4. <i>Calibrator indicator</i>	per alat	500.000,00
5. <i>Clamp meter, 300 MW, 11A, 1000 V</i>	per alat	275.000,00
6. <i>DC power supply, DC voltage source, 0 mV - 1000 V</i>	per alat	250.000,00
7. <i>Inductance Couple Plasma (ICP)</i>	per alat	1.000.000,00
8. <i>Kapasitansi analog dan digital 0,33 mF - 1 mF</i>	per alat	300.000,00
9. <i>Conductivity meter</i>	per alat	250.000,00
10. <i>Multimeter analog, 11 A, 1000 V</i>	per alat	275.000,00
11. <i>Multimeter digital, 11 A, 1000 V</i>	per alat	400.000,00
12. <i>Ohm meter analog/digital, 300 M ohm</i>	per alat	250.000,00
13. <i>Oscilloscope 130 V 2nS-5S</i>	per alat	350.000,00
14. <i>Resistor, resistance box, 0-19 MW</i>	per alat	350.000,00
15. <i>Volt meter analog / digital, 1000 V</i>	per alat	250.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
F. Alat Ukur Volumetrik		
1. Buret		
a. kapasitas <100 mL	per alat	174.000,00
b. kapasitas ≥100 mL	per alat	184.000,00
2. Diluter	per alat	200.000,00
3. Dispenser	per alat	200.000,00
4. Gelas ukur		
a. kapasitas <100 mL	per alat	156.000,00
b. kapastitas ≥100 mL	per alat	177.000,00
5. Labu ukur		
a. <1000 mL	per alat	150.000,00
b. ≥ 1000 mL	per alat	175.000,00
6. Piknometer		
a. kapasitas < 100 mL	per alat	142.000,00
b. kapasitas ≥ 100 mL	per alat	150.000,00
7. Mikropipet	per alat	150.000,00
8. Pipet ukur		
a. < 100 mL	per alat	175.000,00
b. ≥ 100 mL	per alat	185.000,00
9. Pipet volume		
a. < 100 mL	per alat	157.000,00
b. ≥ 100 mL	per alat	167.000,00
10. Refraktometer, 2 titik	per alat	400.000,00
G. Kalibrasi Instrumen		
1. Uji kabut garam		
a. lengkap	per alat	500.000,00
b. parameter tekanan	per alat	100.000,00
c. parameter suhu	per alat	200.000,00
2. <i>Atomic absorption spectro (AAS)</i>	per alat	750.000,00
3. <i>Auto sorter</i>	per alat	95.000,00
4. <i>Basic titrino</i>	per alat	200.000,00
5. <i>Brightness tester</i>	per alat	325.000,00
6. <i>Classifiber</i>	per alat	325.000,00
7. <i>Cloth weigth/gramasi/cutter sample</i>	per alat	130.000,00
8. <i>Cod reactor</i>	per alat	350.000,00
9. <i>Colour meter</i>	per alat	325.000,00
10. <i>Counter meter/folding/inspection machine</i>	per alat	160.000,00
11. <i>Crease recovery</i>		
a. <i>Single</i>	per alat	110.000,00
b. <i>Multiple</i>	per alat	150.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
12. <i>Crockmeter ISO/American Association of Textile Chemists and Colorists (AATCC) Standard</i>	per alat	150.000,00
13. <i>Crockmeter JIS Standard</i>	per alat	250.000,00
14. <i>Density meter</i>	per alat	200.000,00
15. <i>Densometer</i>	per alat	200.000,00
16. Derajat putih	per alat	325.000,00
17. <i>Dissolved Oxygen (DO) meter</i>	per alat	200.000,00
18. <i>Dynamic friction</i>	per alat	200.000,00
19. <i>Eddy current</i>	per alat	210.000,00
20. <i>Flammability tester</i>	per alat	155.000,00
21. <i>Flex testing machine/down proof tester</i>	per alat	135.000,00
22. <i>Formalde meter</i>	per alat	200.000,00
23. <i>Freeness tester</i>	per alat	200.000,00
24. <i>Gas Chromatography (GC)</i>	per alat	1.250.000,00
25. <i>Gloss tester</i>	per alat	325.000,00
26. <i>Hydrometer (Baume meter)</i>	per alat	260.000,00
27. <i>High Performance Liquid Chromatography (HPLC)</i>	per alat	1.000.000,00
28. <i>Huyspec basic weight</i>	per alat	325.000,00
29. <i>Internal bond/ply bond</i>	per alat	200.000,00
30. <i>Iron tester/heat transfer label/fusing machine</i>	per alat	180.000,00
31. Kecepatan putar kapasitas 6 -100.000 rpm	per alat	280.000,00
32. Kekakuan	per alat	325.000,00
33. Kelicinan/porositas	per alat	260.000,00
34. Ketahanan lipat	per alat	260.000,00
35. Ketahanan retak	per alat	455.000,00
36. Ketahanan sobek	per alat	260.000,00
37. Ketahanan tarik/ ketahanan tekan	per alat	325.000,00
38. Ketidakrataan benang	per alat	260.000,00
39. Ketebalan/ <i>Thickness tester</i>	per alat	325.000,00
40. Konduktometer	per alat	200.000,00
41. <i>Kringle factor meter</i>	per alat	135.000,00
42. <i>Launder O meter</i>	per alat	260.000,00
43. <i>Martindale</i>	per alat	325.000,00
44. Mesin uji <i>micro computer universal</i>	per alat	800.000,00
45. Mesin las/ <i>welding machine</i>	per alat	650.000,00
46. <i>Micronaire</i>	per alat	325.000,00
47. <i>Moisture balance</i>	per alat	350.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
48. <i>Moisture regain</i>	per alat	325.000,00
49. <i>Perspiration tester</i>	per alat	210.000,00
50. <i>pH-Meter</i>	per alat	255.000,00
51. <i>Pilling tester</i>	per alat	260.000,00
52. <i>Polarimeter</i>	Per unit	300.000,00
53. <i>Pore Size-Geotextile</i>	per alat	155.000,00
54. <i>Profile plus</i>	per alat	260.000,00
55. <i>Reeling/ Wrap reel/ Wrap block</i>	per alat	160.000,00
56. <i>Refraktometer</i>	per alat	200.000,00
57. <i>Roughness tester</i>	per alat	200.000,00
58. <i>Shaker water bath</i>	per alat	260.000,00
59. <i>Sheet press</i>	per alat	200.000,00
60. <i>Sole adhesion tester</i>	per alat	565.000,00
61. <i>Spektrofotometer/ Ultra Violet (UV)/ Visible (Vis)</i>	per alat	500.000,00
62. <i>Spektrometer</i>	per alat	750.000,00
63. <i>Spektroquant nova</i>	per alat	350.000,00
64. <i>Spesific gravity/ Hydrometer</i>	per alat	325.000,00
65. <i>Spray tester</i>	per alat	155.000,00
66. <i>Stiffness tester chatilon metode sistem batu timbangan</i>	per alat	215.000,00
67. <i>Stiffness tester metode sistem dimensi</i>	per alat	90.000,00
68. <i>Stopwatch/ timer</i>	per alat	150.000,00
69. <i>Stroboscop/ Tachometer</i>	per alat	210.000,00
70. <i>Total Dissolve Solid (TDS) meter</i>	per alat	250.000,00
71. <i>Thickness meter</i>	per alat	210.000,00
72. <i>Tumble dryer</i>	per alat	260.000,00
73. <i>Turbidimeter</i>	per alat	300.000,00
74. <i>Twist tester</i>	per alat	175.000,00
75. <i>Kekerasan metode equotip</i>	per alat	600.000,00
76. <i>Kekerasan metode shore</i>	per alat	600.000,00
77. <i>Ultrasonic flow detector</i>	per alat	210.000,00
78. <i>Visco cup</i>	per alat	100.000,00
79. <i>Viscometer</i>	per alat	300.000,00
80. <i>Wascator</i>	per alat	325.000,00
81. <i>Washing machine</i>	per alat	260.000,00
82. <i>Water pass</i>	per alat	250.000,00
83. <i>Water permeability tester/ hydrotester/ wvp rotating tester</i>	per alat	155.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
84. Jasa kalibrasi in situ	per orang per hari	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	300.000,00
2. Penyelenggaraan seminar penelitian dan pengembangan bidang industri baik nasional maupun internasional		
a. Warga Negara Indonesia	per orang	500.000,00
b. Warga Negara Asing	per orang	1.000.000,00
B. Pelatihan Bagi Pembina Industri		
1. Manajemen (modul khusus)		
a. 7 jam	per orang	500.000,00
b. 14 jam	per orang	1.000.000,00
c. 21 jam	per orang	1.500.000,00
d. 28 jam	per orang	2.000.000,00
e. 35 jam	per orang	2.500.000,00
2. Bahasa Inggris praktis	per orang per 40 jam	750.000,00
3. Belajar jarak jauh	per orang per 21 jam	1.500.000,00
4. Perhitungan biaya dan harga	per orang per 21 jam	600.000,00
5. Pengenalan <i>organization for international standard-9001</i> (iso-9001)	per orang per 8 jam	750.000,00
6. Kursus manajemen penyelia	per orang per 5 hari	5.000.000,00
7. Kursus manajemen umum	per orang per 10 hari	6.500.000,00
8. Kursus manajemen menengah	per orang per 10 hari	10.000.000,00
9. Kursus manajemen menengah daerah	per orang per 10 hari	12.000.000,00
10. Manajemen keuangan bukan untuk manajer keuangan	per orang per 3 hari	4.500.000,00
11. Perawatan mesin dan perawatan pabrik	per orang per 5 hari	4.500.000,00
12. Perencanaan dan pengawasan produksi	per orang per 5 hari	4.500.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
13. Manajemen mutu menyeluruh atau <i>total quality management</i> (TQM)	per orang per hari	800.000,00
14. Motivasi berprestasi atau <i>achievement motivation training</i> (AMT)	per orang per 5 hari	3.000.000,00
15. Perencanaan dan pengendalian produksi atau <i>production planning and controlling</i> (PPC)	per orang per 3 hari	1.500.000,00
16. Pendidikan dan pelatihan komputer tingkat dasar	per orang per 3 hari	750.000,00
17. Pendidikan dan pelatihan komputer tingkat lanjutan	per orang per 6 hari	1.500.000,00
18. Manajemen industri kecil menengah	per orang per 6 hari	3.000.000,00
19. Mutu dan kemasan	per orang per hari	2.000.000,00
20. Teknologi informasi	per orang per 6 hari	3.000.000,00
21. Pengembangan desain kemasan	per orang per 7 hari	4.000.000,00
22. Kompetensi inti industri daerah	per orang per 10 hari	6.000.000,00
23. Klaster industri	per orang per 6 hari	3.000.000,00
24. <i>Hazard analysis critical control point</i> (HACCP)	per orang per 6 hari	4.000.000,00
25. Manajemen pembukuan	per orang per 2 hari	600.000,00
26. Agro industri	per orang per 5 hari	2.500.000,00
27. Kewirausahaan	per orang per 6 hari	3.500.000,00
28. <i>Achievement motivation training for trainers</i> (AMTT)	per orang per 21 hari	6.500.000,00
29. Diversifikasi produk industri	per orang per 12 hari	4.500.000,00
30. Pengadaan barang dan jasa pemerintah	per orang per 5 hari	2.500.000,00
31. Rekayasa industri	per orang per 25 hari	5.000.000,00
32. Manajemen	per orang per 6 hari	3.000.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
33. Pengembangan desain produk industri	per orang per 12 hari	4.500.000,00
34. Studi kelayakan usaha	per orang per 6 hari	3.000.000,00
35. Gugus kendali mutu	per orang per 6 hari	3.000.000,00
36. Cara produksi yang baik dan benar	per orang per 6 hari	3.000.000,00
37. Bahasa asing selain bahasa inggris	per orang per 6 hari	3.000.000,00
38. <i>Training of trainers (TOT) outbond</i>	per orang per 6 hari	3.000.000,00
39. Pendidikan dan pelatihan purnabakti	per orang per 6 hari	3.000.000,00
40. Pendidikan dan pelatihan asesor	per orang per 6 hari	3.000.000,00
41. Pendidikan dan pelatihan kesehatan dan keselamatan kerja	per orang per 6 hari	3.000.000,00
42. Pembuatan karya tulis ilmiah	per orang per 6 hari	3.000.000,00
43. Teknologi pengolahan	per orang per 10 hari	4.000.000,00
44. Pendidikan dan pelatihan penyuluh industri	per orang per 12 hari	6.000.000,00
C. Sistem Manajemen Laboratorium SNI ISO 17025	per orang per 5 hari	3.750.000,00
D. Manajemen Kalibrasi	per orang per 5 hari	3.000.000,00
E. Pengawasan Teknikal (<i>Technical Inspection</i>)	per orang per 5 hari	5.000.000,00
F. Audit Internal Sistem Manajemen Laboratorium	per orang per 2 hari	1.600.000,00
G. Pemahaman Sistem Manajemen Mutu ISO 9001	per orang per 3hari	3.200.000,00
H. Sistem Manajemen Lingkungan ISO 14000	per orang per 5 hari	3.750.000,00
I. <i>Finishing</i> Furnitur	per orang per 7 hari	5.000.000,00
J. Animasi/ <i>Programming</i>		
1. 3D animator gerak animasi 3D	per orang	11.000.000,00
2. <i>Lay out</i> animasi 3 D	per orang	8.150.000,00
3. Gerak animasi 2D	per orang	18.650.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
4. Latar animasi 2 D	per orang	5.150.000,00
5. Pencitraan cahaya dan gambar digital	per orang	4.400.000,00
6. Pembuatan gambar penceritaan	per orang	4.650.000,00
7. Aset animasi 3D	per orang	15.000.000,00
8. <i>Rigging</i> 2D	per orang	7.450.000,00
9. Penulisan naskah animasi	per orang	5.950.000,00
10. 3D <i>character set up</i>	per orang	10.500.000,00
11. <i>Compositing</i> animasi	per orang	12.950.000,00
12. 3D <i>visual effect</i>	per orang	24.900.000,00
13. <i>Junior web programmer</i>	per orang	5.400.000,00
14. <i>Junior web developer</i>	per orang	7.900.000,00
15. Penyuntingan film animasi	per orang	14.100.000,00
16. <i>Database administrator</i>	per orang	14.500.000,00
17. <i>Database programmer</i>	per orang	24.100.000,00
K. Sistem Manajemen Lingkungan ISO 14001	Per orang per 3 hari	5.000.000,00
L. Sistem Manajemen Pertanggungjawaban Sosial (SA) 8000	per orang per 5 hari	3.750.000,00
M. Dokumentasi Sistem Manajemen Laboratorium	per orang per hari	800.000,00
N. Kuantitasi Ketidakpastian Pengukuran Dalam Kimia Analitik	per orang per 3 hari	2.400.000,00
O. Pengenalan SNI ISO 17020	per orang per 2 hari	1.600.000,00
P. Proses Termal Untuk Industri Pangan	per orang per 3 hari	2.400.000,00
Q. Sistem Manajemen Keamanan Pangan	per orang per 4 hari	3.000.000,00
R. Validasi Metode Analisis Kuantitatif	per orang per 3 hari	2.400.000,00
S. Verifikasi Metode Analisis Mikrobiologi	per orang per 5 hari	3.500.000,00
T. Pengenalan Sistem Manajemen Energi ISO 50001	per orang per 2 hari	1.600.000,00
U. Pengenalan Sistem Manajemen ISO 9001	per orang per 2 hari	1.600.000,00
V. Audit Internal ISO 9001:2015	per orang per 3 hari	4.600.000,00
W. Tugas Dan Fungsi Manajemen Puncak	per orang per hari	1.000.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
X. Validasi Metode Pengujian	per orang per 3 hari	2.250.000,00
Y. Perhitungan Ketidakpastian Dalam Pengukuran/Pengujian Kimia	per orang per 3 hari	5.500.000,00
Z. Pengemasan dan Pelabelan	per orang per 2 hari	2.000.000,00
AA. Kalibrasi	per parameter per 3 hari	3.500.000,00
BB. Petugas Pengambil Contoh	per orang per 5 hari	5.000.000,00
CC. Jasa Tenaga Pelatih		
1. Narasumber	per orang per hari	1.000.000,00
2. Instruktur	per orang per hari	960.000,00
3. Asisten/praktisi	per orang per hari	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	6.000.000,00
b. Air minum dalam kemasan (AMDK) sesuai SNI uji kimia	per orang per 7 hari	8.400.000,00
c. Pengoperasian alat uji air minum dalam kemasan (AMDK)	per orang per 1 hari	1.000.000,00
d. Analisis <i>Bacillus cereus</i> menggunakan metode uji <i>Association of Official Analytical Chemist</i> (AOAC)	per orang per 4 hari	4.800.000,00
e. Analisis <i>coliform</i> dan <i>eschericia coli</i> (cara cepat) menggunakan metode uji <i>American Public Health Association</i> (APHA)	per orang per 2 hari	2.500.000,00
f. Analisis <i>coliform</i> dan <i>eschericia coli</i> (cara konvensional) menggunakan metode uji <i>American Public Health Association</i> (APHA)	per orang per 4 hari	4.800.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
g. Analisis coliform dan <i>eschericia coli</i> (cara konvensional) menggunakan metode uji <i>Bacteriological Analytical Manual</i> (BAM)	per orang per 4 hari	4.800.000,00
h. Analisis <i>enterobacteriaceae</i> menggunakan metode ISO	per orang per 3 hari	3.600.000,00
i. Analisis kapang khamir menggunakan metode uji <i>Bacteriological Analytical Manual</i> (BAM)	per orang per 2 hari	2.500.000,00
j. Analisis <i>Listeria.sp</i> dan <i>Listeria monocytogenes</i> menggunakan metode uji <i>Association of Official Analytical Chemist</i> (AOAC)	per orang per 4 hari	4.800.000,00
k. Analisis proksimat (air, abu, lemak, protein, serat kasar, karbohidrat) dan gula	per orang per 4 hari	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	6.000.000,00
m. Analisis <i>Pseudomonas aeruginosa</i> menggunakan metode uji SNI	per orang per 3 hari	3.600.000,00
n. Analisis <i>Salmonella</i> menggunakan metode uji ISO 4833	per orang per 5 hari	4.800.000,00
o. Analisis <i>Staphylococcus aureus</i> menggunakan metode uji <i>Bacteriological Analytical Manual</i> (BAM)	per orang per 3 hari	3.600.000,00
p. Anti oksidan atau <i>Tertiary Butyl Hydro Quinone</i> (TBHQ) dan <i>Butylated Hydroxy Anisole</i> (BHA)	per orang per 3 hari	3.600.000,00
q. Asam folat dengan <i>high performance liquid chromatography</i> (HPLC)	per orang per 4 hari	4.800.000,00
r. Asam lemak dan kolesterol	per orang per 5 hari	6.000.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
s. Beta karoten dengan <i>High Performance Liquid Chromatography</i> (HPLC)	per orang per 4 hari	4.800.000,00
t. Cemaran logam (timbal (Pb), tembaga (Cu), seng (Zn), sianida (Sn), raksa (Hg), dan arsen (As))	per orang per 5 hari	6.000.000,00
u. Kolesterol	per orang per 4 hari	4.800.000,00
v. Mikrobiologi: Angka lempeng total, <i>Eschericia Coli</i> , kapang, dan khamir	per orang per 5 hari	6.000.000,00
w. Operasional <i>Atomic Absorption Spectrophotometer</i> (AAS)	per orang per 3 hari	3.600.000,00
x. Operasional <i>Gas Chromatography</i> (GC)	per orang per 3 hari	3.600.000,00
y. Operasional <i>High Performance Liquid Chromatography</i> (HPLC)	per orang per 3 hari	3.600.000,00
z. Pemanis buatan (sakarín dan siklamat)	per orang per 3 hari	3.600.000,00
aa. Pengawet (asam benzoat dengan <i>High Performance Liquid Chromatography</i> (HPLC); asam sorbat dengan <i>High Performance Liquid Chromatography</i> (HPLC) dan <i>spectrofotometri</i>)	per orang per 4 hari	3.600.000,00
bb. Pewarna tambahan metode kualitatif dan kuantitatif	per orang per 3 hari	3.600.000,00
cc. Uji kimia untuk terigu	per orang per 5 hari	6.000.000,00
dd. Teknologi pengolahan roti dan kue dari terigu dan non terigu	per orang per 3 hari	3.000.000,00
ee. Uji kimia dan mikrobiologi untuk terigu	per orang per 10 hari	10.000.000,00
ff. Uji mikrobiologi untuk terigu	per orang per 6 hari	6.000.000,00
gg. Verifikasi metode uji angka lempeng total (cawan tuang) dengan cara akurasi (<i>recovery</i>)	per orang per 5 hari	6.000.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
hh. Verifikasi metode uji angka lempeng total (cawan tuang) dengan cara presisi (<i>repeatabilitas</i>)	per orang per 5 hari	6.000.000,00
ii. Vitamin C dengan <i>High Performance Liquid Chromatography</i> (HPLC)	per orang per 2 hari	2.500.000,00
jj. Vitamin A, D, E	per orang per 5 hari	6.000.000,00
kk. Vitamin B1 dan B2	per orang per 3 hari	3.600.000,00
2. Pengolahan hasil pertanian		
a. Pembuatan dan olahan <i>mocaf</i>	per orang per 4 hari	4.000.000,00
b. Pembuatan <i>dessicated coconut</i>	per orang per 3 hari	3.200.000,00
c. Pembuatan dodol	per orang per 2 hari	2.400.000,00
d. Pembuatan gula cetak dan gula semut	per orang per 3 hari	3.200.000,00
e. Pembuatan keripik buah dengan penggoreng <i>vacuum</i>	per orang per 2 hari	2.400.000,00
f. Pembuatan <i>nata de coco</i>	per orang per 3 hari	3.200.000,00
g. Pengolahan biji coklat	per orang per 3 hari	3.200.000,00
h. Pengolahan buah-buahan	per orang per 4 hari	4.000.000,00
i. Pengolahan jagung	per orang per 4 hari	4.000.000,00
j. Pengolahan jahe	per orang per 3 hari	3.200.000,00
k. Pengolahan kacang-kacangan	per orang per 3 hari	3.200.000,00
l. Pengolahan kedelai	per orang per 4 hari	4.000.000,00
m. Pengolahan kelapa	per orang per 5 hari	4.500.000,00
n. Pengolahan umbi-umbian	per orang per 5 hari	4.500.000,00
o. Pengolahan ampas tahu	per orang per 2 hari	2.000.000,00

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

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
f. Pembuatan khitin/khitosan dari kulit udang	per orang per 3 hari	3.200.000,00
g. Penentuan massa simpan	per orang per 2 hari	2.400.000,00
h. Analisis limbah	per orang per 10 hari	3.000.000,00
i. <i>Hazard Analysis Critical Control Point (HACCP)</i> untuk keamanan pangan	per orang per 5 hari	2.500.000,00
j. Analisis instrumen	per orang per 10 hari	3.000.000,00
k. Analisis bahan tambahan makanan (BTM)	per orang per 10 hari	3.000.000,00
l. Pelatihan teknis/alih teknologi pengujian pupuk (SNI Lengkap)	per orang per 5 hari	4.000.000,00
EE. Pengujian Kimia	per orang	4.000.000,00
FF. Pengujian Produk Garam, Air Minum Dalam Kemasan (AMDK), dan Aluminium Sulfat	per orang per hari	1.650.000,00
GG. Pembuatan <i>Candy</i> 12 Kg (Susu Coklat)	per orang per 5 hari	3.000.000,00
HH. Pembuatan Minuman Coklat Jahe 5 Kg	per orang per 5 hari	3.000.000,00
II. Pembuatan Minuman 3 <i>In</i> 1	per orang per 5 hari	3.000.000,00
JJ. Pembuatan Kapsul Kesehatan	per orang per 5 hari	3.000.000,00
KK. Pembuatan Jipang Coklat	per orang per 5 hari	3.000.000,00
LL. Pengolahan Kakao	per orang per 12 hari	7.000.000,00
MM. Jasa Pelatihan Kontraktual		
1. Manajemen <i>fee</i> instruktur	per jam pelajaran	150.000,00
2. Manajemen <i>fee</i> pembuatan silabus	per silabus	4.000.000,00
NN. Rancang Bangun Alat Pengolahan Makanan dan Minuman	per orang per 7 hari	6.000.000,00
OO. Teknik Analisis Makanan Minuman	per orang per 5 hari	7.000.000,00
PP. Pengelasan Logam		

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
1. <i>Shielded Metal Arc Welding</i> (SMAW)		
a. Pelat baja karbon	per orang per 5 hari	7.500.000,00
b. Pelat <i>stainless steel</i>	per orang per 5 hari	12.500.000,00
c. Pelat aluminium	per orang per 5 hari	17.500.000,00
d. Pipa baja karbon	per orang per 5 hari	10.000.000,00
e. Pipa <i>stainless steel</i>	per orang per 5 hari	15.000.000,00
f. Pipa aluminium	per orang per 5 hari	20.000.000,00
2. <i>Gas Tungsten Arc Welding</i> atau <i>Tungsten Inert Gas</i> (GTAW/TIG)		
a. Pelat baja karbon	per orang per 5 hari	10.000.000,00
b. Pelat <i>stainless steel</i>	per orang per 5 hari	15.000.000,00
c. Pelat aluminium	per orang per 5 hari	20.000.000,00
d. Pipa baja karbon	per orang per 5 hari	12.500.000,00
e. Pipa <i>stainless steel</i>	per orang per 5 hari	17.500.000,00
f. Pipa aluminium	per orang per 5 hari	22.500.000,00
3. <i>Gas Metal Arc Welding/Metal</i> <i>Active Gas/Metal Inert Gas</i> (GMAW/MIG/MAG)		
a. Pelat baja karbon	per orang per 5 hari	10.000.000,00
b. Pelat <i>stainless steel</i>	per orang per 5 hari	15.000.000,00
c. Pelat aluminium	per orang per 5 hari	20.000.000,00
d. Pipa baja karbon	per orang per 5 hari	12.500.000,00
e. Pipa <i>stainless steel</i>	per orang per 5 hari	17.500.000,00
f. Pipa Aluminium	per orang per 5 hari	22.500.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
4. <i>Submerged Arch Welding (SAW)</i>		
a. Pelat baja karbon	per orang per 5 hari	10.000.000,00
b. Pelat <i>stainless steel</i>	per orang per 5 hari	15.000.000,00
c. Pelat aluminium	per orang per 5 hari	20.000.000,00
d. Pipa baja karbon	per orang per 5 hari	12.500.000,00
e. Pipa <i>stainless steel</i>	per orang per 5 hari	17.500.000,00
5. Perawatan	per orang per 5 hari	5.000.000,00
6. Supervisor	per orang per 5 hari	6.000.000,00
7. <i>International Welding Inspector (IWI)/ International Welding Inspection Personel (IWIP) - Comprehensive Level</i>	per orang per 96 hari	18.000.000,00
8. <i>International Welding Inspector (IWI)/ International Welding Inspection Personel (IWIP) - Standard Level</i>	per orang per 48 hari	15.000.000,00
9. <i>International Welding Inspector (IWI)/ International Welding Inspection Personel (IWIP) - Basic Level</i>	per orang per 24 hari	11.000.000,00
10. <i>International welding inspector transition</i>	per orang per 12 hari	8.000.000,00
11. <i>Welding Inspector-American Welding Society (AWS)</i>	per orang per 12 hari	16.000.000,00
12. <i>Welding Inspector-Certification Scheme For Welding Of Inspection Personal (CSWIP)</i>	per orang per 12 hari	12.500.000,00
13. <i>Piping designer</i>	per orang per 45 hari	15.000.000,00
14. <i>Welding engineer (WE)</i>		
a. Warga Negara Indonesia	per orang per 96 hari	28.000.000,00
b. Warga Negara Asing	per orang per 96 hari	40.000.000,00
15. <i>Welding practitioner</i>	per orang per 18 hari	10.000.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
16. <i>Welding specialist</i>	per orang per 54 hari	12.000.000,00
17. <i>Welding supervisor</i>	per orang per 12 hari	8.000.000,00
18. <i>Welding repair</i>	per orang per 18 hari	8.000.000,00
19. <i>Welder - umum (general)</i>	per orang per 18 hari	8.000.000,00
20. Pengelasan alumunium industri kapal	per orang per 18 hari	6.000.000,00
21. <i>Nondestructive testing level I (Ultrasoic Test, Magnetic Particle Test, Penetrant Test)</i>	per orang per 18 hari	7.500.000,00
22. <i>Nondestructive testing level I eddy current test</i>	per orang per 12 hari	6.500.000,00
23. <i>Nondestructive testing level II - ultrasonic test plate and pipe</i>	per orang per 12 hari	6.500.000,00
24. <i>Nondestructive testing level II - ultrasonic test all configuration</i>	per orang per 6 hari	6.500.000,00
25. <i>Nondestructive testing level II - magnetic particle test/penetrant test</i>	per orang per 12 hari	7.500.000,00
26. <i>Nondestructive testing level II eddy current test</i>	per orang per 18 hari	8.000.000,00
27. <i>Nondestructive testing radiographic film interpreter</i>	per orang per 12 hari	5.500.000,00
28. <i>Nondestructive testing level III - ultrasonic test</i>	per orang per 18 hari	10.000.000,00
29. <i>Nondestructive testing level III - magnetic particle test/penetrant test</i>	per orang per 6 hari	9.000.000,00
30. <i>Pengujian metalografi (metalography testing)</i>	per orang per 12 hari	5.000.000,00
31. Teknisi penguji semen	per orang per 5 hari	6.000.000,00
32. Teknisi penguji beton	per orang per 10 hari	7.000.000,00
33. <i>Mechanical engineering technician</i>	per orang per 10 hari	5.000.000,00
34. Teknisi penguji produk logam hasil pengecoran	per orang per 10 hari	5.000.000,00
35. Teknisi penguji logam	per orang per 10 hari	5.000.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
36. Teknisi penguji komponen otomotif	per orang per 10 hari	5.000.000,00
37. Teknisi laboratorium (<i>laboratory technician</i>)	per orang per 5 hari	3.500.000,00
38. Pengawas korosi (<i>corrosion inspector</i>)	per orang per 10 hari	6.500.000,00
39. Teknisi pengawasan konstruksi pemipaan	per orang per 10 hari	4.000.000,00
40. Supervisi air pengisi ketel uap dan air industri	per orang per 10 hari	5.000.000,00
41. <i>Quality assurance inspector</i>	per orang per 48 hari	8.500.000,00
42. Pengendalian mutu material masuk	per orang per 5 hari	3.000.000,00
43. Pengendalian mutu produk logam	per orang per 10 hari	3.000.000,00
44. Produksi untuk industri rekayasa elektronik	per orang per 10 hari	3.000.000,00
45. Pembuatan cetakan plastik	per orang per 10 hari	3.000.000,00
46. Peningkatan produktifitas	per orang per 5 hari	3.000.000,00
47. Peningkatan efisiensi produksi	per orang per 10 hari	3.000.000,00
48. Peningkatan mutu industri alat pertanian	per orang per 10 hari	3.000.000,00
49. <i>Concrete inspection technology</i>	per orang per 12 hari	7.000.000,00
QQ. Permesinan		
1. Mesin konvensional	per orang per 3 hari	5.000.000,00
2. Mesin bubut <i>computer numeric control</i> (CNC)	per orang per 3 hari	7.500.000,00
3. Pengasahan mata pahat (<i>tools sharpening</i>)	per orang per 3 hari	5.000.000,00
4. Metrologi	per orang per 3 hari	5.000.000,00
RR. Pengecoran, perlakuan panas. dan pelapisan		
1. Desain pengecoran	per orang per 5 hari	7.500.000,00
2. Pembuatan pola	per orang per 5 hari	7.500.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
3. Teknik peleburan dan pepaduan	per orang per 5 hari	7.500.000,00
4. Pembuatan cetakan	per orang per 5 hari	7.500.000,00
5. Pengujian hasil cor	per orang per 5 hari	7.500.000,00
6. Proses perlakuan panas	per orang per 5 hari	7.500.000,00
7. Teknologi pelapisan bahan dasar logam	per orang per 5 hari	7.500.000,00
8. Teknologi pelapisan bahan dasar non logam	per orang per 5 hari	7.500.000,00
SS. Desain dan Perancangan Teknik		
1. <i>Computer Numerical Control (CNC) programming</i>	per orang per 5 hari	7.500.000,00
2. <i>Computer Aided Design (CAD) atau Computer Aided Engineering (CAE)</i>	per orang per 5 hari	7.500.000,00
3. <i>Computer Aided Manufacturing (CAM)</i>	per orang per 5 hari	7.500.000,00
4. <i>Mold Design</i>	per orang per 5 hari	7.500.000,00
5. <i>Dies Design</i>	per orang per 5 hari	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	10.000.000,00
b. Supervisor	per orang per 5 hari	5.000.000,00
2. Proses <i>carburizing</i>		
a. Teknisi	per orang per 10 hari	10.000.000,00
b. Supervisor	per orang per 5 hari	5.000.000,00
UU. Kerajinan dan Batik		
1. Batik tulis dan cap zat warna alam	per orang per 5 hari	2.500.000,00
2. Batik tulis dan cap zat warna sintetis	per orang per 5 hari	2.500.000,00
3. Pembuatan canting cap	per orang per 5 hari	3.500.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
4. Pelatihan shasiko dan <i>smock</i>	per orang per 5 hari	2.500.000,00
5. Tritik, sasirangan, jumputan	per orang per 5 hari	2.500.000,00
6. Perca	per orang per 5 hari	2.200.000,00
7. Ringkel	per orang per 5 hari	2.500.000,00
8. Sulam pita	per orang per 5 hari	2.200.000,00
9. Tenun dengan Alat Tenun Bukan Mesin (ATBM)	per orang per 5 hari	2.500.000,00
10. Perak secara manual	per orang per 5 hari	2.850.000,00
11. Perak dengan <i>casting</i>	per orang per 5 hari	2.850.000,00
12. <i>Elektroplating</i>	per orang per 5 hari	3.500.000,00
13. Tenun dengan Alat Tenun Bukan Mesin (ATBM)	per orang per 5 hari	2.500.000,00
14. Kerajinan Serat Alam Nontekstil (SANT): agel, pandan, bambu, pelepah pisang, rotan	per orang per 5 hari	2.500.000,00
15. Mebel kayu, bambu, rotan	per orang per 5 hari	2.500.000,00
16. Ukir kayu	per orang per 5 hari	2.500.000,00
17. Kerajinan tempurung kelapa	per orang per 5 hari	2.200.000,00
18. Kerajinan kerang jenis simping	per orang per 5 hari	2.200.000,00
19. Kerajinan kertas seni	per orang per 5 hari	2.200.000,00
20. Kerajinan bunga kering	per orang per 5 hari	2.200.000,00
21. Kerajinan kaca patri	per orang per 5 hari	2.550.000,00
22. Produk busana jadi	per orang per 5 hari	2.200.000,00
23. Batik untuk Warga Negara Asing	per orang per 5 hari	3.500.000,00
24. <i>Workshop</i> batik warna alam		
a. Warga Negara Indonesia	per orang	160.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
b. Warga Negara Asing	per orang	300.000,00
25. <i>Workshop</i> batik warna sintetis		
a. Warga Negara Indonesia	per orang	140.000,00
b. Warga Negara Asing	per orang	260.000,00
26. <i>Workshop</i> jumputan dan sasirangan		
a. Warga Negara Indonesia	per orang	140.000,00
b. Warga Negara Asing	per orang	260.000,00
27. <i>Workshop</i> kerajinan anyaman		
a. Warga Negara Indonesia	per orang	120.000,00
b. Warga Negara Asing	per orang	225.000,00
28. <i>Workshop elektroplating</i>		
a. Warga Negara Indonesia	per orang	360.000,00
b. Warga Negara Asing	per orang	670.000,00
VV. Bidang <i>Pulp</i> dan Kertas		
1. Teknologi pembuatan <i>pulp</i>	per orang per 4 hari	5.000.000,00
2. Teknologi pembuatan kertas	per orang per 3 hari	4.300.000,00
3. Teknologi pengendalian pencemaran	per orang per 3 hari	4.300.000,00
4. Pengujian bahan baku serat dan <i>pulp</i>	per orang per 3 hari	4.300.000,00
5. Pengujian kertas	per orang per 3 hari	4.300.000,00
6. Pengendalian proses		
a. di pabrik kertas	per orang per 2 hari	4.300.000,00
b. di pabrik <i>pulp</i>	per orang per 3 hari	4.300.000,00
7. <i>Wet-end chemistry</i>	per orang per 3 hari	4.300.000,00
8. Teknologi <i>coating</i>	per orang per 3 hari	4.300.000,00
9. Aplikasi enzim		
a. Industri kertas	per orang per 2 hari	4.300.000,00
b. Industri <i>pulp</i>	per orang per 2 hari	4.300.000,00
c. Industri <i>pulp</i> dan kertas	per orang per 3 hari	5.000.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
10. Kiat sukses memperoleh Program Penilaian Peringkat Kinerja Pengelolaan Lingkungan Perusahaan (PROPER) hijau	per orang per 2 hari	4.300.000,00
11. Peningkatan kinerja Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL)	per orang per 3 hari	4.300.000,00
12. Pengelolaan limbah padat	per orang per 3 hari	4.300.000,00
13. Pengelolaan emisi udara	per orang per 3 hari	5.000.000,00
14. <i>Environmental Pollution Control Manager (EPCM)</i>	per orang per 5 hari	7.500.000,00
15. Pemeliharaan dan kalibrasi alat uji kertas	per orang per 3 hari	4.300.000,00
16. Instrumentasi industri pulp dan kertas	per orang per 2 hari	4.300.000,00
17. <i>Distributed Control System (DCS)</i>	per orang per 2 hari	4.300.000,00
WW. Utilitas	per 30 orang per 12 hari	53.825.000,00
XX. Pembuatan Barang Kulit (Tas, Dompot, dan Gantungan Kunci)	per 20 orang per 12 hari	33.770.000,00
YY. Penyamakan Kulit Sapi	per 20 orang per 12 hari	38.000.000,00
ZZ. Penyamakan Kulit Domba/Kambing	per 20 orang per 12 hari	35.000.000,00
AAA. Penyamakan Kulit Ikan Pari/Kakap	per 20 orang per 10 hari	34.145.000,00
BBB. Pembuatan Sepatu	per 20 orang per 10 hari	36.680.000,00
CCC. Bidang Tekstil		
1. Pengujian serat	per orang per 5 hari	4.500.000,00
2. Pengujian benang	per orang per 5 hari	4.500.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
3. Pengujian kain	per orang per 5 hari	4.500.000,00
4. Pemahaman dan penetapan spesifikasi kain untuk pakaian seragam	per orang per 2 hari	3.000.000,00
5. Statistika untuk industri tekstil	per orang per 5 hari	3.000.000,00
6. Desain tekstil	per orang per 5 hari	3.000.000,00
7. Desain pola garmen	per orang per 4 hari	4.500.000,00
8. Desain mode/ <i>fashion</i>	per orang per 4 hari	4.500.000,00
9. Desain bordir	Per orang per 4 hari	4.500.000,00
10. Desain permukaan tekstil	per orang per 5 hari	4.500.000,00
11. Desain dan rekayasa Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) Tekstil dan Produk Tekstil (TPT)	per orang per 5 hari	4.500.000,00
12. Limbah cair untuk industri Tekstil dan Produk Tekstil (TPT)	per orang per 5 hari	4.500.000,00
13. <i>Electro spinning</i>	per orang per 4 hari	4.100.000,00
14. Hak Kekayaan Intelektual (HKI) untuk industri Tekstil dan Produk Tekstil (TPT)	per orang per 4 hari	3.700.000,00
15. Jumpsutan dan sasirangan	per orang per 5 hari	4.500.000,00
16. Kriya tekstil (<i>tie dye</i> , lukis kain, batik)	per orang per 5 hari	4.500.000,00
17. Penjahitan dan pemotongan	per orang per 4 hari	3.000.000,00
18. Sablon/pencapan (<i>printing</i>)	Per orang per 4 hari	4.500.000,00
19. Rajut datar manual	per orang per 5 hari	3.000.000,00
20. Perajutan bundar/lusi	per orang per 5 hari	4.500.000,00
21. Pemintalan sutera	Per orang per 4 hari	4.500.000,00
22. Pencelupan (<i>dyeing</i>)	Per orang per 4 hari	4.500.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
23. Pertenunan	per orang per 5 hari	4.500.000,00
24. Produk pakaian jadi	per orang per 5 hari	4.500.000,00
25. Alat Tenun Bukan Mesin (ATBM) cara elektronik	per orang per 5 hari	4.500.000,00
26. Alat Tenun Bukan Mesin (ATBM) cara elektronik	per orang per 5 hari	4.500.000,00
27. Produksi bersih	per orang per 4 hari	4.100.000,00
28. <i>Good house keeping</i>	per orang per 2 hari	3.300.000,00
29. Teknologi pengendalian mutu pada industri Tekstil dan Produk Tekstil (TPT)	per orang per 3 hari	3.500.000,00
30. Teknologi proses tekstil	per orang per 3 hari	4.500.000,00
31. Tekstil motif batik	per orang per 5 hari	4.500.000,00
32. Teknis/alih teknologi pembuatan pewarna tekstil dari bahan alam	per orang per 5 hari	5.000.000,00
33. Kekayaan Intelektual (KI) untuk industri Tekstil dan Produk Tekstil (TPT)	per orang per 4 hari	3.700.000,00
34. Manajemen energi	per orang per 5 hari	4.500.000,00
DDD. Manajemen Proses Produksi untuk Industri Tekstil dan Produk Tekstil	per orang per 5 hari	4.000.000,00
EEE. Manajemen Keuangan untuk Industri Tekstil	per orang per 5 hari	3.000.000,00
FFF. Manajemen Sumber Daya Manusia untuk Industri Tekstil	per orang per 5 hari	3.000.000,00
GGG. Manajemen Pemasaran untuk Industri Tekstil	per orang per 5 hari	3.000.000,00
HHH. Manajemen Perawatan/Pemeliharaan Mesin untuk Industri Tekstil	per orang per 3 hari	3.700.000,00
III. Bidang Kemasan		
1. Kemasan	per orang per 5 hari	2.000.000,00
2. Kemasan retail	per orang per 5 hari	1.500.000,00
3. Kemasan makanan dan minuman	per orang per 5 hari	1.500.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
4. Pengambilan <i>sampel</i> (<i>sampling</i>) dan pengujian ambien	per orang per 5 hari	4.000.000,00
5. Pengambilan <i>sampel</i> (<i>sampling</i>) dan pengujian emisi	per orang per 5 hari	4.000.000,00
6. Desain dan rekayasa Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL)	per orang per 5 hari	3.000.000,00
7. Derivatisasi minyak atsiri	per orang per 5 hari	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	3.000.000,00
9. Pengujian, jenis dan sifat kemasan plastik	per orang per 3 hari	3.500.000,00
10. Pengujian jenis dan sifat kemasan kotak karton gelombang (KKG)	per orang per 3 hari	3.500.000,00
11. Pengujian <i>food contact materials</i>	per orang per 3 hari	3.500.000,00
12. Pengujian kemasan <i>dangerous goods</i>	per orang per 3 hari	3.500.000,00
13. Regulasi <i>food contact materials</i>	per orang per 5 hari	3.000.000,00
14. Regulasi kemasan <i>dangerous goods</i>	per orang per 3 hari	3.000.000,00
JJJ. Bidang Kimia		
1. Pengenalan <i>Global Harmonize System</i> (GHS) dan penerapannya	per orang per 2 hari	3.000.000,00
2. Cara produksi pangan olahan yang baik (<i>good manufacturing practices</i>)	per orang per 2 hari	3.000.000,00
3. Pengenalan dan pemahaman <i>Safety Data Sheet</i> (SDS)	per orang per 2 hari	3.000.000,00
4. Keamanan dan keselamatan bahan kimia	per orang per 2 hari	3.000.000,00
5. Metode deteksi kontaminan pada minyak atsiri	per orang per 2 hari	3.000.000,00
KKK. Pelatihan Pengoperasian dan Pemeliharaan Alat/Instrumen		
1. <i>High Performance Liquid Chromatography</i> (HPLC)	per orang per 2 hari	3.000.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
2. <i>Gas Chromatography Mass Spectrophotometry</i> (GC-MS) atau <i>Mass Spectrophotometry</i> (MS)	per orang per 2 hari	3.000.000,00
3. <i>Atomic Absorbtion Spectrophotometry</i> (AAS)	per orang per 2 hari	3.000.000,00
LLL. Bidang Kulit		
1. Teknologi pengulitan dan pengawetan kulit domba/kambing sampai dengan kulit pikel	per orang per 5 hari	4.215.000,00
2. Teknologi pengulitan dan pengawetan kulit domba/kambing sampai dengan kulit pikel	per 5 orang per 5 hari	14.200.000,00
3. Teknologi pengulitan dan pengawetan kulit babi sampai dengan kulit pikel	per orang per 5 hari	4.930.000,00
4. Teknologi pengulitan dan pengawetan kulit babi sampai dengan kulit pikel	per 5 orang per 5 hari	18.500.000,00
5. Teknologi pengulitan dan pengawetan kulit sapi/kerbau sampai dengan kulit pikel	per orang per 5 hari	4.930.000,00
6. Teknologi pengulitan dan pengawetan kulit sapi/kerbau sampai dengan kulit pikel	per 5 orang per 5 hari	18.500.000,00
7. Teknologi penyamakan kulit cakar ayam	per orang per 8 hari	4.175.000,00
8. Teknologi penyamakan kulit cakar ayam	per 5 orang per 8 hari	11.300.000,00
9. Teknologi pengulitan dan pengawetan kulit ikan pari atau kakap	per orang per 8 hari	5.250.000,00
10. Teknologi pengulitan dan pengawetan kulit ikan pari atau kakap	per 5 orang per 8 hari	16.650.000,00
11. Teknologi penyamakan kulit itik	per orang per 8 hari	4.890.000,00
12. Teknologi penyamakan kulit itik	per 5 orang per 8 hari	15.500.000,00
13. Teknologi penyamakan kulit ular	per orang per 10 hari	5.140.000,00
14. Teknologi penyamakan kulit ular	per 5 orang per 10 hari	14.000.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
15. Teknologi penyamakan kulit biawak	per orang per 10 hari	5.570.000,00
16. Teknologi penyamakan kulit biawak	per 5 orang per 10 hari	16.200.000,00
17. Teknologi penyamakan kulit buaya	per orang per 12 hari	6.830.000,00
18. Teknologi penyamakan kulit buaya	per 5 orang per 12 hari	20.450.000,00
19. Teknologi penyamakan kulit burung onta	per orang per 8 hari	4.890.000,00
20. Teknologi penyamakan kulit burung onta	per 5 orang per 8 hari	14.850.000,00
21. Teknologi penyamakan kulit sapi/kerbau	per orang per 10 hari	7.000.000,00
22. Teknologi penyamakan kulit sapi/kerbau	per 5 orang per 10 hari	23.350.000,00
23. Teknologi penyamakan kulit domba/kambing	per orang per 10 hari	6.285.000,00
24. Teknologi penyamakan kulit domba/kambing	per 5 orang per 10 hari	19.800.000,00
25. Teknologi penyamakan kulit katak	per orang per 8 hari	4.460.000,00
26. Teknologi penyamakan kulit katak	per 5 orang per 8 hari	12.700.000,00
27. Teknologi pembuatan sepatu, sandal, dan sejenisnya	per orang per 10 hari	5.930.000,00
28. Teknologi pembuatan sepatu, sandal, dan sejenisnya	per 5 orang per 10 hari	15.500.000,00
29. Teknologi pembuatan cinderamata dan sejenisnya	per orang per 5 hari	3.430.000,00
30. Teknologi pembuatan cinderamata dan sejenisnya	per 5 orang per 5 hari	9.200.000,00
31. Teknologi pembuatan barang kulit (dompet, ikat pinggang)	per orang per 5 hari	3.430.000,00
32. Teknologi pembuatan barang kulit (dompet, ikat pinggang)	per 5 orang per 5 hari	9.200.000,00
33. Teknologi pembuatan sarung tangan dari kulit	per orang per 8 hari	4.745.000,00
34. Teknologi pembuatan sarung tangan dari kulit	per 5 orang per 8 hari	13.400.000,00
35. Teknologi pembuatan garmen kulit	per orang per 10 hari	6.285.000,00
36. Teknologi pembuatan garmen kulit	per 5 orang per 10 hari	16.200.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
37. Teknologi pengendalian mutu pada industri kulit	per orang per 2 hari	2.470.000,00
38. Teknologi pengendalian mutu pada industri kulit	per 5 orang per 2 hari	8.450.000,00
39. Teknologi pembuatan barang kulit tas	per orang per 8 hari	5.030.000,00
40. Teknologi pembuatan barang kulit tas	per 5 orang per 8 hari	14.850.000,00
41. Teknologi penyamakan kulit reptil	per orang per 8 hari	16.200.000,00
MMM. Bidang Plastik		
1. Teknologi pembuatan barang cinderamata dari plastik <i>thermoset</i>	per orang per 5 hari	3.860.000,00
2. Teknologi pembuatan barang cinderamata dari plastik <i>thermoset</i>	per 5 orang per 5 hari	12.800.000,00
3. Teknologi pembuatan pellet dari limbah barang plastik cetak injeksi	per orang per 3 hari	2.470.000,00
4. Teknologi pembuatan pellet dari limbah barang plastik cetak injeksi	per 5 orang per 2 hari	8.450.000,00
5. Teknologi pembuatan komponen kendaraan bermotor dari bahan plastik <i>thermoset</i>	per orang per 5 hari	3.860.000,00
6. Teknologi pembuatan komponen kendaraan bermotor dari bahan plastik <i>thermoset</i>	per 5 orang per 5 hari	12.800.000,00
7. Teknologi penanganan limbah plastik dengan cara daur ulang limbah plastik	per orang per 4 hari	4.230.000,00
8. Teknologi penanganan limbah plastik dengan cara daur ulang limbah plastik	per orang per 4 hari	15.700.000,00
9. Teknologi pengendalian mutu pada industri plastik	per orang per 2 hari	2.470.000,00
10. Teknologi pengendalian mutu pada industri plastik	per 5 orang per 2 hari	8.450.000,00
NNN. Bidang Karet		
1. Teknologi pembuatan komponen sepeda motor dari bahan karet	per orang per 2 hari	2.470.000,00
2. Teknologi pembuatan komponen sepeda motor dari bahan karet	per 5 orang per 2 hari	3.800.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
3. Teknologi pembuatan barang karet untuk komponen rumah tangga	per orang per 5 hari	3.860.000,00
4. Teknologi pembuatan barang karet untuk komponen rumah tangga	per 5 orang per 5 hari	12.800.000,00
5. Teknologi vulkanisasi ban sepeda motor	per orang per 4 hari	3.515.000,00
6. Teknologi vulkanisasi ban sepeda motor	per 5 orang per 4 hari	12.100.000,00
7. Teknologi pemanfaatan limbah barang karet untuk alat rumah tangga	per orang per 5 hari	3.860.000,00
8. Teknologi pemanfaatan limbah barang karet untuk alat rumah tangga	per 5 orang per 5 hari	12.800.000,00
9. Teknologi pengendalian mutu pada industri karet	per orang per 2 hari	2.470.000,00
10. Teknologi pengendalian mutu pada industri karet	per 5 orang per 2 hari	8.450.000,00
000. Bidang Keramik		
1. Penyiapan bahan baku keramik	per orang per 3 hari	4.000.000,00
2. Pembuatan model dan cetakan	per orang per 3 hari	4.000.000,00
3. Teknologi keramik hias	per orang per 5 hari	6.500.000,00
4. Teknologi bata/genteng	per orang per 5 hari	6.500.000,00
5. Teknologi glasir	per orang per 3 hari	4.000.000,00
6. Teknologi refraktori	per orang per 5 hari	6.500.000,00
7. Teknologi ubin keramik	per orang per 5 hari	6.500.000,00
8. Teknologi gelas	per orang per 5 hari	6.500.000,00
9. Pengujian produk kaca/keramik	per orang per 5 hari	6.500.000,00
10. Pengoperasian tungku	per orang per 3 hari	6.500.000,00
PPP. Analisa Menggunakan <i>Spectrofotometer</i>	per orang per 3 hari	5.500.000,00
QQQ. Analisis Laboratorium untuk Bahan Bangunan dan Mebel	per orang per 5 hari	7.000.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
RRR. <i>Boiler dan Industrial Water Supply Supervision</i>	per orang per 10 hari	5.000.000,00
SSS. Pengolahan Limbah Bahan Beracun dan Berbahaya	per orang per 3 hari	5.000.000,00
TTT. Pengoperasian dan Pemeliharaan Alat/Instrumen	per orang per 2 hari	4.000.000,00
UUU. Teknik Analisa Kualitas Udara Ambien	per orang per 3 hari	5.500.000,00
VVV. Teknik Analisa Kualitas Udara Emisi Cerobong Asap	per orang per 3 hari	6.000.000,00
WWW. Teknik Analisa Kualitas Udara Ruang Kerja/Produksi	per orang per 3 hari	5.500.000,00
XXX. Teknik Analisa Limbah Cair dan Perairan (Fisika-Kimia)	per orang per 3 hari	5.500.000,00
YYY. Teknik Analisa Limbah Cair dan Perairan (Mikrobiologi)	per orang per 3 hari	4.000.000,00
ZZZ. Teknik Pengambilan Sampel dan Analisis Partikulat Emisi Cerobong Cara Isokinetik	per orang per 3 hari	6.500.000,00
AAAA. Teknik Pengambilan Sampel dan Analisis Tingkat Getaran	per orang per 2 hari	4.500.000,00
BBBB. Teknik Pengambilan Sampel dan Analisis Tingkat Kebauan	per orang per 2 hari	4.500.000,00
CCCC. Teknik Pengambilan Sampel dan Analisis Tingkat Kebisingan	per orang per 2 hari	4.500.000,00
DDDD. Mikrobiologi	per orang per 1 hari	1.000.000,00
EEEE. Teknis Pengujian Parameter Kimia dan Mikrobiologi	per orang per 3 hari	3.600.000,00
FFFF. Teknis Pengujian Parameter Kimia dan Mikrobiologi	per orang per 4 hari	4.800.000,00
GGGG. Teknis Pengujian Parameter Kimia dan Mikrobiologi	per orang per 5 hari	6.000.000,00
HHHH. Teknisi Pengawas Konstruksi Pemipaan	per orang per 10 hari	4.000.000,00
IIII. Teknologi Pengemasan	per orang per 3 hari	4.500.000,00
JJJJ. Kuantitasi Ketidakpastian Pengukuran Dalam Kimia Analitik	per orang per 3 hari	2.250.000,00
KKKK. Bidang Alas Kaki		
1. Jahit alas kaki	per orang per 12 hari	1.650.000,00
2. Kompetensi personil bidang jahit alas kaki	per orang	450.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
3. Preparasi pembuatan alas kaki	per orang per 3 hari	875.000,00
4. Kompetensi personil bidang preparasi pembuatan alas kaki	per orang	450.000,00
5. <i>Finishing</i> alas kaki	per orang per 3 hari	800.000,00
6. <i>Finishing</i> alas kaki	per orang	500.000,00
7. Pembuatan prototipe	per orang per hari	1.500.000,00
8. Kompetensi personil bidang pembuatan prototipe	per orang	550.000,00
9. Manajemen alas kaki	per orang per 4 hari	1.550.000,00
10. Kompetensi Personil manajemen alas kaki	per orang	200.000,00
11. <i>Assembling</i> alas kaki	per orang per 4 hari	950.000,00
12. Kompetensi personil bidang <i>assembling</i> alas kaki	per orang	400.000,00
13. Mengoperasikan mesin <i>assembling</i>	per orang per 4 hari	1.100.000,00
14. Kompetensi personil bidang mengoperasikan mesin <i>assembling</i>	per orang	450.000,00
15. Desain alas kaki	per orang per 12 hari	1.000.000,00
16. Kompetensi personil bidang desain alas kaki	per orang	400.000,00
17. <i>Grading</i> pola alas kaki	per orang per 5 hari	850.000,00
18. <i>Grading</i> pola alas kaki	per orang	400.000,00
19. Membuat <i>outsole</i> manual	per orang per 4 hari	725.000,00
20. Kompetensi personil bidang membuat <i>outsole</i> manual	per orang	375.000,00
21. Pembuatan acuan sepatu	per 5 orang per 10 hari	10.500.000,00
LLLL. Pelatihan Operator		
1. Pelatihan Operator Pembahanan Furnitur	per orang	750.000,00
2. Pelatihan Operator Mesin Pembentukan Dan Kontruksi Furnitur	per orang	450.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
3. Pelatihan Operator Mesin Mesin Amplas Dan Assembling Furnitur	per orang	950.000,00
4. Pelatihan Autocad	per orang	600.000,00
MMMM. Pelatihan Tekstil dan Produk Tekstil		
Pelatihan pengenalan Industri 4.0 untuk IKM	Per orang	2.633.000
IV. JASA PELAYANAN INSPEKSI TEKNIK		
A. Logam		
1. Pemeriksaan tak rusak atau <i>non-destructive testing</i> (NDT)		
a. <i>Magnetic particle</i>		
1) dengan Yoke	per meter	127.000,00
2) dengan Prod	per meter	127.000,00
b. <i>Dye penetrant</i>	per meter	131.000,00
c. Ketebalan dengan <i>thickness meter</i>	per titik	11.000,00
d. <i>Ultrasonic</i>	per meter	166.000,00
e. <i>Crack depth meter</i>	per 3 titik	109.000,00
f. <i>Hardness tester</i>	per titik	24.000,00
g. <i>Radiography</i>		
1) ukuran film 4 x 10 inch	per <i>sheet</i>	58.000,00
2) ukuran film 4 x 15 inch	per <i>sheet</i>	96.000,00
h. <i>Mobile unit atau dark room mobile</i>	per hari	450.000,00
i. <i>Accoustic emmision</i>	per meter	157.000,00
2. Tenaga kerja (inspektur tak rusak)		
a. Level 1 (UT/MT/PT/OR/EC/AE)		
1) <i>Ultrasonic test</i> (UT),	per orang	390.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
<i>magnetic particle test (MT), penetrant test (PT)</i>	per hari	
2) Operator radiography (OR)	per orang per hari	390.000,00
3) Eddy current	per orang per hari	470.000,00
4) Accoustic emission (AE)	per orang per hari	625.000,00
b. Level 2 (UT/MT/PT/AR/EC/AE)		
1) <i>Penetrant test (PT)</i>	per orang per hari	750.000,00
2) <i>Magnetic particle test (MT)</i>	per orang per hari	750.000,00
3) <i>Ultrasonic test (UT)</i>	per orang per hari	750.000,00
4) <i>Ahli radiografi (AR)</i>	per orang per hari	750.000,00
5) <i>Interpretasi Radiografi</i>	per orang per hari	750.000,00
6) <i>Eddy current (EC)</i>	per orang per hari	750.000,00
7) <i>Accoustic emission (AE)</i>	per orang per hari	1.000.000,00
c. Level 3 (UT/MT/PT/RT)		
1) <i>Penetrant test (PT)</i>	per orang per hari	1.000.000,00
2) <i>Magnetic particle test (MT)</i>	per orang per hari	1.000.000,00
3) <i>Ultrasonic test (UT)</i>	per orang per hari	1.000.000,00
4) <i>Radiography test (RT)</i>	per orang per hari	1.000.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
d. Pengawas		
1) Pengawas Umum	per orang per hari	650.000,00
2) Pengawas dengan kualifikasi <i>welding inspector</i>	per orang per hari	750.000,00
3) Pengawas dengan kualifikasi <i>welding enginer</i>	per orang per hari	1.000.000,00
e. Metalografi		
1) Teknisi metalografi (<i>Metallographic technician</i>)	per orang per hari	470.000,00
2) Inspektur metalografi (<i>Metallographic inspector</i>)	per orang per hari	625.000,00
f. Teknisi las (<i>Welding technician</i>)	per orang per hari	390.000,00
g. Perakayasa		
1) Perakayasa analisa kerusakan (<i>Failure analysis engineer</i>)	per orang per hari	1.500.000,00
2) Perakayasa metalurgi (<i>Metallographic engineer</i>)	per orang per hari	650.000,00
3. Evaluator	per tim per kegiatan	3.450.000,00
4. Verifikasi peralatan tak rusak atau <i>non-destructive testing</i> (NDT)		
a. <i>Ultrasonic thickness meter</i> (UTM)	per parameter	211.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
b. <i>Coating thickness meter</i> (CTM)	per parameter	211.000,00
c. <i>Densitometer</i> (DM)	per parameter	211.000,00
d. <i>Ultrasonic flaw detector</i> (UFD)	per parameter	211.000,00
e. <i>Magnetic Particle</i> <i>Inspection</i> (MPI)		
1) MPI tipe permanent	per parameter	211.000,00
2) MPI tipe AC/DC	per parameter	211.000,00
f. <i>Eddy current</i> tipe analog	per parameter	200.000,00
5. Pemeriksaan Metalografi		
a. Mikroskop elektron dengan <i>scanning</i> <i>electron microscope</i> (SEM)	per unsur	500.000,00
b. Analisa unsur dengan energi sinar x (<i>energy</i> <i>diffraction analyser by x-</i> <i>ray/EDAX</i>)	per unsur	750.000,00
c. Spektrometer energi dengan <i>energy disperse</i> <i>spectrometer</i> (EDS)	per unsur	750.000,00
d. <i>Ferrite content</i>	per unsur	175.000,00
e. Kekerasan	per titik	24.000,00
f. Preparasi termasuk <i>mounting</i>	per contoh	26.000,00
g. Dimensi	per contoh	50.000,00
h. Visual	per contoh	20.000,00
i. Pemeriksaan metalografi di lapangan (<i>in-situ</i>)	per paket per 10 titik	7.600.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
B. Nonlogam		
1. Pemeriksaan beton		
a. Pengeboran beton inti (<i>core drilled</i>)	per contoh	750.000,00
b. Alat uji tembus beton inti (<i>windsor probe</i>)	per unit	450.000,00
c. Gambar kerja	per buku	350.000,00
d. Uji karbonasi, chlor, sulfat	per titik	350.000,00
e. Pemeriksaan visual (<i>Visual inspection</i>)	per m ²	10.000,00
f. Korosi (<i>corrosion</i>)	per titik	50.000,00
g. <i>Hammer (hammer test)</i>	per titik	20.000,00
h. <i>Ultrasonic pulse velocity test (UPV test)</i>	per titik	60.000,00
i. Pengukuran jarak tulangan	per titik	150.000,00
j. Analisis struktur	per area (m ²)	7.500,00
2. Tenaga kerja (Inspektur tak rusak)		
a. Teknisi beton	per orang per hari	470.000,00
b. Inspektur beton (<i>concrete inspector</i>)	per orang per hari	650.000,00
c. Analisator struktur (<i>structure engineer</i>)	per orang per hari	650.000,00
d. Perancang perangkat lunak computer atau <i>computer aided design (CAD) Engineer</i>	per orang per hari	650.000,00
e. Analisis ukur	per orang per hari	650.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
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	40.000,00
2. Pembuatan pakaian kerja atau seragam celana atau bawahan konveksi	per potong	52.000,00
3. Pembuatan pakaian kerja atau seragam kemeja atau atasan tangan panjang tailor	per potong	59.000,00
4. Pembuatan pakaian kerja atau seragam celana atau bawahan tailor	per potong	88.000,00
5. Pembuatan gamis tailor	per potong	45.000,00
6. Pembuatan gamis konveksi	per potong	38.000,00
7. Pertenunan dengan mesin tenun rapier jacquard	per meter kain	38.000,00
8. Pertenunan dengan mesin tenun <i>shuttle</i>	Per meter kain	20.000,00
9. Perajutan dengan mesin rajut tanpa rajutan (<i>seamless</i>) tanpa penyempurnaan (<i>finishing</i>)	per kg kain	30.000,00
10. Kelos	per 10 kg benang	60.000,00
11. Gintir	per 10 kg benang	60.000,00
12. Penghanian dengan mesin <i>schlafhorst</i>	per kg benang	26.000,00
13. Mesin dekortikator	per 10 kg serat basah	12.000,00
14. Mesin <i>softener</i>	per 10 kg serat kering	22.000,00
15. Mesin <i>cutting</i> serat	per 10 kg serat kering	20.000,00
16. Mesin <i>pre opener</i>	per 10 kg serat kering	18.000,00
17. Mesin kelos jantra	per 10 kg benang	100.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
18. Mesin <i>reeling</i> benang sutera	per 10 kg kokon basah	20.000,00
19. Mesin rajut lusi raschel	per 10 kg kain	70.000,00
20. Mesin rajut lusi tricot	per 10 kg kain	60.000,00
21. Mesin hani rajut pendek	per 15 kg benang	15.000,00
22. Mesin hani rajut panjang	per 15 kg benang	15.000,00
23. Mesin rajut datar	per 15 kg benang	15.000,00
B. Jasa Teknologi Proses dan Mesin Bidang Logam		
1. Layanan pemesinan		
a. <i>High speed milling</i> metode <i>computer</i> <i>numerical control (CNC)</i>	per jam	200.000,00
b. <i>Milling metode computer</i> <i>numerical control (CNC)</i>	per jam	140.000,00
c. <i>Bubut metode computer</i> <i>numerical control (CNC)</i>	per jam	150.000,00
d. <i>Milling metode</i> <i>konvensional</i>	per jam	40.000,00
e. Bubut metode konvensional	per jam	40.000,00
f. <i>Coordinate measuring</i> <i>machine (CMM) 6 axis</i> <i>arm</i>	per jam	200.000,00
g. <i>Cylinder grinding metode</i> <i>computer numerical</i> <i>control (CNC)</i>	per jam	200.000,00
h. <i>Cylinder grinding metode</i> <i>konvensional</i>	per jam	125.000,00
i. <i>Surface grinding metode</i> <i>konvensional</i>	per jam	80.000,00
j. <i>Wire cut metode</i> <i>computer numerical</i> <i>control (CNC)</i>	per 100 mm ²	17.500,00
k. <i>Tools grinding</i>	per jam	55.000,00
l. <i>Electrical discharge</i> <i>machining metode</i> <i>computer numerical</i> <i>control (CNC)</i>	per jam	300.000,00
m. <i>Electric discharge</i> <i>machining (EDM) metode</i> <i>konvensional</i>	per jam	80.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
n. <i>Wire cut electric discharge machining (EDM)</i>	per 100 mm ²	10.000,00
o. <i>Balancing machine</i>		
1) per kg toleransi kasar (0,1>)	per contoh	25.000,00
2) per kg toleransi medium (0,01>)	per contoh	50.000,00
3) per kg toleransi mikron (0,001>)	per contoh	100.000,00
p. <i>Jig bor</i>	per jam	75.000,00
q. <i>Ketam</i>	per jam	25.000,00
r. <i>Rheomix (torque rheometer)</i>	per jam	300.000,00
s. <i>Plastic crusher</i>	per jam	50.000,00
2. Perancangan teknik		
a. <i>Computer aided design</i>	per jam	170.000,00
b. <i>Computer aided machine programming</i>	per jam	170.000,00
c. <i>Computer aided engineering analysis and simulation</i>	per jam	340.000,00
d. <i>3D scanner</i>	per jam	350.000,00
e. <i>3D printer</i>	per 10 cm ³	150.000,00
3. Pengecoran		
a. Peleburan		
1) Tungku Induksi		
a) 50 kg	per heat	1.300.000,00
b) 200 kg	per heat	2.700.000,00
c) 500 kg	per heat	3.700.000,00
2) Tungku non ferrous (aluminium)		
a) NF 20 kg	per heat	800.000,00
b) NF 200 kg	per heat	1.800.000,00
3) Tungku non ferrous (Cu) NF 20 kg	per heat	800.000,00
b. <i>Finishing</i>		
1) <i>Shoot blast (hanging type)</i>	per batch	150.000,00
2) <i>Shoot blast (table type)</i>	per batch	85.000,00
c. Pembuatan cetakan dapur 500 kg		
1) Cetakan pasir basah	per set	725.000,00
2) Cetakan pasir kering	per set	775.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
3) Cetakan <i>double squeeze</i>	per set	850.000,00
d. Pembuatan cetakan dapur 200 kg		
1) Cetakan pasir basah	per set	475.000,00
2) Cetakan pasir kering	per set	500.000,00
3) Cetakan <i>double squeeze</i>	per set	525.000,00
e. Biaya pembuatan cetakan dapur 50 kg		
1) Cetakan pasir basah	per set	175.000,00
2) Cetakan pasir kering	per set	185.000,00
3) Cetakan <i>double squeeze</i>	per set	200.000,00
4. Pengelasan		
a. Mesin gas <i>tungsten arc welding AC-DC</i>	per paket	3.000.000,00
b. Mesin gas <i>tungsten arc welding DC</i>	per paket	2.750.000,00
c. Mesin <i>shield metal arc welding</i>	per paket	2.500.000,00
d. Mesin gas metal <i>arc welding</i>	per paket	2.750.000,00
C. Jasa Teknologi Proses dan Mesin Bidang Kulit, Karet, dan Plastik		
1. Pembuatan acuan dan alas kaki		
a. Acuan kayu		
1) Acuan kayu sampai dengan nomor 42	per pasang	87.000,00
2) Acuan kayu sampai dengan nomor 42 tanpa plat besi	per pasang	75.000,00
3) Acuan kayu nomor 43 keatas	per pasang	110.000,00
4) Acuan kayu nomor 43 keatas tanpa plat besi	per pasang	100.000,00
b. Acuan utuh	per pasang	70.000,00
c. Pembuatan acuan	per pasang	31.000,00
d. Master acuan dan pecah pola	per ukuran	200.000,00
e. Acuan <i>poly vinyl chloride (PVC)</i>	per produk	200.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
f. <i>Grading</i> acuan	per seri nomer	550.000,00
g. <i>Grading</i> pola	per 10 komponen	37.000,00
h. Sepatu/sandal Pria		
1) Sepatu mokasin ukuran 38-42		
a) Sepatu mokasin sol kulit	per pasang	400.000,00
b) Sepatu mokasin sol cetak	per pasang	300.000,00
2) Sepatu model selain mokasin (pantopel/pump/ oxford/casual) ukuran 38-42		
a) Sol kulit	per pasang	300.000,00
b) Sol cetak	per pasang	200.000,00
3) Sepatu boot		
a) Sepatu boot sol kulit	per pasang	450.000,00
b) Sepatu boot sol cetak	per pasang	350.000,00
4) Sepatu ½ boot		
a) Sepatu ½ boot sol kulit	per pasang	350.000,00
b) Sepatu ½ boot sol cetak	per pasang	250.000,00
5) Sandal atau selop pria ukuran 36-40		
a) Sandal pria sol cetak	per pasang	150.000,00
b) Selop pria sol cetak	per pasang	175.000,00
i. Sepatu/sandal wanita		
1) Sepatu wanita mokasin ukuran 36-40	per pasang	350.000,00
2) Sepatu selain mokasin (pantopel/pump/ox ford/casual) ukuran 36-40	per pasang	200.000,00
3) Sandal atau selop wanita ukuran 36- 40		

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
a) Sandal wanita	per pasang	49.000,00
b) Selop wanita	per pasang	49.000,00
j. Pembuatan alas kaki (bahan disediakan peminta jasa)		
1) Sepatu pria mokasin ukuran 38-42	per pasang	100.000,00
2) Sepatu pria selain mokasin (pantopel/pump/ox ford/casual) ukuran 38-42	per pasang	75.000,00
3) Sandal atau selop pria ukuran 38-42	per pasang	65.000,00
4) Sepatu wanita mokasin ukuran 38-42	per pasang	100.000,00
5) Sepatu wanita selain mokasin (pantopel/pump/ox ford/casual) ukuran 38-42	per pasang	75.000,00
6) Sandal atau selop wanita ukuran 38- 42	per pasang	65.000,00
2. Proses penyamakan kulit		
a. Kulit sapi		
1) Sampai dengan pickle	per <i>feet</i>	3.600,00
2) Khrom basah atau wet blue	per <i>feet</i>	5.700,00
3) Kras putih	per <i>feet</i>	9.200,00
4) Kras warna	per <i>feet</i>	11.900,00
5) Box full grain	per <i>feet</i>	23.800,00
6) Box corrected grain	per <i>feet</i>	26.800,00
7) Samak lemas atau softy	per <i>feet</i>	25.700,00
8) Lapis kombinasi	per <i>feet</i>	9.600,00
9) Lapis nabati	per <i>feet</i>	11.200,00
10) Untuk bahan jaket	per <i>feet</i>	26.000,00
11) Samak bulu	per <i>feet</i>	16.300,00
12) Nubuk	per <i>feet</i>	26.300,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
13) Samak pickle sampai dengan crust	per <i>feet</i>	6.800,00
14) Samak wet blue sampai dengan crust	per <i>feet</i>	4.300,00
b. Kulit domba atau kambing		
1) Sampai dengan <i>pickle</i>	per <i>feet</i>	3.600,00
2) Khrom basah atau <i>wet blue</i>	per <i>feet</i>	5.700,00
3) Kras	per <i>feet</i>	9.400,00
4) <i>Glace</i>	per <i>feet</i>	20.800,00
5) Lapis	per <i>feet</i>	10.400,00
6) Untuk bahan jaket	per <i>feet</i>	23.700,00
7) Samak bulu kambing	per <i>feet</i>	19.800,00
8) Samak bulu domba	per <i>feet</i>	24.000,00
9) Samak <i>pickle</i> sampai dengan crust	per <i>feet</i>	6.800,00
10) Samak <i>wet blue</i> sampai dengan crust	per <i>feet</i>	5.100,00
c. Kulit Kelinci		
1) Samak bulu	per lembar	23.400,00
2) <i>Glace</i>	per lembar	22.900,00
d. Kulit ular		
1) Samak natural	per meter panjang per 10 cm lebar	46.000,00
2) Samak berwarna	per meter panjang per 10 cm lebar	46.000,00
e. Kulit biawak		
1) Samak natural	per meter panjang per 10 cm lebar	45.000,00
2) Samak berwarna	per meter panjang per 10 cm lebar	48.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
f. Kulit buaya		
1) Kras	per inci	13.300,00
2) Samak berwarna	per inci	19.500,00
g. Kulit ikan pari		
1) Kras	per inci	13.500,00
2) Samak berwarna	per inci	18.100,00
h. Kulit ikan kakap		
1) Kras	per meter panjang per 10 cm lebar	48.000,00
2) Samak berwarna	per meter panjang per 10 cm lebar	54.000,00
i. Kulit ikan tuna		
1) Kras	per meter panjang per cm lebar	10.300,00
2) Samak berwarna	per meter panjang per cm lebar	14.200,00
j. Kulit kaki ayam		
1) Samak natural	per 10 lembar	50.000,00
2) Samak berwarna	per 10 lembar	48.000,00
k. Kulit Itik		
1) Samak natural	per lembar	10.500,00
2) Samak berwarna	per lembar	15.000,00
l. Kulit ikan nila/katak		
1) Samak natural	per lembar	10.500,00
2) Samak berwarna	per lembar	15.000,00
m. Kulit musang		
1) Samak bulu	per <i>feet</i>	26.300,00
2) Samak bulu dengan kepala	per <i>feet</i>	38.200,00
3. Jasa mesin proses produksi kulit		

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
a. Jahit <i>zig zag</i>	per 10 meter	10.000,00
b. Penyesetan	per 30 meter	18.000,00
c. Jahit lurus	per 50 meter	50.000,00
d. Pemotongan bentuk pita (lebar < 1 cm)	per 50 meter	25.000,00
e. Pemotongan bentuk pita (lebar > 1 cm)	per 30 meter	24.000,00
f. <i>Embossing</i>	per 10 jam	85.000,00
4. Jasa mesin proses penyamakan kulit		
a. <i>Shaving</i>		
1) <i>Hide</i>	per 10 lembar	30.000,00
2) <i>Skin</i>	per 10 lembar	15.000,00
b. <i>Fleshing</i>	per 10 lembar	15.000,00
c. <i>Sammying dan setting out</i>	per 50 lembar	35.000,00
d. <i>Sammying</i>		
1) <i>Hide</i>	per 50 lembar	30.000,00
2) <i>Skin</i>	per 50 lembar	25.000,00
e. <i>Splitting</i>	per 10 lembar	37.000,00
f. <i>Drum</i>		
1) Drum kapuran ukuran besar	per jam	50.000,00
2) Drum kapuran ukuran sedang	per jam	35.000,00
3) Drum kapuran ukuran kecil	per jam	30.000,00
4) Drum <i>tanning</i>	per jam	40.000,00
5) Drum <i>fat</i> atau <i>dyeing</i>	per jam	30.000,00
g. Proses pengolahan limbah		
1) Kulit mentah sampai dengan <i>pickle</i>	per ton kulit	400.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
2) Kulit mentah sampai dengan <i>wet blue</i>	per ton kulit	450.000,00
3) Kulit mentah sampai dengan kras	per ton kulit	550.000,00
4) Kulit <i>pickle</i> sampai dengan <i>wet blue</i>	per ton kulit	100.000,00
5) Kulit <i>pickle</i> sampai dengan kras	per ton kulit	160.000,00
6) Kulit <i>wet blue</i> sampai dengan kras	per ton kulit	160.000,00
7) Kulit nabati sampai dengan kras	per ton kulit	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	42.500,00
2) <i>Skin</i>	Per 50 lembar	40.000,00
b. Peregang (<i>staking wheel</i>)	per 50 lembar	40.000,00
c. Penyetrikaan plat polos dengan mesin <i>mostardini</i>		
1) <i>Hide</i>	per 10 <i>side</i>	24.000,00
2) <i>Skin</i>	Per 10 lembar	15.000,00
3) Kulit kambing/reptil/kaki ayam/katak/ikan	per 20 lembar	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>	62.500,00
2) <i>Skin</i> (paling sedikit 50 lembar)	per 50 lembar	90.000,00
e. Penyetrikaan dengan mesin <i>satilux</i>		
1) Waktu maksimum 3 detik		
a) <i>Hide</i>	per 10 <i>side</i>	25.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
b) <i>Skin</i>	per 10 lembar	15.000,00
2) Penambahan waktu setiap 3 detik		
a) <i>Hide</i>	Per 50 <i>side</i>	37.500,00
b) <i>Skin</i>	per 50 lembar	25.000,00
f. Pementangan (<i>toggling</i>)		
1) Dengan uap panas		
a) <i>Hide</i>	per 10 <i>side</i>	35.000,00
b) <i>Skin</i>	per 10 lembar	19.000,00
c) Buaya	per 10 <i>side</i>	25.000,00
d) Biawak	per 10 lembar	14.500,00
e) Ular besar	per 10 lembar	20.000,00
2) Tanpa uap panas		
a) <i>Hide</i>	per 10 <i>side</i>	20.000,00
b) <i>Skin</i>	Per 10 lembar	13.500,00
c) Buaya	per 10 <i>side</i>	19.000,00
d) Biawak	per 10 lembar	13.500,00
e) Ular besar	per 10 lembar	18.500,00
g. Penyikatan (<i>brushing</i>)		
1) <i>Hide</i>	per 50 <i>side</i>	50.000,00
2) <i>Skin</i>	Per 50 lembar	37.500,00
h. Pengukuran luas		
1) <i>Hide</i>	per 50 <i>side</i>	50.000,00
2) <i>Skin</i>	Per 50 lembar	37.500,00
i. Pelemasan (<i>drum milling</i>)		
1) Drum besar	per jam	30.000,00
2) Drum kecil	per jam	25.000,00
j. Pengkilapan (<i>glazing</i>)		
1) <i>Hide</i>	per 20 <i>square feet</i>	26.000,00
2) <i>Skin</i>	per 20 <i>square feet</i>	14.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
3) Reptil	per 20 cm lebar per m panjang	11.000,00
4) <i>Spray unit</i>	per jam	250.000,00
5) <i>Spray gun</i>	per jam per <i>spray gun</i>	35.000,00
k. Pengeringan dengan mesin <i>chamber unit</i>		
1) <i>Hide</i>	per 50 <i>side</i>	50.000,00
2) <i>Skin</i>	per 50 lembar	50.000,00
l. Pengecatan tutup	per 100 <i>square feet</i>	500.000,00
m. Pemberian top coat atau lak (paling sedikit 100 <i>square feet</i>)	per 100 <i>square feet</i>	175.000,00
n. Drum tannox dengan air panas	per jam	45.000,00
o. Drum eksperimen	per jam	34.000,00
p. <i>Vacuum drying</i>		
1) <i>Hide</i> (paling sedikit 100)	per 100 <i>side</i>	350.000,00
2) <i>Skin</i> (paling sedikit 200)	per 200 lembar	340.000,00
q. <i>Roll coating</i>		
1) Dengan unit pengering	per jam	150.000,00
2) Tanpa unit pengering	per jam	100.000,00
r. <i>Pading</i>	per 10 lembar	100.000,00
6. Jasa pembuatan garmen kulit		
a. Jaket kulit	per buah	185.000,00
b. Rompi atau rok kulit	per buah	125.000,00
c. Celana panjang kulit	per buah	180.000,00
d. Celana pendek kulit	per buah	98.000,00
e. Kulot kulit	per buah	118.000,00
f. Mantel atau <i>overcoat</i> kulit	per buah	260.000,00
g. Jaket kulit reptil atau kelinci atau berbulu	per buah	210.000,00
h. Sarung tangan olahraga	per buah	90.000,00
i. Sarung tangan kerja berat	per buah	25.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
j. Dasi kulit	per buah	19.000,00
k. Topi kulit	per buah	25.000,00
l. Pembuatan jaket kulit model rit	per buah	1.300.000,00
m. Pembuatan tas kulit samak nabati	per buah	340.000,00
n. Pembuatan ikat pinggang kulit samak krom	per buah	130.000,00
7. Jasa pembuatan barang kulit (aksesori dan kulit disediakan peminta jasa)		
a. Pesanan lebih dari atau sama dengan 10 buah		
1) Tas kantor (<i>attache case</i>)	per buah	150.000,00
2) Tas kantor (<i>brief case</i>)	per buah	98.000,00
3) Tas sekolah siswa SD	per buah	58.000,00
4) Tas map	per buah	58.000,00
5) Tas seminar	per buah	58.000,00
6) Ikat pinggang	per buah	19.000,00
7) Tempat pensil	per buah	19.000,00
8) Tempat rokok	per buah	19.000,00
9) Tempat kaca mata	per buah	19.000,00
10) Dompot pria		25.000,00
b. Pesanan kurang dari 10 buah		
1) Tas kantor (<i>attache case</i>)	per buah	170.000,00
2) Tas kantor (<i>brief case</i>)	per buah	105.000,00
3) Tas sekolah siswa SD	per buah	68.000,00
4) Tas map	per buah	68.000,00
5) Tas seminar	per buah	68.000,00
6) Ikat pinggang	per buah	19.000,00
7) Tempat pensil	per buah	19.000,00
8) Tempat rokok	per buah	19.000,00
9) Tempat kaca mata	per buah	19.000,00
10) Dompot pria	per buah	29.000,00
11) Dompot wanita	per buah	29.000,00
12) Dompot paspor	per buah	19.000,00
13) Potong kulit untuk ikat pinggang atau sabuk	per 60 meter	10.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
8. Jasa pembuatan pola sepatu master		
a. Master acuan dan pecah pola	per ukuran	200.000,00
b. Acuan <i>poly vinyl chlorida</i> (PVC)	per produk	200.000,00
c. <i>Grading</i> acuan untuk 6 pasang	per seri nomer	550.000,00
d. <i>Grading</i> pola	per 10 komponen	37.000,00
9. Jasa proses bidang karet		
a. Pembuatan kompon karet	per proses	345.000,00
b. Pembuatan slab karet	per proses	74.000,00
c. Cetak kompon karet pada mesin <i>press moulding</i> untuk 15kg	per <i>batch</i> kompon	200.000,00
D. Jasa Teknologi Proses dan Mesin Bidang Kimia dan Kemasan		
1. <i>Rheomix</i>	per jam	205.000,00
2. <i>Extruder</i>	per jam	205.000,00
3. <i>Mixer polylab system</i>	per jam	84.000,00
4. <i>Blown film</i>	per jam	98.000,00
5. <i>Wiped film molecular distillation</i>	per <i>batch</i>	1.100.000,00
6. <i>Spinning band distillation column</i>	per <i>batch</i>	440.000,00
7. <i>Pressure reactor</i> kapasitas 1 liter	per jam	44.000,00
8. <i>Pressure reactor</i> kapasitas 18 liter	per jam	55.000,00
9. Alat fraksinasi kapasitas 30 liter	per <i>batch</i> per jam	170.000,00
10. Sedimentasi	per jam	42.000,00
11. Sedimentasi	per 8 jam	355.000,00
12. Flotasi	per jam	42.000,00
13. Flotasi	per 8 jam	355.000,00
14. Netralisasi	per jam	42.000,00
15. Netralisasi	per 8 jam	355.000,00
16. <i>Anaerobic</i>	per jam	42.000,00
17. <i>Anaerobic</i>	per 8 jam	355.000,00
18. <i>Jar test</i>	per jam	41.000,00
19. <i>Jar test</i>	per 8 jam	330.000,00
20. Reaktor fotokatalitik skala laboratorium	per jam	44.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
21. Reaktor fotokatalitik skala laboratorium	per 8 jam	350.000,00
22. Reaktor fotokatalitik skala pilot kapasitas 5000 liter	per jam	75.000,00
23. Reaktor fotokatalitik skala pilot kapasitas 5000 liter	per 8 jam	600.000,00
24. <i>Spinning band distillation column</i>	per <i>batch</i> per 4 jam	1.400.000,00
25. Alat fraksinasi kapasitas 30 liter	per <i>batch</i> per 4 jam	600.000,00
26. <i>Mini spray dryer</i>	per <i>batch</i> per 8 jam	950.000,00
27. <i>Hand sealer</i>	per 100 contoh	40.000,00
28. Mesin <i>cutting</i> dan <i>creasing</i>	per 100 contoh	180.000,00
29. <i>Continuous sealer</i>	per 100 contoh	50.000,00
30. <i>Continuous sealer menggunakan gas</i>	per 100 contoh	55.000,00
31. <i>Vacuum sealer table</i>	per 100 contoh	80.000,00
32. <i>Vacuum sealer double chamber</i>	per 100 contoh	180.000,00
33. <i>Filling dan sealing</i>	per 100 contoh	140.000,00
E. Jasa Teknologi Proses dan Mesin Bidang Kerajinan dan Batik		
1. Jasa proses batik		
a. Membuat pola batik		
1) Membuat pola batik	per lembar kertas ersatz/A3	80.000,00
2) Memindahkan motif batik untuk 2,5 m	per potong kain	200.000,00
b. Pembuatan batik tulis		
1) Melekatkan malam menggunakan canting tulis untuk 2,5 m	per potong kain	300.000,00
2) Menutup bagian motif berwarna untuk 2,5 m	per potong kain	125.000,00
c. Pembuatan pola batik cap		

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
Melekatkan malam menggunakan canting cap untuk 2,5 m	per potong kain	70.000,00
d. Pewarnaan batik dengan zat warna sintetis		
1) Meracik zat warna untuk 2,5 m	per potong kain	60.000,00
2) Mewarnai kain dengan coletan untuk 2,5 m	per potong kain	75.000,00
e. Pewarnaan batik dengan zat warna alam		
1) Membuat zat warna alam dengan fermentasi	per 1 kg	45.000,00
2) Membuat zat warna alam dengan ekstrak	per liter	25.000,00
3) Mewarnai kain dengan zat warna alam		
a) pewarnaan ekstrak untuk 2,5 m	per potong kain	110.000,00
b) pewarnaan fermentasi untuk 2,5 m	per potong kain	150.000,00
f. Pelepasan malam		
1) Dengan cara perebusan untuk 2,5 m	per potong kain	30.000,00
2) Dengan cara kerokan untuk 2,5 m	per potong kain	40.000,00
2. Jasa mesin proses kayu dan bambu		
a. <i>Dovetail tenoner</i>	per jam	105.000,00
b. <i>Universal woodworking</i>	per jam	84.000,00
c. <i>Circular saw</i>	per jam	88.000,00
d. <i>Planner</i>	per jam	180.000,00
e. <i>Multiple round rod mill atau mesin dowel</i>	per jam	97.000,00
f. <i>Hollow chisel</i>	per jam	46.000,00
g. <i>Bench drill</i>	per jam	55.000,00
h. <i>Pneumatic hollow chisel</i>	per jam	61.000,00
i. <i>Oscillating edge sander</i>	per jam	53.000,00
j. <i>Double end saw</i>	per jam	87.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rupiah)
k. <i>Master sanding</i>	per jam	196.000,00
l. <i>Straight knife grinder</i>	per jam	45.000,00
m. <i>Circular saw blade grinder</i>	per jam	43.000,00
n. <i>Universal tool grinder</i>	per jam	50.000,00
o. <i>Hot press</i>	per jam	143.000,00
p. <i>Horizontal hydrolic clamp</i>	per jam	55.000,00
F. JASA TEKNOLOGI PROSES DAN MESIN BIDANG HASIL HUTAN DAN PERKEBUNAN		
1. <i>Oven</i>	per 5 kg per batch	44.000,00
2. Mesin gergaji potong untuk 200 batang	per jam	36.000,00
3. Mesin gergaji belah untuk 200 batang	per jam	28.000,00
4. Mesin ketam untuk 50 papan	per jam	32.000,00
5. Sigmat	per 100 titik	50.000,00
6. Press hidrolik	per 2 lempeng	30.000,00
7. Alat pirolisis cuka kayu untuk 7 kg	per hari	167.000,00
8. <i>Finger joint</i> untuk 100 batang	per jam	136.000,00
9. Pembelah bambu untuk 50 batang	per jam	36.000,00
10. Cetakan papan partikel	per 10 kg per hari	70.000,00
11. Cetakan <i>pellet</i> untuk 3 kg	per jam	25.000,00
12. Cetakan briket untuk 3 kg	per jam	21.000,00

MENTERI KEUANGAN REPUBLIK INDONESIA,
ttd.
SRI MULYANI INDRAWATI

Salinan sesuai dengan aslinya
Kepala Biro Umum
u.b.
Kepala Bagian Administrasi Kementerian

MAS SOEHARTO
NIP 196909221990011001 GA