



PERATURAN PEMERINTAH REPUBLIK INDONESIA

NOMOR 63 TAHUN 2007

TENTANG

JENIS DAN TARIF ATAS JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK
YANG BERLAKU PADA DEPARTEMEN PERINDUSTRIAN

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

PRESIDEN REPUBLIK INDONESIA,

Menimbang : a. bahwa dengan adanya reorganisasi Kementerian Negara yang memisahkan Departemen Perindustrian dengan Departemen Perdagangan, serta perlunya penyesuaian atas jenis dan tarif Penerimaan Negara Bukan Pajak yang berlaku pada Departemen Perindustrian sebagaimana telah diatur dalam Peraturan Pemerintah Nomor 39 Tahun 2003 tentang Tarif atas Jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak yang Berlaku pada Departemen Perindustrian dan Perdagangan, perlu mengatur kembali jenis dan tarif atas jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak yang berlaku pada Departemen Perindustrian;

b. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud pada huruf a dan untuk melaksanakan ketentuan Pasal 2 ayat (2) dan ayat (3) serta Pasal 3 ayat (2) Undang-Undang Nomor 20 Tahun 1997 tentang Penerimaan Negara Bukan Pajak, perlu menetapkan Peraturan Pemerintah tentang Jenis dan Tarif atas Jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak yang Berlaku pada Departemen Perindustrian;

Mengingat : 1. Pasal 5 ayat (2) Undang-Undang Dasar Negara Republik Indonesia Tahun 1945;

2. Undang-Undang Nomor 20 Tahun 1997 tentang Penerimaan Negara Bukan Pajak (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1997 Nomor 43, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3687);

3. Peraturan Pemerintah Nomor 22 Tahun 1997 tentang Jenis dan Penyetoran Penerimaan Negara Bukan Pajak (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1997 Nomor 57, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3694) sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Pemerintah Nomor 52 Tahun 1998 (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1998 Nomor 85, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3760);

4. Peraturan . . .

4. Peraturan Pemerintah Nomor 39 Tahun 2003 tentang Tarif atas Jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak yang Berlaku pada Departemen Perindustrian dan Perdagangan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2003, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4303);

MEMUTUSKAN:

Menetapkan: PERATURAN PEMERINTAH TENTANG JENIS DAN TARIF ATAS JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK YANG BERLAKU PADA DEPARTEMEN PERINDUSTRIAN.

Pasal 1

- (1) Jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak yang berlaku pada Departemen Perindustrian meliputi penerimaan dari:
 - a. Jasa Pelayanan Pelatihan dan Konsultasi;
 - b. Jasa Pelayanan Penyelenggaraan Pendidikan;
 - c. Jasa Pelayanan Teknis Pengujian dan Kalibrasi;
 - d. Jasa Pelayanan Teknis Pelatihan;
 - e. Jasa Pelayanan Teknis Sertifikasi Produk Penggunaan Tanda Standar Nasional Indonesia (SNI) dan Sertifikasi Sistem Manajemen Mutu;
 - f. Jasa Pelayanan Teknis Konsultansi Sistem Manajemen Mutu; dan
 - g. Jasa pelayanan yang berasal dari kerjasama dengan pihak lain.
- (2) Tarif atas Jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf a sampai dengan huruf f adalah sebagaimana ditetapkan dalam Lampiran Peraturan Pemerintah ini.
- (3) Tarif atas Jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak atas jasa pelayanan di bidang perindustrian yang berasal dari kerjasama sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf g adalah sebesar nilai nominal yang tercantum dalam kontrak kerjasama.

(4) Pelayanan . . .

- (4) Pelayanan di bidang perindustrian sebagaimana dimaksud pada ayat (3) meliputi jasa penelitian dan pengembangan, pelatihan rancang bangun dan perekayasaan, rancang bangun dan perekayasaan, dan jasa pelayanan teknologi informasi.

Pasal 2

Jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak sebagaimana dimaksud dalam Pasal 1 mempunyai tarif dalam bentuk satuan rupiah.

Pasal 3

Besarnya tarif Penerimaan Negara Bukan Pajak yang berupa jasa pengujian yang berasal dari Jasa Pelayanan Teknis Pengujian dan Kalibrasi sebagaimana dimaksud dalam Pasal 1 ayat (1) huruf c untuk siswa/mahasiswa adalah sebesar 75% (tujuh puluh lima persen) dari tarif sebagaimana tercantum pada Lampiran Peraturan Pemerintah ini.

Pasal 4

Seluruh Penerimaan Negara Bukan Pajak sebagaimana dimaksud dalam Pasal 1 wajib disetor langsung secepatnya ke Kas Negara.

Pasal 5

Dengan berlakunya Peraturan Pemerintah ini, ketentuan yang tercantum dalam Peraturan Pemerintah Nomor 39 Tahun 2003 tentang Tarif atas Jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak yang Berlaku pada Departemen Perindustrian dan Perdagangan, sepanjang yang berkaitan dengan Departemen Perindustrian dicabut dan dinyatakan tidak berlaku.

Pasal 6

Peraturan Pemerintah ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan.

Agar . . .

- 4 -

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

Ditetapkan di Jakarta
pada tanggal 16 Nopember 2007

PRESIDEN REPUBLIK INDONESIA,

TTD

DR. H. SUSILO BAMBANG YUDHOYONO

Diundangkan di Jakarta
pada tanggal 16 Nopember 2007

MENTERI HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA
REPUBLIK INDONESIA,

TTD

ANDI MATTALATTA

LEMBARAN NEGARA REPUBLIK INDONESIA TAHUN 2007 NOMOR 137

PENJELASAN
ATAS
PERATURAN PEMERINTAH REPUBLIK INDONESIA
NOMOR 63 TAHUN 2007
TENTANG
JENIS DAN TARIF ATAS JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK
YANG BERLAKU PADA DEPARTEMEN PERINDUSTRIAN

I. UMUM

Pembentukan Kabinet Indonesia Bersatu mengakibatkan reorganisasi Kementerian Negara yang memisahkan Departemen Perindustrian dengan Departemen Perdagangan. Kebijakan tersebut perlu ditindaklanjuti dengan pengaturan kembali mengenai teknis administratif tentang jenis dan tarif atas jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak yang berlaku pada Departemen Perindustrian.

Di samping itu dengan adanya perubahan kondisi ekonomi yang menyebabkan kenaikan biaya dan jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak yang baru, maka perlu dilakukan pengaturan dan penyesuaian terhadap jenis dan tarif atas jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak yang berlaku pada Departemen Perindustrian, sebagaimana diatur dalam Peraturan Pemerintah Nomor 39 Tahun 2003 tentang Tarif atas Jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak yang Berlaku pada Departemen Perindustrian dan Perdagangan. Hal itu sejalan dengan upaya mengoptimalkan Penerimaan Negara Bukan Pajak, guna menunjang Pembangunan Nasional sebagai salah satu sumber penerimaan negara yang perlu dikelola dan dimanfaatkan untuk peningkatan pelayanan kepada masyarakat.

Sehubungan dengan hal tersebut dan dalam rangka memenuhi ketentuan Undang-Undang Nomor 20 Tahun 1997 tentang Penerimaan Negara Bukan Pajak, perlu menetapkan jenis dan tarif atas jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak yang berlaku pada Departemen Perindustrian dengan Peraturan Pemerintah ini.

II. PASAL DEMI PASAL . . .

II. PASAL DEMI PASAL

Pasal 1

Cukup jelas.

Pasal 2

Cukup jelas.

Pasal 3

Cukup jelas.

Pasal 4

Pengertian Kas Negara adalah sebagaimana dimaksud dalam Undang-Undang Nomor 20 Tahun 1997 tentang Penerimaan Negara Bukan Pajak.

Pasal 5

Cukup jelas.

Pasal 6

Cukup jelas.

TAMBAHAN LEMBARAN NEGARA REPUBLIK INDONESIA NOMOR 4782

LAMPIRAN
PERATURAN PEMERINTAH REPUBLIK INDONESIA
NOMOR 63 TAHUN 2007
TANGGAL 16 Nopember 2007

JENIS DAN TARIF ATAS JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK
YANG BERLAKU PADA DEPARTEMEN PERINDUSTRIAN

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rp)
I. PENERIMAAN DARI JASA PELAYANAN PELATIHAN DAN KONSULTASI		
A. Jasa Pelatihan		
1. Seminar	Per orang/7 jam	300.000
2. Manajemen (Modul Khusus)		
1) 7 jam	Per orang	500.000
2) 14 jam	Per orang	1.000.000
3) 21 jam	Per orang	1.500.000
4) 28 jam	Per orang	2.000.000
5) 35 jam	Per orang	2.500.000
3. Bahasa Inggris Praktis (<i>Practical English</i>)	Per orang/40 jam	750.000
4. Audit Internal	Per orang/14 jam	600.000
5. Belajar Jarak Jauh (<i>Distance Learning</i>)	Per orang/21 jam	1.500.000
6. Perhitungan Biaya dan Harga (<i>Costing and Pricing</i>)	Per orang/21 jam	600.000
7. Pengenalan <i>Organization for International Standard-9000 (ISO-9000)</i>	Per orang/28 jam	750.000
8. Kursus Manajemen Penyelia (<i>Supervisory Management Course/SMC</i>)	Per orang/5 hari	5.000.000
9. Kursus Manajemen Umum (<i>General Management Course/GMC</i>)	Per orang/10 hari	6.500.000
10. Kursus Manajemen Menengah (<i>Middle Management Course/MMC</i>)	Per orang/10 hari	10.000.000
11. Kursus Manajemen Menengah (<i>Middle Management Course/MMC</i>) daerah	Per orang/10 hari	12.000.000
12. Manajemen Keuangan (<i>Financial Management</i>) Bukan untuk Manajer Keuangan	Per orang/3 hari	4.500.000
13. Perawatan Mesin dan Perawatan Pabrik	Per orang/5 hari	4.500.000
14. Perencanaan dan Pengawasan Produksi	Per orang/5 hari	4.500.000
15. Manajemen Mutu Menyeluruh (<i>Total Quality Management/TQM</i>)	Per orang/5 hari	4.500.000
16. Motivasi Berprestasi (<i>Achievement Motivation Training/AMT</i>)	Per orang/5 hari	4.500.000
17. Seminar Sehari	Per orang/1 hari	1.000.000
18. Perencanaan dan Pengendalian Produksi (<i>Production Planning and Controlling/PPC</i>) daerah	Per orang/3 hari	1.500.000
19. Pendidikan dan Pelatihan Kepemimpinan Tingkat III	Per orang/8minggu	7.500.000
20. Pendidikan dan Pelatihan Kepemimpinan Tingkat IV	Per orang/8minggu	6.500.000

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rp)
21. Pendidikan dan Pelatihan Komputer Tingkat Dasar (minimal peserta 30 orang)	Per orang/3 hari	750.000
22. Pendidikan dan Pelatihan Komputer Tingkat Lanjutan (minimal peserta 30 orang)	Per orang/6 hari	1.500.000
23. Jasa Pelatihan Manajemen Industri Kecil Menengah (minimal peserta 30 orang)	Per orang/3 hari	700.000
B. Jasa Sarana Pelatihan		
a. Fasilitas Ruangan		
1. Ruang Seminar		
1) Standar		
a) Kapasitas 20 orang yang digunakan untuk :		
(1) Umum	Per hari	200.000
(2) Lingkungan Departemen Perindustrian	Per hari	150.000
b) Kapasitas 30 orang yang digunakan untuk :		
(1) Umum	Per hari	250.000
(2) Lingkungan Departemen Perindustrian	Per hari	200.000
c) Kapasitas 40 orang yang digunakan untuk :		
(1) Umum	Per hari	300.000
(2) Lingkungan Departemen Perindustrian	Per hari	250.000
2) Eksekutif		
Kapasitas 30 orang yang digunakan untuk:		
a) Umum	Per hari	400.000
b) Lingkungan Departemen Perindustrian	Per hari	300.000
2. Ruang Auditorium kapasitas 100 orang yang digunakan untuk:		
1) Umum	Per hari	1.000.000
2) Lingkungan Departemen Perindustrian	Per hari	750.000
3. Ruang Auditorium kapasitas 50 orang yang digunakan untuk :		
1) Umum	Per hari	750.000
2) Lingkungan Departemen Perindustrian	Per hari	500.000
4. Ruang Pertemuan/Auditorium (daerah) yang digunakan untuk :		
1) Umum	Per hari	600.000
2) Lingkungan Departemen Perindustrian	Per hari	450.000
5. Ruang Makan AC kapasitas 80 orang (pusat) yang digunakan untuk :		
1) Umum	Per hari	400.000
2) Lingkungan Departemen Perindustrian	Per hari	350.000

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rp)
6. Ruang Makan AC kapasitas 80 orang (daerah) yang digunakan untuk :		
1) Umum	Per hari	250.000
2) Lingkungan Departemen Perindustrian	Per hari	200.000
7. Ruang Kebugaran (<i>Fitness</i>) yang digunakan untuk :		
1) Umum	Per jam/orang	15.000
2) Lingkungan Departemen Perindustrian	Per jam/orang	10.000
8. Ruang Serba Guna kapasitas 200 orang (daerah) yang digunakan untuk :		
1) Umum	Per hari	1.500.000
2) Lingkungan Departemen Perindustrian	Per hari	1.125.000
9. Ruang Pameran Kapasitas 200 orang yang digunakan untuk :		
1) Umum	Per hari	1.000.000
2) Lingkungan Departemen Perindustrian	Per hari	750.000
10. Ruang Kantor	Per meter/bulan	50.000
11. Lahan Jasa Komunikasi	Per tahun	15.000.000
b. Fasilitas Pendukung		
1. Nirkabel (<i>Wireless</i>) yang digunakan untuk :		
1) Umum	Per hari	100.000
2) Lingkungan Departemen Perindustrian	Per hari	75.000
2. Tata Suara (<i>Sound System</i>) lengkap yang digunakan untuk :		
1) Umum	Per hari	750.000
2) Lingkungan Departemen Perindustrian	Per hari	600.000
3. <i>Slide Projector/ Over Head Projector</i> yang digunakan untuk :		
1) Umum	Per hari	100.000
2) Lingkungan Departemen Perindustrian	Per hari	75.000
4. Pita Rekaman (pusat) yang digunakan untuk :		
1) Umum	Per hari	150.000
2) Lingkungan Departemen Perindustrian	Per hari	112.500
5. Pita Rekaman (daerah) yang digunakan untuk :		
1) Umum	Per hari	100.000
2) Lingkungan Departemen Perindustrian	Per hari	75.000
6. <i>Liquid Crystal Digital (LCD) Projector</i> yang digunakan untuk :		
1) Umum	Per hari	2.000.000
2) Lingkungan Departemen Perindustrian	Per hari	1.500.000
7. Kursi (daerah) yang digunakan untuk :		
1) Umum	Per hari	1.500
2) Lingkungan Departemen Perindustrian	Per hari	1.000

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rp)
8. Kursi dan meja (pusat) yang digunakan untuk 100 orang :		
1) Umum	Per hari	250.000
2) Lingkungan Departemen Perindustrian	Per hari	200.000
9. <i>Video Compact Disc (VCD)</i> yang digunakan untuk :		
1) Umum	Per hari	75.000
2) Lingkungan Departemen Perindustrian	Per hari	60.000
10. <i>Flipchart</i> + 10 kertas yang digunakan untuk :		
1) Umum	Per 8 jam	75.000
2) Lingkungan Departemen Perindustrian	Per 8 jam	50.000
11. Laboratorium Bahasa kapasitas 20 unit yang digunakan untuk :		
1) Umum	Per jam	100.000
2) Lingkungan Departemen Perindustrian	Per jam	75.000
12. Laboratorium Komputer kapasitas 30 unit (bukan internet) yang digunakan untuk :		
1) Umum	Per jam	500.000
2) Lingkungan Departemen Perindustrian	Per jam	400.000
13. Fasilitas pada Ruang Karaoke		
1) Televisi 21 inchi	Per jam	100.000
2) <i>Video Compact Disc (VCD)</i>	Per jam	75.000
3) Tata Suara (<i>Sound System</i>) yang digunakan untuk :		
a) Umum	Per 4 jam	1.000.000
b) Lingkungan Departemen Perindustrian	Per 4 jam	800.000
4) <i>Liquid Crystal Digital (LCD)</i>	Per jam	200.000
5) <i>Keyboard</i>	Per jam	100.000
c. Sewa Kendaraan		
1. Bis Kecil (<i>Minibus</i>) yang digunakan untuk :		
1) Umum	Per 12 jam	350.000
2) Lingkungan Departemen Perindustrian	Per 12 jam	300.000
2. Bis Sedang bukan AC yang digunakan untuk :		
1) Umum	Per 12 jam	1.000.000
2) Lingkungan Departemen Perindustrian	Per 12 jam	750.000
3. Bis Sedang AC yang digunakan untuk :		
1) Umum	Per 12 jam	1.500.000
2) Lingkungan Departemen Perindustrian	Per 12 jam	1.000.000

4. Bis . . .

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rp)
4. Bis Besar bukan AC yang digunakan untuk :		
1) Umum	Per 12 jam	1.200.000
2) Lingkungan Departemen Perindustrian	Per 12 jam	800.000
5. Bis Besar AC yang digunakan untuk :		
1) Umum	Per 12 jam	2.000.000
2) Lingkungan Departemen Perindustrian	Per 12 jam	1.750.000
d. Penginapan		
1. Kamar AC Super Plus yang digunakan untuk :		
1) Umum	Per orang/hari	150.000
2) Lingkungan Departemen Perindustrian	Per orang/hari	112.500
2. Kamar AC Super yang digunakan untuk :		
1) Umum	Per orang/hari	50.000
2) Lingkungan Departemen Perindustrian	Per orang/hari	40.000
3. Kamar AC Standar (pusat) yang digunakan untuk :		
1) Umum	Per orang/hari	30.000
2) Lingkungan Departemen Perindustrian	Per orang/hari	20.000
4. Kamar AC Standar (daerah) yang digunakan untuk :		
1) Umum	Per kamar/hari	50.000
2) Lingkungan Departemen Perindustrian	Per kamar/hari	40.000
5. Tempat Tidur (<i>Bed</i>) Ekstra yang digunakan untuk :		
1) Umum	Per orang/hari	30.000
2) Lingkungan Departemen Perindustrian	Per orang/hari	20.000
6. Mes (<i>Mess</i>)		
1) Kamar AC VIP yang digunakan untuk :		
a) Umum	Per orang/hari	150.000
b) Lingkungan Departemen Perindustrian	Per orang/hari	112.500
2) Kamar AC Super yang digunakan untuk :		
a) Umum	Per orang/hari	100.000
b) Lingkungan Departemen Perindustrian	Per orang/hari	75.000
3) Kamar AC Standar yang digunakan untuk :		
a) Umum	Per kamar/hari	75.000
b) Lingkungan Departemen Perindustrian	Per kamar/hari	60.000
4) Kamar dengan Ekstra Tempat Tidur (<i>Bed</i>) yang digunakan untuk :		
a) Umum	Per orang/hari	100.000
b) Lingkungan Departemen Perindustrian	Per orang/hari	75.000

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rp)
7. Ruang Asrama		
1) Kamar AC yang digunakan untuk :		
a) Umum	Per orang/hari	75.000
b) Lingkungan Departemen Perindustrian	Per orang/hari	50.000
2) Kamar Utama yang digunakan untuk :		
a) Umum	Per orang/hari	50.000
b) Lingkungan Departemen Perindustrian	Per orang/hari	40.000
3) Kamar Biasa yang digunakan untuk :		
a) Umum	Per orang/ hari	40.000
b) Lingkungan Departemen Perindustrian	Per orang/ hari	30.000
4) Kamar AC 4 Tempat Tidur (<i>Bed</i>) yang digunakan untuk :		
a) Umum	Per kamar/ hari	250.000
b) Lingkungan Departemen Perindustrian	Per kamar/ hari	200.000
5) Kamar AC 3 Tempat Tidur (<i>Bed</i>) yang digunakan untuk :		
a) Umum	Per kamar/ hari	200.000
b) Lingkungan Departemen Perindustrian	Per kamar/ hari	150.000
6) Kamar AC 2 Tempat Tidur (<i>Bed</i>) yang digunakan untuk :		
a) Umum	Per kamar/ hari	150.000
b) Lingkungan Departemen Perindustrian	Per kamar/ hari	100.000
C. Jasa Pelatihan Konstruktual		
1. Manajemen <i>Fee</i> Instruktur	Per sesi	30.000
2. Manajemen <i>Fee</i> Pembuatan Silabus	Per silabus	2.000.000
D. Jasa Konsultasi Mutu (Pengujian Mutu)		
1. Persiapan dan Pembuatan Campuran Kompon per Kg	Per contoh	50.000
2. Pencetakan/Vulkanisasi Slab dan Bukan Slab	Per contoh	10.000
3. Persiapan per contoh Barang Jadi Karet : Tensile, Elongation, Modulus, dan lain-lain	Per contoh	50.000
4. Kuat Tarik	Per contoh	30.000
5. Perpanjangan Putus	Per contoh	30.000

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rp)
6. Modulus 100%	Per contoh	10.000
7. Modulus 300%	Per contoh	10.000
8. Ketahanan Sobek	Per contoh	30.000
9. Kekerasan		
1) <i>Japan Industrial Standard (JIS) A</i>	Per contoh	10.000
2) <i>Japan Industrial Standard (JIS) C</i>	Per contoh	10.000
3) <i>IRHD</i>	Per contoh	15.000
10. <i>Disc Rheometer</i>	Per contoh	30.000
11. Kekentalan (viskositas) <i>Mooney</i>	Per contoh	25.000
12. Ketahanan Retak Lentur	Per contoh	20.000
13. Perluasan Tusukan	Per contoh	20.000
14. <i>Mooney Scorch</i>	Per contoh	25.000
15. Kepegasan Pantul	Per contoh	15.000
16. Berat Jenis	Per contoh	15.000
17. Ketahanan Kikis	Per contoh	70.000
18. Pampatan Tetap	Per contoh	20.000
19. Dimensi	Per contoh	15.000
20. Pengusangan (<i>Ageing</i>)		
1) 24 Jam 70°C	Per contoh	7.500
2) 48 Jam 70°C	Per contoh	15.000
3) 72 Jam 70°C	Per contoh	17.500
4) 96 Jam 70°C	Per contoh	20.000
5) 168 Jam 70°C	Per contoh	25.000
6) 200 Jam 70°C	Per contoh	30.000
21. Pengusangan (<i>Ageing</i>)		
1) 24 Jam 100°C	Per contoh	10.000
2) 48 Jam 100°C	Per contoh	20.000
3) 72 Jam 100°C	Per contoh	25.000
4) 96 Jam 100°C	Per contoh	30.000
5) 168 Jam 100°C	Per contoh	40.000
6) 200 Jam 100°C	Per contoh	60.000
22. Pengusangan (<i>Ageing</i>)		
1) 24 Jam 125°C	Per contoh	12.500
2) 48 Jam 125°C	Per contoh	25.000
3) 72 Jam 125°C	Per contoh	30.000
4) 96 Jam 125°C	Per contoh	35.000
5) 168 Jam 125°C	Per contoh	50.000
6) 200 Jam 125°C	Per contoh	75.000

23. Pengusangan...

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rp)
23. Pengusangan (<i>Ageing</i>) 1) 24 Jam 150°C 2) 48 Jam 150°C 3) 72 Jam 150°C 4) 96 Jam 150°C 5) 168 Jam 150°C 6) 200 Jam 150°C	Per contoh Per contoh Per contoh Per contoh Per contoh Per contoh	15.000 30.000 35.000 40.000 55.000 80.000
24. Pengusangan (<i>Ageing</i>) 1) 24 Jam 175°C 2) 48 Jam 175°C 3) 72 Jam 175°C 4) 96 Jam 175°C 5) 168 Jam 175°C 6) 200 Jam 175°C	Per contoh Per contoh Per contoh Per contoh Per contoh Per contoh	20.000 35.000 40.000 50.000 65.000 100.000
25. Pengusangan (<i>Ageing</i>) 1) 24 Jam 200°C 2) 48 Jam 200°C 3) 72 Jam 200°C 4) 96 Jam 200°C 5) 168 Jam 200°C 6) 200 Jam 200°C	Per contoh Per contoh Per contoh Per contoh Per contoh Per contoh	25.000 50.000 65.000 80.000 100.000 150.000
26. Pengusangan (<i>Ageing</i>) 1) 24 Jam 225°C 2) 48 Jam 225°C 3) 72 Jam 225°C 4) 96 Jam 225°C 5) 168 Jam 225°C 6) 200 Jam 225°C	Per contoh Per contoh Per contoh Per contoh Per contoh Per contoh	25.000 50.000 65.000 80.000 100.000 150.000
27. Pengusangan (<i>Ageing</i>) 1) 24 Jam 250°C 2) 48 Jam 250°C 3) 72 Jam 250°C 4) 96 Jam 250°C 5) 168 Jam 250°C 6) 200 Jam 250°C	Per contoh Per contoh Per contoh Per contoh Per contoh Per contoh	45.000 80.000 95.000 125.000 145.000 175.000
28. Ketahanan Uji Ozon 1) 24 Jam 50 pphm 40°C 2) 48 Jam 50 pphm 40°C	Per contoh Per contoh	65.000 90.000

3) 72 jam . . .

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rp)
3) 72 Jam 50 pphm 40°C	Per contoh	115.000
4) 96 Jam 50 pphm 40°C	Per contoh	135.000
5) 168 Jam 50 pphm 40°C	Per contoh	175.000
6) 200 Jam 50 pphm 40°C	Per contoh	350.000
29. Ketahanan Uji Ozon		
1) 24 Jam 100 pphm 40°C	Per contoh	75.000
2) 48 Jam 100 pphm 40°C	Per contoh	105.000
3) 72 Jam 100 pphm 40°C	Per contoh	125.000
4) 96 Jam 100 pphm 40°C	Per contoh	150.000
5) 168 Jam 100 pphm 40°C	Per contoh	276.000
6) 200 Jam 100 pphm 40°C	Per contoh	450.000
30. Persiapan per contoh Pengembangan (<i>Swelling</i>)	Per contoh	7.500
31. Pengembangan (<i>Swelling</i>), Perubahan Berat/Volume		
1) 24 Jam 50°C	Per contoh	40.000
2) 24 Jam 70°C	Per contoh	55.000
3) 24 Jam 100°C	Per contoh	75.000
4) Penggunaan <i>Japan Industrial Standard (JIS)</i> Minyak 1 dan 3 (tanpa panas)	Per contoh	45.000
5) Penggunaan Bahan Bakar (<i>Fuel</i>)	Per contoh	25.000
6) Penggunaan Asam Basa	Per contoh	15.000
32. Pengujian Tahan Cuaca dan Penyemprotan Garam (<i>Salt Spraying</i>)	Per contoh	1.200.000
33. Daftar Pengujian (<i>Table of Testing</i>)		
1) Produk Rumah Tangga (Pengemasan. Fisik dan Kandungan Logam Berat (Timbal, Karbon))	Per contoh	375.000
2) Peralatan Rumah Tangga (Pengemasan)	Per contoh	125.000
3) Peralatan Rumah Tangga (Pengemasan dan Fisik)	Per contoh	275.000
4) Peralatan Rumah Tangga (Pengujian ulang/ <i>Retest</i>)	Per contoh	75.000
5) Tekstil/Garmen untuk Orang Dewasa (Pengujian Penuh/ <i>Full Test</i>)	Per contoh	200.000
6) Tekstil/Garmen untuk Anak-anak/Bayi (Pengujian Penuh/ <i>Full Test</i>)	Per contoh	215.000
7) Tekstil/Garmen (Pengujian Ulang/ <i>Retest</i>)	Per contoh	75.000
8) Kancing Tarik (<i>Zipper</i>), But Per ton, Tas Plastik (<i>Plastic Bag</i>), Cat (<i>Paint</i>) (Kandungan Logam Berat, Timbal, Kadmium)	Per contoh	250.000
9) Mainan (<i>Toys</i>)	Per contoh	150.000
34. Uji retak suhu dingin		
1) 5 jam temperatur - 10°C	Per contoh	30.000

2) 5 jam . . .

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rp)
2) 5 jam temperatur - 15°C	Per contoh	35.000
3) 5 jam temperatur - 20°C	Per contoh	40.000
4) 5 jam temperatur - 25°C	Per contoh	45.000
5) 5 jam temperatur - 30°C	Per contoh	50.000
6) 5 jam temperatur - 35°C	Per contoh	55.000
7) 5 jam temperatur - 40°C	Per contoh	60.000
35. Uji retak suhu dingin		
1) 10 jam temperatur - 10°C	Per contoh	45.000
2) 10 jam temperatur - 15°C	Per contoh	60.000
3) 10 jam temperatur - 20°C	Per contoh	75.000
4) 10 jam temperatur - 25°C	Per contoh	90.000
5) 10 jam temperatur - 30°C	Per contoh	105.000
6) 10 jam temperatur - 35°C	Per contoh	120.000
7) 10 jam temperatur - 40°C	Per contoh	135.000
36. Uji retak suhu dingin		
1) 15 jam temperatur - 10°C	Per contoh	50.000
2) 15 jam temperatur - 15°C	Per contoh	65.000
3) 15 jam temperatur - 20°C	Per contoh	80.000
4) 15 jam temperatur - 25°C	Per contoh	95.000
5) 15 jam temperatur - 30°C	Per contoh	110.000
6) 15 jam temperatur - 35°C	Per contoh	125.000
7) 15 jam temperatur - 40°C	Per contoh	140.000
37. Uji retak suhu dingin		
1) 20 jam temperatur - 10°C	Per contoh	60.000
2) 20 jam temperatur - 15°C	Per contoh	75.000
3) 20 jam temperatur - 20°C	Per contoh	90.000
4) 20 jam temperatur - 25°C	Per contoh	105.000
5) 20 jam temperatur - 30°C	Per contoh	120.000
6) 20 jam temperatur - 35°C	Per contoh	135.000
7) 20 jam temperatur - 40°C	Per contoh	150.000
38. Uji retak suhu dingin		
1) 25 jam temperatur - 10°C	Per contoh	65.000
2) 25 jam temperatur - 15°C	Per contoh	70.000
3) 25 jam temperatur - 20°C	Per contoh	85.000
4) 25 jam temperatur - 25°C	Per contoh	100.000
5) 25 jam temperatur - 30°C	Per contoh	115.000
6) 25 jam temperatur - 35°C	Per contoh	130.000
7) 25 jam temperatur - 40°C	Per contoh	155.000

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rp)
39. Uji Kerapuhan pada temperatur rendah (<i>Low Temperature Brittleness Test</i>)		
1) 5 menit temperatur - 5°C	Per contoh	127.000
2) 5 menit temperatur - 10°C	Per contoh	135.000
3) 5 menit temperatur - 15°C	Per contoh	145.000
4) 5 menit temperatur - 20°C	Per contoh	155.000
5) 5 menit temperatur - 25°C	Per contoh	165.000
6) 5 menit temperatur - 30°C	Per contoh	170.000
7) 5 menit temperatur - 35°C	Per contoh	185.000
8) 5 menit temperatur - 40°C	Per contoh	195.000
9) 5 menit temperatur - 45°C	Per contoh	205.000
10) 5 menit temperatur - 50°C	Per contoh	215.000
11) 5 menit temperatur - 55°C	Per contoh	225.000
12) 5 menit temperatur - 60°C	Per contoh	235.000
13) 5 menit temperatur - 65°C	Per contoh	245.000
14) 5 menit temperatur - 70°C	Per contoh	255.000
40. Uji Titik Rapuh Temperatur (<i>Brittle Point Temperature Test</i>)	Per contoh	675.000
II. PENERIMAAN DARI JASA PELAYANAN PENYELENGGARAAN PENDIDIKAN		
A. Sekolah Tinggi Teknologi Tekstil Bandung		
1. Uang Pendaftaran	Per orang	120.000
2. Pendaftaran Ulang	Per orang/tahun	100.000
3. Sumbangan Pembinaan Pendidikan (SPP)		
1) Program D.4		
a) Kategori I	Per orang/tahun	4.600.000
b) Kategori II	Per orang/tahun	4.400.000
c) Kategori III	Per orang/tahun	4.200.000
d) Kategori IV	Per orang/tahun	4.000.000
2) Program D.1		
a) Kategori I	Per orang/tahun	4.200.000
b) Kategori II	Per orang/tahun	4.000.000
c) Kategori III	Per orang/tahun	3.800.000
d) Kategori IV	Per orang/tahun	3.600.000
4. Cuti Akademik	Per orang/tahun	100.000

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rp)
5. Pasca Semester VI		
1) ≥ 1 Sistem Kredit Semester (SKS)	Per SKS	75.000
2) Masa tugas akhir	Per orang	100.000
6. Ujian Akhir/Komprehensif	Per orang	500.000
7. Wisuda	Per orang	400.000
B. Sekolah Tinggi Manajemen Industri Jakarta		
1. Uang Pendaftaran	Per orang	100.000
2. Pendaftaran Ulang	Per orang	0
3. Sumbangan Pembinaan Pendidikan (SPP)		
1) SPP Umum (pagi)		
a) Kategori I	Per orang/tahun	6.000.000
b) Kategori II	Per orang/tahun	5.500.000
c) Kategori III	Per orang/tahun	5.000.000
d) Kategori IV	Per orang/tahun	4.500.000
2) SPP Umum (malam)		
a) Kategori I	Per orang/tahun	6.500.000
b) Kategori II	Per orang/tahun	6.000.000
c) Kategori III	Per orang/tahun	5.500.000
d) Kategori IV	Per orang/tahun	5.000.000
4. Cuti Akademik		
1) Kelas Pagi		
a) Kategori I	Per orang/tahun	3.000.000
b) Kategori II	Per orang/tahun	2.750.000
c) Kategori III	Per orang/tahun	2.500.000
d) Kategori IV	Per orang/tahun	2.400.000
2) Kelas Malam		
a) Kategori I	Per orang/tahun	3.250.000
b) Kategori II	Per orang/tahun	3.000.000
c) Kategori III	Per orang/tahun	2.750.000
d) Kategori IV	Per orang/tahun	2.400.000
5. Pasca Semester VI		
1) Kelas Pagi		
a) Kategori I	Per orang/tahun	1.500.000

b) Kategori . . .

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rp)
b) Kategori II	Per orang/tahun	1.250.000
c) Kategori III	Per orang/tahun	1.000.000
2) Kelas Malam		
a) Kategori I	Per orang/tahun	1.750.000
b) Kategori II	Per orang/tahun	1.500.000
c) Kategori III	Per orang/tahun	1.250.000
6. Ujian Akhir/Komprehensif	Per orang	850.000
7. Wisuda	Per orang	600.000
C. Akademi Teknologi Kulit Yogyakarta		
1. Uang Pendaftaran	Per orang	50.000
2. Pendaftaran Ulang	Per orang/tahun	50.000
3. Sumbangan Pembinaan Pendidikan (SPP)		
1) Kategori I	Per orang/tahun	3.025.000
2) Kategori II	Per orang/tahun	2.525.000
3) Kategori III	Per orang/tahun	2.200.000
4) Kategori IV	Per orang/tahun	2.000.000
4. Cuti Akademik		
1) Kategori I	Per orang/tahun	200.000
2) Kategori II	Per orang/tahun	150.000
3) Kategori III	Per orang/tahun	125.000
4) Kategori IV	Per orang/tahun	100.000
5. Pasca Semester VI		
1) ≥1 Sistem Kredit Semester (SKS)		
a) Teori	Per SKS	25.000
b) Praktek	Per SKS	50.000
2) Masa Tugas Akhir	Per orang/tahun	0
6. Ujian Akhir/Komprehensif	Per orang	200.000
7. Wisuda	Per orang	380.000
D. Pendidikan Teknologi Kimia Industri Medan		
1. Uang Pendaftaran	Per orang	100.000
2. Pendaftaran Ulang	Per orang/tahun	50.000
3. Sumbangan Pembinaan Pendidikan (SPP)		
1) Kategori I	Per orang/tahun	2.000.000
2) Kategori II	Per orang/tahun	2.000.000
3) Kategori III	Per orang/tahun	1.500.000
4) Kategori IV	Per orang/tahun	1.500.000
4. Cuti Akademik	Per orang/ semester	0

5. Pasca...

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rp)
5. Pasca Semester VI		
1) ≥ 1 Sistem Kredit Semester (SKS)	Per orang/SKS	50.000
2) Masa Tugas Akhir	Per orang/semester	50.000
6. Ujian Akhir/Komprehensif	Per orang/tahun	400.000
7. Wisuda	Per orang/tahun	300.000
E. Akademi Pimpinan Perusahaan Jakarta		
1. Uang Pendaftaran	Per orang/tahun	150.000
2. Sumbangan Pembinaan Pendidikan (SPP)		
1) Kategori I	Per orang/tahun	4.800.000
2) Kategori II	Per orang/tahun	4.000.000
3) Kategori III	Per orang/tahun	3.300.000
4) Kategori IV	Per orang/tahun	2.800.000
3. Cuti Akademik	Per orang/semester	125.000
4. Pasca Semester VI		
1) ≥ 1 Sistem Kredit Semester (SKS)	Per orang	0
2) Masa Tugas Akhir	Per orang	0
5. Ujian Akhir/Komprehensif	Per orang	400.000
6. Wisuda		
1) Kategori I	Per orang	900.000
2) Kategori II	Per orang	800.000
3) Kategori III	Per orang	700.000
4) Kategori IV	Per orang	600.000
F. Akademi Kimia Analisis Bogor		
1. Uang Pendaftaran	Per orang	100.000
2. Pendaftaran Ulang/Registrasi	Per orang/semester	50.000
3. SPP Semester dan Cuti Akademik		
1) Kategori I	Per orang/semester	1.500.000
2) Kategori II	Per orang/semester	1.400.000
3) Kategori III	Per orang/semester	1.200.000
4) Kategori IV	Per orang/semester	1.000.000
4. Biaya SKS/Biaya Pelaksanaan Pendidikan (BPP)		
1) Kategori I		
a) Teori	Per orang/SKS	175.000
b) Praktikum	Per Mata Praktik	300.000

2) Kategori...

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rp)
2) Kategori II	Per orang/SKS	150.000
a) Teori		
b) Praktikum	Per Mata Praktik	250.000
3) Kategori III		
a) Teori	Per orang/SKS	125.000
b) Praktikum	Per Mata Praktik	200.000
4) Kategori IV		
a) Teori	Per orang/SKS	100.000
b) Praktikum	Per Mata Praktik	150.000
5. Sertifikasi Kompetensi		
1) Kategori I	Per orang	1.000.000
2) Kategori II	Per orang	850.000
3) Kategori III	Per orang	700.000
4) Kategori IV	Per orang	600.000
6. Ujian Akhir/Komprehensif	Per orang	700.000
7. Wisuda/Dies Natalis		
1) Kategori I	Per orang	750.000
2) Kategori II	Per orang	650.000
3) Kategori III	Per orang	550.000
4) Kategori IV	Per orang	450.000
8. Pasca Semester VI		
1) Kategori I	Per orang/ semester	0
2) Kategori II	Per orang/ semester	0
G. Akademi Teknologi Industri Padang		
1. Uang Pendaftaran	Per orang	60.000
2. Pendaftaran Ulang	Per orang	50.000
3. Sumbangan Pembinaan Pendidikan (SPP)		
1) SPP Umum		
a) Kategori I	Per orang/tahun	2.000.000
b) Kategori II	Per orang/tahun	2.000.000
c) Kategori III	Per orang/tahun	1.500.000
d) Kategori IV	Per orang/tahun	1.500.000

2) SPP...

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rp)
2) SPP Keringanan		
a) Kategori I	Per orang/tahun	1.000.000
b) Kategori II	Per orang/tahun	1.000.000
c) Kategori III	Per orang/tahun	750.000
d) Kategori IV	Per orang/tahun	750.000
4. Cuti Akademik	Per orang/semester	50.000
5. Pasca Semester VIII		
1) ≥ 1 Sistem Kredit Semester (SKS)	Per SKS	40.000
2) Masa Tugas Akhir	Per orang/tahun	50.000
6. Ujian Akhir/Komprehensif	Per orang	400.000
7. Wisuda	Per orang	400.000
H. Akademi Teknik Industri Makassar		
1. Uang Pendaftaran	Per orang	80.000
2. Pendaftaran Ulang	Per orang/tahun	25.000
3. Sumbangan Pembinaan Pendidikan (SPP)		
1) Kategori I	Per orang/tahun	1.950.000
2) Kategori II	Per orang/tahun	1.850.000
3) Kategori III	Per orang/tahun	1.750.000
4) Kategori IV	Per orang/tahun	1.650.000
4. Cuti Akademik		
1) Kategori I	Per orang/tahun	487.500
2) Kategori II	Per orang/tahun	462.500
3) Kategori III	Per orang/tahun	437.500
4) Kategori IV	Per orang/tahun	412.500
5. Pasca Semester VI		
1) ≥1 Sistem Kredit Semester (SKS)		
a) Kategori I	Per orang/tahun	2.150.000
b) Kategori II	Per orang/tahun	1.950.000
c) Kategori III	Per orang/tahun	1.750.000
d) Kategori IV	Per orang/tahun	1.560.000
2) Masa Tugas Akhir		
a) Kategori I	Per orang/tahun	1.075.000
b) Kategori II	Per orang/tahun	975.000
c) Kategori III	Per orang/tahun	875.000
d) Kategori IV	Per orang/tahun	775.000

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rp)
6. Ujian Akhir/Komprehensif	Per orang	200.000
7. Wisuda	Per orang	400.000
I. Sekolah Menengah Teknologi Industri Banda Aceh		
1. Uang Pendaftaran	Per orang	10.000
2. Sumbangan Pembinaan Pendidikan (SPP)		
1) Kategori I		
a) Kelas I	Per orang/tahun	372.000
b) Kelas II	Per orang/tahun	350.000
c) Kelas III	Per orang/tahun	330.000
2) Kategori II		
a) Kelas I	Per orang/tahun	372.000
b) Kelas II	Per orang/tahun	350.000
c) Kelas III	Per orang/tahun	330.000
3) Kategori III		
a) Kelas I	Per orang/tahun	372.000
b) Kelas II	Per orang/tahun	350.000
c) Kelas III	Per orang/tahun	330.000
4) Kategori IV		
a) Kelas I	Per orang/tahun	372.000
b) Kelas II	Per orang/tahun	350.000
c) Kelas III	Per orang/tahun	330.000
J. Sekolah Menengah Teknologi Industri Padang		
1. Uang Pendaftaran	Per orang	40.000
2. Sumbangan Pembinaan Pendidikan (SPP)		
1) Kategori I		
a) Kelas I	Per orang/tahun	980.000
b) Kelas II	Per orang/tahun	640.000
c) Kelas III	Per orang/tahun	600.000
2) Kategori II		
a) Kelas I	Per orang/tahun	980.000
b) Kelas II	Per orang/tahun	640.000
c) Kelas III	Per orang/tahun	600.000
3) Kategori III		
a) Kelas I	Per orang/tahun	980.000
b) Kelas II	Per orang/tahun	640.000
c) Kelas III	Per orang/tahun	600.000
4) Kategori IV		
a) Kelas I	Per orang/tahun	980.000
b) Kelas II	Per orang/tahun	640.000
c) Kelas III	Per orang/tahun	600.000
3. Praktek Kerja Lapangan (PKL)	Per orang	100.000
4. Ijazah	Per orang	100.000
5. Evaluasi Belajar Tahap Akhir (EBTA)	Per orang	100.000

K. Sekolah . . .

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rp)
K. Sekolah Menengah Teknologi Industri Tanjungkarang		
1. Uang Pendaftaran	Per orang	0
2. Sumbangan Pembinaan Pendidikan (SPP)		
1) Kategori I		
a) Kelas I	Per orang/tahun	1.000.000
b) Kelas II	Per orang/tahun	1.000.000
c) Kelas III	Per orang/tahun	900.000
2) Kategori II		
a) Kelas I	Per orang/tahun	1.000.000
b) Kelas II	Per orang/tahun	900.000
c) Kelas III	Per orang/tahun	800.000
3) Kategori III		
a) Kelas I	Per orang/tahun	900.000
b) Kelas II	Per orang/tahun	800.000
c) Kelas III	Per orang/tahun	750.000
4) Kategori IV		
a) Kelas I	Per orang/tahun	800.000
b) Kelas II	Per orang/tahun	750.000
c) Kelas III	Per orang/tahun	700.000
L. Sekolah Menengah Teknologi Industri Pontianak		
1. Uang Pendaftaran	Per orang	30.000
2. Sumbangan Pembinaan Pendidikan (SPP)		
1) Kategori I		
a) Kelas I	Per orang/tahun	750.000
b) Kelas II	Per orang/tahun	600.000
c) Kelas III	Per orang/tahun	500.000
2) Kategori II		
a) Kelas I	Per orang/tahun	600.000
b) Kelas II	Per orang/tahun	500.000
c) Kelas III	Per orang/tahun	350.000
3) Kategori III		
a) Kelas I	Per orang/tahun	500.000
b) Kelas II	Per orang/tahun	350.000
c) Kelas III	Per orang/tahun	300.000
4) Kategori IV		
a) Kelas I	Per orang/tahun	350.000
b) Kelas II	Per orang/tahun	300.000
c) Kelas III	Per orang/tahun	300.000

5) Kategori...

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rp)
5) Kategori V a) Kelas I b) Kelas II c) Kelas III	Per orang/tahun Per orang/tahun Per orang/tahun	300.000 300.000 270.000
M. Sekolah Menengah Teknologi Industri Yogyakarta		
1. Uang Pendaftaran	Per orang	15.000
2. Sumbangan Pembinaan Pendidikan (SPP)		
1) Kategori I		
a) Kelas I	Per orang/tahun	840.000
b) Kelas II	Per orang/tahun	780.000
c) Kelas III	Per orang/tahun	720.000
2) Kategori II		
a) Kelas I	Per orang/tahun	780.000
b) Kelas II	Per orang/tahun	720.000
c) Kelas III	Per orang/tahun	700.000
3) Kategori III		
a) Kelas I	Per orang/tahun	720.000
b) Kelas II	Per orang/tahun	700.000
c) Kelas III	Per orang/tahun	650.000
4) Kategori IV		
a) Kelas I	Per orang/tahun	680.000
b) Kelas II	Per orang/tahun	650.000
c) Kelas III	Per orang/tahun	630.000
N. Sekolah Menengah Teknologi Industri Makassar		
1. Uang Pendaftaran	Per orang	50.000
2. Sumbangan Pembinaan Pendidikan (SPP)		
1) Kategori I		
a) Kelas I	Per orang/tahun	800.000
b) Kelas II	Per orang/tahun	750.000
c) Kelas III	Per orang/tahun	700.000

2) Kategori...

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rp)
2) Kategori II		
a) Kelas I	Per orang/tahun	750.000
b) Kelas II	Per orang/tahun	700.000
c) Kelas III	Per orang/tahun	650.000
3) Kategori III		
a) Kelas I	Per orang/tahun	700.000
b) Kelas II	Per orang/tahun	650.000
c) Kelas III	Per orang/tahun	600.000
4) Kategori IV		
a) Kelas I	Per orang/tahun	650.000
b) Kelas II	Per orang/tahun	600.000
c) Kelas III	Per orang/tahun	550.000
O. Sekolah Menengah Analis Kimia Bogor		
1. Uang Pendaftaran	Per orang	60.000
2. Sumbangan Pembinaan Pendidikan (SPP)		
1) Kategori I		
a) Kelas I	Per orang/tahun	1.700.000
b) Kelas II	Per orang/tahun	850.000
c) Kelas III	Per orang/tahun	850.000
d) Kelas IV	Per orang/tahun	850.000
2) Kategori II		
a) Kelas I	Per orang/tahun	1.600.000
b) Kelas II	Per orang/tahun	800.000
c) Kelas III	Per orang/tahun	800.000
d) Kelas IV	Per orang/tahun	800.000
3) Kategori III		
a) Kelas I	Per orang/tahun	1.500.000
b) Kelas II	Per orang/tahun	750.000
c) Kelas III	Per orang/tahun	750.000
d) Kelas IV	Per orang/tahun	750.000
4) Kategori IV		
a) Kelas I	Per orang/tahun	1.400.000
b) Kelas II	Per orang/tahun	700.000
c) Kelas III	Per orang/tahun	700.000
d) Kelas IV	Per orang/tahun	700.000

P. Sekolah . . .

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rp)
P. Sekolah Menengah Analis Kimia Padang		
1. Uang Pendaftaran	Per orang	60.000
2. Sumbangan Pembinaan Pendidikan (SPP)		
1) Kategori I		
a) Kelas I	Per orang/tahun	1.200.000
b) Kelas II	Per orang/tahun	800.000
c) Kelas III	Per orang/tahun	700.000
d) Kelas IV	Per orang/tahun	600.000
2) Kategori II		
a) Kelas I	Per orang/tahun	1.100.000
b) Kelas II	Per orang/tahun	800.000
c) Kelas III	Per orang/tahun	700.000
d) Kelas IV	Per orang/tahun	600.000
3) Kategori III		
a) Kelas I	Per orang/tahun	960.000
b) Kelas II	Per orang/tahun	960.000
c) Kelas III	Per orang/tahun	960.000
d) Kelas IV	Per orang/tahun	960.000
4) Kategori IV		
a) Kelas I	Per orang/tahun	800.000
b) Kelas II	Per orang/tahun	800.000
c) Kelas III	Per orang/tahun	800.000
d) Kelas IV	Per orang/tahun	800.000
3. Pendaftaran Ulang	Per semester	25.000
4. Wisuda	Per orang	200.000
5. Praktek Kerja Lapangan (PKL)	Per orang	200.000
Q. Sekolah Menengah Analis Kimia Makassar		
1. Uang Pendaftaran	Per orang	50.000
2. Sumbangan Pembinaan Pendidikan (SPP)		
1) Kategori I		
a) Kelas I	Per orang/tahun	1.450.000
b) Kelas II	Per orang/tahun	1.350.000
c) Kelas III	Per orang/tahun	1.250.000
d) Kelas IV	Per orang/tahun	1.150.000

2) Kategori . . .

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rp)
2) Kategori II a) Kelas I b) Kelas II c) Kelas III d) Kelas IV 3) Kategori III a) Kelas I b) Kelas II c) Kelas III d) Kelas IV 4) Kategori IV a) Kelas I b) Kelas II c) Kelas III d) Kelas IV	Per orang/tahun Per orang/tahun Per orang/tahun Per orang/tahun Per orang/tahun Per orang/tahun Per orang/tahun Per orang/tahun Per orang/tahun Per orang/tahun Per orang/tahun Per orang/tahun	1.350.000 1.250.000 1.150.000 1.050.000 1.250.000 1.150.000 1.000.000 950.000 1.150.000 1.050.000 950.000 850.000
III PENERIMAAN DARI JASA PELAYANAN TEKNIS PENGUJIAN DAN KALIBRASI		
A. Industri Agro		
1. Abu Gravimetri 2. Abu Mikrowave 3. Abu tidak larut dalam asam 4. Abu Sulfat 5. Aflatoksin 6. Air (contoh padatan) 7. Air (contoh cairan) 8. Akrolein 9. Alkali (kealkalian abu) 10. Alkoloida (jumlah) 11. Alkohol 12. Alumunium (Al) 13. Amilopektin 14. Amilosa 15. <i>Amilosa-amilopektin Ratio</i> 16. Anti kempal-bahan baku (kualitatif) 17. Antioksidan (<i>Butylated Hydroxy Anisole/BHA</i> atau <i>Butylated Hydroxy Toluene/BHT</i> atau <i>TBHQ</i>) 18. Asam Amino 19. Asam Asetat 20. Asam Borat (kualitatif)	Per contoh Per contoh	40.000 50.000 50.000 50.000 260.000 25.000 55.000 55.000 40.000 60.000 30.000 40.000 145.000 145.000 295.000 55.000 325.000 500.000 25.000 35.000

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rp)
21. Asam Lemak (komposisi asam lemak dari makanan)	Per contoh	420.000
22. Asam Lemak (komposisi untuk contoh minyak)	Per contoh	350.000
23. Asam Lemak Bebas (<i>Free Fatty Acid/FFA</i>)/Bilangan Asam/Derajat Asam	Per contoh	40.000
24. Asam Folat	Per contoh	260.000
25. Asam Oksalat	Per contoh	20.000
26. Asam-asam Organik	Per contoh	345.000
27. Asam Salisilat	Per contoh	15.000
28. Asam Laurat	Per contoh	295.000
29. Asam Kapsilat	Per contoh	290.000
30. Asam Miristat	Per contoh	290.000
31. Asam Palmitat	Per contoh	275.000
32. Asam Kapiroat	Per contoh	285.000
33. Asam Stearat	Per contoh	275.000
34. Pupuk Amonium Sulfat	Per contoh	200.000
35. Pupuk Amonium Klorida	Per contoh	195.000
36. Pupuk Di Amonium Posfat (DAP)	Per contoh	190.000
37. Pupuk Mono Amonium Posfat (MAP)	Per contoh	190.000
38. Pupuk Borat	Per contoh	180.000
39. Aktifitas Air (<i>Actified Water/AW</i>)	Per contoh	75.000
40. Asam Sianida/HCN (kualitatif)	Per contoh	15.000
41. Asam Sianida/HCN (kuantitatif)	Per contoh	40.000
42. Bagian yang tidak larut dalam air	Per contoh	15.000
43. Bahan yang tidak tersabunkan dalam minyak/lemak	Per contoh	165.000
44. Bahan asing	Per contoh	20.000
45. Bahan organik	Per contoh	15.000
46. Uji Barbet	Per contoh	40.000
47. Benzoat		
1) Secara Titrimetri	Per contoh	150.000
2) Secara Kromatografi Cair Kinerja Tinggi (<i>High Performance Liquid Chromatography/HPLC</i>)	Per contoh	260.000
48. Bobot jenis	Per contoh	15.000
49. Bobot tuntas	Per contoh	10.000
50. Bikarbonat	Per contoh	15.000
51. Bilangan asam Minyak Atsiri	Per contoh	25.000
52. Bilangan Ester	Per contoh	30.000
53. Bilangan Ester setelah asetilasi	Per contoh	55.000
54. Bilangan Formol	Per contoh	35.000
55. Bilangan Iod minyak/lemak	Per contoh	75.000

56. Bilangan . . .

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rp)
56. Bilangan penyabunan minyak/lemak	Per contoh	50.000
57. Bilangan Peroksida minyak/lemak	Per contoh	50.000
58. Karbon Tetap	Per contoh	10.000
59. Kalsium Laktat	Per contoh	40.000
60. Kalsium Pantotenat	Per contoh	40.000
61. Kadar Cengkeh dalam rokok	Per contoh	10.000
62. Selulosa Metil Karboksil (<i>Carboxyl Methyl Cellulosa/CMC</i>) (kualitatif)	Per contoh	85.000
63. Kromium Picolenat	Per contoh	75.000
64. Daya tahan bihun	Per contoh	10.000
65. Daya serap terhadap Iod	Per contoh	35.000
66. Daya serap terhadap Etil Benzoat	Per contoh	55.000
67. Daya serap biru Metilen	Per contoh	30.000
68. Derajat putih	Per contoh	10.000
69. Derajat <i>Brix</i>	Per contoh	20.000
70. Derajat asam untuk minyak	Per contoh	40.000
71. Derajat asam untuk makanan	Per contoh	60.000
72. Aktivitas Enzim Diastase dalam madu (kuantitatif)	Per contoh	100.000
73. Aktivitas Enzim Diastase dalam madu (kualitatif)	Per contoh	30.000
74. Disikloheksilamin	Per contoh	390.000
75. Ester dari alkohol	Per contoh	10.000
76. Eugenol Minyak Atsiri	Per contoh	35.000
77. Nilai Jatuh (<i>Falling Number</i>)	Per contoh	150.000
78. Fenol dalam Minyak Atsiri	Per contoh	30.000
79. Besi Fumarat	Per contoh	40.000
80. Flourida	Per contoh	50.000
81. Formaldehida	Per contoh	20.000
82. Fosfor (P) dalam makanan/pupuk	Per contoh	50.000
83. Fosfor (P) dalam air	Per contoh	30.000
84. Fosfat	Per contoh	50.000
85. Ganda rasa air	Per contoh	10.000
86. Gliserin	Per contoh	60.000
87. Gelatinisasi	Per contoh	130.000
88. Geraniol dalam Minyak Atsiri	Per contoh	135.000
89. Gula Refrakto	Per contoh	15.000
90. Gula pereduksi (sebelum inversi)	Per contoh	75.000
91. Gula total (sesudah inversi)	Per contoh	75.000
92. Gula/jenis-jenis gula (beberapa macam) dengan metode Kromatografi Cair Kinerja Tinggi (<i>High Performance Liquid Chromatografi/HPLC</i>)	Per contoh	390.000
93. Gula Sukrosa	Per contoh	125.000

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rp)
94. Uji Halpen	Per contoh	30.000
95. Ruang Kosong (<i>Head Space</i>) makanan kaleng	Per contoh	15.000
96. Hidroksida dalam air	Per contoh	15.000
97. <i>Hidroksi Metil Furufural (HMF)</i>	Per contoh	60.000
98. Indeks bias/ND	Per contoh	15.000
99. <i>Indigotine</i>	Per contoh	60.000
100. Iodium dalam air (kualitatif)	Per contoh	10.000
101. Iodium dalam garam dapur	Per contoh	40.000
102. Iodium dalam makanan	Per contoh	110.000
103. Iodium dalam produk perikanan	Per contoh	100.000
104. Kalori secara perhitungan	Per contoh	10.000
105. Kalium Ferrosianida dalam garam (kualitatif)	Per contoh	20.000
106. Kafein		
1) Secara Gravimetri	Per contoh	100.000
2) Secara Kromatografi Cair Kinerja Tinggi (<i>High Performance Liquid Chromatografi/HPLC</i>)	Per contoh	195.000
3) Secara Spektrofotometri	Per contoh	130.000
107. Karbohidrat (perhitungan)	Per contoh	15.000
108. Karbohidrat (Titrimetri)	Per contoh	150.000
109. Karbondioksida (CO ₂) dalam air	Per contoh	10.000
110. Katekin	Per contoh	50.000
111. Keadaan	Per contoh	15.000
112. Kealkalian abu	Per contoh	60.000
113. Keasaman makanan	Per contoh	40.000
114. Kebocoran kaleng	Per contoh	10.000
115. Kehalusan	Per contoh	15.000
116. Kekeruhan/kejernihan	Per contoh	10.000
117. Kekentalan	Per contoh	33.000
118. Kelarutan dalam air (contoh makanan)	Per contoh	20.000
119. Kelarutan dalam alkohol	Per contoh	15.000
120. Kematangan	Per contoh	35.000
121. Keutuhan (bahan)	Per contoh	10.000
122. Klorida dalam makanan	Per contoh	70.000
123. Kotoran dalam minyak	Per contoh	90.000
124. Kolesterol	Per contoh	275.000
125. Laktosa	Per contoh	65.000
126. Lemak kasar	Per contoh	75.000
127. Lemak total	Per contoh	125.000
128. Logam Arsen (As)		
1) Spektrofotometri Serapan Atom (<i>Atomic Absorbtion Spectrophotometry/AAS</i>)	Per contoh	75.000
2) <i>Gutzeit</i>	Per contoh	45.000

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rp)
129. Logam Barium (Ba)	Per contoh	30.000
130. Logam Besi (Fe)	Per contoh	30.000
131. Logam Kadmium (Cd)	Per contoh	30.000
132. Logam Khromium (Cr)	Per contoh	30.000
133. Logam Magnesium (Mg) secara Spektrofotometri Serapan Atom (<i>Atomic Absorbtion Spectrophotometry/AAS</i>)	Per contoh	30.000
134. Logam Magnesium (Mg) secara Kompleksometri	Per contoh	30.000
135. Logam Mangan (Mn) secara Spektrofotometri Serapan Atom (<i>Atomic Absorbtion Spectrophotometry/AAS</i>)	Per contoh	30.000
136. Logam Mangan (Mn) secara Kompleksometri	Per contoh	30.000
137. Logam Nikel (Ni)	Per contoh	30.000
138. Logam Raksa/Hg (pengabuan basah)	Per contoh	75.000
139. Logam Seng (Zn)	Per contoh	30.000
140. Logam Tembaga (Cu)	Per contoh	30.000
141. Logam Timah (Sn)	Per contoh	25.000
142. Logam Timbal (Pb)	Per contoh	25.000
143. Logam-logam Tanur Grafit (<i>Grafit Furnace</i>)	Per contoh	80.000
144. Metanol		
1) Secara Kolorimetri	Per contoh	65.000
2) Secara Kromatografi Gas (<i>Gas Chromatography/GC</i>)	Per contoh	155.000
145. Mineral		
1) Kalium (K)	Per contoh	30.000
2) Kalsium (Ca) secara Spektrofotometri Serapan Atom (<i>Atomic Absorbtion Spectrophotometry/AAS</i>)	Per contoh	30.000
3) Kalsium (Ca) secara Kompleksometri	Per contoh	20.000
4) Natrium (Na)	Per contoh	30.000
146. Minyak/lemak dalam Minyak Atsiri	Per contoh	45.000
147. Minyak Atsiri (1 kali penyulingan)	Per contoh	35.000
148. Minyak Atsiri dalam Oleoresin	Per contoh	35.000
149. Minyak Fusel	Per contoh	35.000
150. Minyak Pelikan (kualitatif)	Per contoh	20.000
151. Mikrobiologi		
1) <i>Anaerob Termofil</i>	Per contoh	40.000
2) <i>Aerob Termofil/Mesofil</i>	Per contoh	40.000
3) <i>Bacillus Aureus</i>	Per contoh	55.000
4) <i>Clostridium Perfringens</i>	Per contoh	115.000
5) <i>Coliform</i>	Per contoh	100.000
6) <i>Enterobacter</i>	Per contoh	40.000
7) <i>Enterococcus</i>	Per contoh	80.000
8) <i>Escherichia Coli (E. Coli)</i>	Per contoh	125.000

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rp)
9) Angka Paling Mungkin Bakteri (<i>Total Plate Count/TPC</i>)	Per contoh	55.000
10) Kapang dan Khamir	Per contoh	90.000
11) Keaktifan ragi roti	Per contoh	150.000
12) <i>Salmonella</i>	Per contoh	75.000
13) <i>Staphilococcus Aureus</i>	Per contoh	125.000
14) <i>Shigella</i>	Per contoh	60.000
15) <i>Vibrio Cholera</i>	Per contoh	70.000
16) <i>Vibrio Sp</i>	Per contoh	80.000
17) <i>Stertococci</i>	Per contoh	80.000
18) <i>Pseudomonas</i>	Per contoh	95.000
152. Mikroskopik		
1) Kopi	Per contoh	20.000
2) Tepung	Per contoh	10.000
153. Monosodium Glutamat/MSG (kualitatif)	Per contoh	55.000
154. Monosodium Glutamat/MSG (kuantitatif)	Per contoh	100.000
155. Natrium Fluorida	Per contoh	50.000
156. Nitrat (NO ₃) dalam makanan	Per contoh	75.000
157. Nitrit (NO ₂) dalam makanan	Per contoh	75.000
158. Nikotin dan Tar dalam Rokok	Per contoh	950.000
159. Oleoresin secara ekstraksi	Per contoh	25.000
160. Oleoresin secara penguapan	Per contoh	55.000
161. Pati Dekstrin (kualitatif)	Per contoh	55.000
162. Pektin	Per contoh	100.000
163. Pengawet Sorbat		
1) Secara Spektrofotometri	Per contoh	125.000
2) Secara Kromatografi Cair Kinerja Tinggi (<i>High Performance Liquid Chromatografi/HPLC</i>)	Per contoh	260.000
164. Pengawet Sulfit	Per contoh	60.000
165. Pengawet Boraks (kualitatif)	Per contoh	35.000
166. Pengawet Boraks (kuantitatif)	Per contoh	100.000
167. Pemanis buatan Sakarin		
1) Secara Resorsinol	Per contoh	15.000
2) Secara Titrimetri	Per contoh	50.000
168. Pemanis buatan Siklamat		
1) Secara Pengendapan	Per contoh	15.000
2) Secara Titrimetri	Per contoh	40.000
169. Pewarna tambahan		
1) Secara Khromatografi Kertas	Per contoh	75.000
2) Secara Kromatografi Cair Kinerja Tinggi (<i>High Performance Liquid Chromatografi/HPLC</i>)	Per contoh	325.000

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rp)
170. Derajat Keasaman (pH) cairan	Per contoh	15.000
171. Derajat Keasaman (pH) padatan	Per contoh	15.000
172. Piperin	Per contoh	120.000
173. Pirethrin (kuantitatif)	Per contoh	175.000
174. Piridin (kualitatif)	Per contoh	15.000
175. Protein	Per contoh	75.000
176. Putaran optik	Per contoh	15.000
177. Residu Natrium Karbonat (<i>Residual Sodium Carbonate/RSC</i>)	Per contoh	20.000
178. Residu Pestisida	Per contoh	600.000
179. Santalol dalam Minyak Atsiri	Per contoh	55.000
180. Perbandingan Penyerapan Natrium (<i>Sodium Absorption Ratio/SAR</i>)	Per contoh	15.000
181. Serat kasar	Per contoh	100.000
182. Serat makanan (<i>Dietary Fibre</i>)	Per contoh	290.000
183. Silikat dalam makanan	Per contoh	55.000
184. Sisa penguapan	Per contoh	25.000
185. Sisa penyulingan uap	Per contoh	70.000
186. Sineol	Per contoh	185.000
187. Sisa pelarut	Per contoh	15.000
188. Sikloheksilamin	Per contoh	260.000
189. Sitronellal dalam Minyak Atsiri	Per contoh	70.000
190. Sisa pijar pada 950°C	Per contoh	40.000
191. Suhu air	Per contoh	10.000
192. Sulfat dalam pupuk	Per contoh	70.000
193. Sulfit (SO ₂)	Per contoh	60.000
194. Tanin	Per contoh	100.000
195. Teina	Per contoh	130.000
196. Titik nyala (<i>Flash Point</i>)	Per contoh	25.000
197. Titik beku (<i>Freezing Point</i>)	Per contoh	25.000
198. Titik Kabut (<i>Cloud Point</i>)	Per contoh	25.000
199. Titik Lunak/Leleh/Cair	Per contoh	25.000
200. Titer Test Minyak/Lemak	Per contoh	95.000
201. Vanilin	Per contoh	95.000
202. Vetiverol	Per contoh	55.000
203. Vitamin A	Per contoh	325.000
204. Vitamin B ₁	Per contoh	260.000
205. Vitamin B ₂	Per contoh	260.000
206. Vitamin B ₃	Per contoh	260.000

207. Vitamin . . .

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rp)
207. Vitamin B ₆	Per contoh	260.000
208. Vitamin C	Per contoh	300.000
209. Vitamin D	Per contoh	325.000
210. Vitamin E	Per contoh	325.000
211. Waktu pemasakan Mi Cepat Saji (<i>Instant</i>)	Per contoh	25.000
212. Proksimat (air, abu, protein, lemak, karbohidrat)	Per contoh	230.000
213. Seng (Zn) Picolenat	Per contoh	75.000
B. Industri Keramik		
a. Kriteria Uji Kimia		
1. Natrium Oksida (Na ₂ O)	Per contoh	35.000
2. Kalsium Oksida (K ₂ O)	Per contoh	35.000
3. Magnesium Oksida (MgO)	Per contoh	150.000
4. Kalsium Oksida (CaO)	Per contoh	150.000
5. Kalsium Sulfat (CaSO ₄)	Per contoh	75.000
6. Kalsium Karbonat (CaCO ₃)	Per contoh	65.000
7. Alumunium Oksida (Al ₂ O ₃)	Per contoh	40.000
8. Silikon Oksida (SiO ₂)	Per contoh	75.000
9. Titan Oksida (TiO ₂)	Per contoh	40.000
10. Kobalt Oksida (CoO)	Per contoh	55.000
11. Nikel Oksida (NiO)	Per contoh	55.000
12. Kadar Air (H ₂ O ⁺)	Per contoh	40.000
13. Kadar Air (H ₂ O ⁻)	Per contoh	40.000
14. Flour (F)	Per contoh	40.000
15. Chlorida (Cl)	Per contoh	40.000
16. Ferro Oksida	Per contoh	50.000
17. Arsen Oksida (As ₂ O ₃)	Per contoh	40.000
18. Boron Oksida (B ₂ O ₃)	Per contoh	40.000
19. Posfat (P ₂ O ₅)	Per contoh	45.000
20. Hilang pijar	Per contoh	60.000
21. Besi Oksida (Fe ₂ O ₃)	Per contoh	35.000
22. Karbondioksida (CO ₂)	Per contoh	35.000
23. Sulfat (SO ₄)	Per contoh	75.000
24. Sulfit (SO ₃)	Per contoh	50.000
25. Timbal Oksida (Pb ₃ O ₄)	Per contoh	50.000

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rp)
26. Mangan Oksida (MnO)	Per contoh	55.000
27. Barium Oksida (BaO)	Per contoh	50.000
28. Zirkon Oksida (ZrO)	Per contoh	65.000
29. Konsistensi Normal	Per contoh	30.000
30. Kelembaban lapisan kaca laminasi	Per contoh	1.950.000
31. Kadar air	Per contoh	30.000
32. Bagian tak larut dalam Asam Klorida (HCl)	Per contoh	35.000
33. Pengotor yang tak larut dalam air	Per contoh	30.000
34. Pengotor yang tak larut dalam HNO ₃ +H ₂ O	Per contoh	30.000
35. Bahan-bahan Organik	Per contoh	30.000
36. Derajat Keasaman (pH)	Per contoh	20.000
37. Derajat Alkalinitas	Per contoh	40.000
38. Ketahanan Asam	Per contoh	100.000
39. Ketahanan terhadap Asam dan Basa	Per contoh	75.000
40. Ketahanan terhadap Natrium Karbonat (Na ₂ CO ₃)	Per contoh	40.000
41. Ketahanan terhadap Natrium Sulfat (Na ₂ SO ₄)	Per contoh	40.000
42. Ketahanan terhadap Noda	Per contoh	40.000
43. Ketahanan Glasir atas terhadap Deterjen	Per contoh	40.000
44. Kelarutan Timbal dan Kadmium	Per contoh	130.000
45. Kelarutan Timbal	Per contoh	65.000
46. Kemampuan Pertukaran Ion (<i>Cation Exchange Capacity/CEC</i>)	Per contoh	100.000
47. Kemampuan Pemucatan	Per contoh	65.000
48. Analisa kimia dengan Fluorensi Sinar X (<i>X-Ray Fluorence/X-RF</i>) 8 unsur	Per contoh	450.000
49. Kapasitas Pengembangan (<i>Swelling Capacity</i>)	Per contoh	50.000
50. Garam Terlarut (<i>Soluble Salt</i>)	Per contoh	75.000
51. Konsumsi Kuantitas Asam (<i>Quantity Acid Consuming</i>)	Per contoh	45.000
52. Perhitungan Rasional	Per contoh	65.000
53. Dekomposisi Bahan		
1) Secara Pelarutan	Per contoh	35.000
2) Secara Peleburan	Per contoh	40.000
3) Secara Refraktori	Per contoh	65.000
54. Ketahanan terhadap Bahan Kimia untuk Perumahan dan Kolam Renang	Per contoh	100.000
55. Ketahanan Kimia Ubin		
1) Ketahanan Noda	Per contoh	40.000

2) Asam . . .

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rp)
2) Asam dan Basa Konsentrasi rendah	Per contoh	75.000
3) Asam dan Basa Konsentrasi tinggi	Per contoh	75.000
4) Bahan Kimia Rumah Tangga (<i>Household Chemical</i>)	Per contoh	100.000
5) Kolam Renang (<i>Swimming Pool</i>)	Per contoh	100.000
b. Kriteria Uji Fisika		
1. Analisa Besar Butir		
1) Secara Ayakan	Per contoh	50.000
2) Secara Sentrifugasi	Per contoh	75.000
2. Berat jenis secara Pignometer	Per contoh	45.000
3. Berat jenis secara Tenggelam	Per contoh	60.000
4. Berat jenis Nisbi	Per contoh	60.000
5. Berat volume (peresapan air dan keporian)	Per contoh	100.000
6. Deformasi	Per contoh	35.000
7. Derajat putih dengan Derajat	Per contoh	75.000
8. Derajat putih dengan Kolorimeter	Per contoh	120.000
9. Spektrum Warna (reflektansi/absorbansi)	Per contoh	120.000
10. Devisiasi Optik	Per contoh	75.000
11. Dimensi dan Toleransi		
1) Luasan < 900 cm ²	Per contoh	75.000
2) Luasan 900 cm ² < x < 3.600 cm ²	Per contoh	100.000
3) Luasan > 3.600 cm ²	Per contoh	120.000
12. Distorsi Pandang	Per contoh	75.000
13. Distorsi Cermin	Per contoh	75.000
14. Hilang Panas	Per contoh	65.000
15. Identifikasi Warna	Per contoh	75.000
16. Indeks Kemudahan Pekerjaan	Per contoh	100.000
17. Keplastisan	Per contoh	50.000
18. Susut Kering Plastik	Per contoh	50.000
19. Penyerapan Uap Air (<i>Moisture Absorption</i>)	Per contoh	50.000
20. Kebocoran Thermal	Per contoh	55.000
21. Kebocoran Tutup	Per contoh	30.000
22. Kegunaan	Per contoh	30.000
23. Kekerasan Badan dan Glasir	Per contoh	20.000
24. Kekentalan Slip	Per contoh	30.000
25. Konsistensi Normal	Per contoh	30.000
26. Konsistensi Email	Per contoh	30.000
27. Kerapatan Curah	Per contoh	30.000
28. Kerataan		
1) Kaca Aman Diperkeras	Per contoh	100.000
2) Kaca Lembaran, t < 6 mm	Per contoh	75.000
3) Kaca Lembaran, t > 6 mm	Per contoh	120.000

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rp)
29. Ketahanan Hidrasi	Per contoh	30.000
30. Ketahanan Cuaca Air	Per contoh	75.000
31. Kelembaban Lapisan Kaca Laminasi	Per contoh	1.950.000
32. Keporian	Per contoh	100.000
33. Ketahanan Kelembaban	Per contoh	1.950.000
34. Kesikuan		
1) 2 mm - 5 mm	Per contoh	100.000
2) 6 mm - 25 mm	Per contoh	140.000
35. Ketahanan Radiasi Kaca Laminasi	Per contoh	975.000
36. Ketetapan Bentuk	Per contoh	20.000
37. Ketetapan Berat	Per contoh	40.000
38. Ketahanan terhadap Gesekan	Per contoh	35.000
39. Perembesan Air	Per contoh	50.000
40. Klasifikasi menurut Winkler	Per contoh	75.000
41. Peresapan Air	Per contoh	75.000
42. Sifat Optik (6 macam)	Per contoh	160.000
43. Refleksi Cahaya	Per contoh	40.000
44. Sisa Pemasaman	Per contoh	35.000
45. Susut jumlah Hasil Bakaran	Per contoh	300.000
46. Susut Kemudian Hasil Bakaran	Per contoh	300.000
47. Susut Kering		
1) Bahan Plastis	Per contoh	75.000
2) Bahan Bukan Plastis	Per contoh	75.000
48. Mutu Tampak/Tampak Luar		
1) Alat Rumah Tangga, Alat Laboratorium, Saniter, Bata, Genteng	Per contoh	30.000
2) Ubin	Per contoh	20.000
3) Kaca Lembaran, t < 6 mm	Per contoh	75.000
4) Kaca Lembaran, t > 6 mm	Per contoh	120.000
49. Titik <i>Annealing</i> dan Titik Regang	Per contoh	150.000
50. Titik Lunak	Per contoh	150.000
51. Transmisi Cahaya	Per contoh	75.000
52. Keburaman	Per contoh	150.000
53. Ukuran dan Lobang Bengkokan	Per contoh	35.000
54. Ukuran dan Ketetapan Bentuk	Per contoh	35.000
55. Waktu Pengerasan	Per contoh	35.000
56. Lolos Ayakan 0,060 mm	Per contoh	40.000
57. Sifat-sifat bahan asli dibakar 1.400°C	Per contoh	300.000
58. Sifat Keramik sebelum dibakar	Per contoh	125.000

59. Sifat . . .

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rp)
59. Sifat Keramik setelah dibakar 800°C	Per contoh	200.000
60. Sifat Keramik setelah dibakar 1.100°C	Per contoh	275.000
61. Sifat Keramik setelah dibakar 1.200°C	Per contoh	300.000
62. Sifat-sifat Keramik setelah dibakar 1.300°C	Per contoh	325.000
63. Sifat-sifat Keramik setelah dibakar 1.400°C	Per contoh	375.000
64. Sifat Kedataran Permukaan atas/bawah Saniter	Per contoh	50.000
65. Indeks Bias Gelas	Per contoh	75.000
66. Ketahanan Beban	Per contoh	75.000
67. Kapasitas Pengembangan (<i>Swelling Capacity</i>)	Per contoh	65.000
68. Kelicinan	Per contoh	125.000
69. Penghalusan	Per contoh	80.000
70. Pengikisan (<i>Abrasive</i>)		
1) Secara <i>Silicon Carbide (SiC)/Japan Industrial Standard (JIS)</i>	Per contoh	100.000
2) Secara <i>PEI</i>	Per contoh	100.000
3) Secara Abrasimeter	Per contoh	120.000
4) Secara <i>Taber Abraser</i>	Per contoh	120.000
71. Tahanan lapisan pada suhu rendah	Per contoh	100.000
72. Tahanan lapisan pada suhu tinggi	Per contoh	200.000
73. Ketahanan terhadap Terak (<i>Slag</i>)	Per contoh	375.000
74. Kejut Panas (<i>Thermal Shock</i>) suhu tinggi	Per contoh	275.000
75. Kejut Panas (<i>Thermal Shock</i>) suhu rendah	Per contoh	100.000
76. Koefisien Gesekan Ubin	Per contoh	75.000
77. Sifat Pengikisan (<i>Abrasive</i>) Ubin Lantai	Per contoh	30.000
78. Sifat Tampak	Per contoh	30.000
79. Ketahanan Retak Glasir (<i>Autoclave</i>)	Per contoh	150.000
80. Tegangan dalam sisa		
1) Dengan Plat Standar	Per contoh	50.000
2) Mikroskop	Per contoh	50.000
81. Dimensi Ubin		
1) < 30 cm	Per contoh	30.000
2) > 30 cm	Per contoh	75.000
c. Kriteria Uji Sifat Thermis		
1. Analisa Suhu Sintering	Per contoh	200.000
2. Daya Hantar Panas (DHP)		
1) Suhu Kamar	Per contoh	150.000
2) DHP hingga 350°C	Per contoh	275.000
3) DHP 350°C - 1.000°C	Per contoh	350.000

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rp)
3. Muai Panjang		
1) 0°C – 1.000°C	Per contoh	200.000
2) 1.001°C - 1.400°C	Per contoh	250.000
3) > 1.400°C	Per contoh	350.000
4. Kesetaraan Pancang (<i>Pirometric Cone Equivalent/PCE</i>)	Per contoh	300.000
5. Nilai Kalor	Per contoh	100.000
6. Kapasitas Panas	Per contoh	200.000
d. Kriteria Uji Mekanik		
1. Benturan Ketahanan Bola 225 gram	Per contoh	120.000
2. Benturan Ketahanan Manikin Bola 1040	Per contoh	125.000
3. Fragmentasi		
1) Rata/Lengkung Radius Tunggal	Per contoh	75.000
2) Lengkung Radius Multi	Per contoh	100.000
3) Diperkeras Sebagian	Per contoh	120.000
4. Fragmentasi Kamera Digital	Per contoh	75.000
5. Kuat Lentur	Per contoh	100.000
6. Kuat Pukul	Per contoh	75.000
7. Kuat Tarik	Per contoh	100.000
8. Kuat Tarik Serat	Per contoh	80.000
9. Kuat Tekan Rendah (<i>low pressure</i>) < 1.000	Per contoh	100.000
10. Kuat Tekan Sedang (<i>medium pressure</i>) 1.100 – 1.200	Per contoh	130.000
11. Kuat Tekan Tinggi (<i>high pressure</i>) > 1.200	Per contoh	200.000
12. Kuat Tembus	Per contoh	200.000
13. Tekanan dalam Botol	Per contoh	80.000
14. Beban Lentur	Per contoh	100.000
15. Ketahanan beban Mercusuar	Per contoh	100.000
16. Kuat Rekat	Per contoh	100.000
e. Kriteria Uji Mikrostruktur		
1. Analisa Megaskopis	Per contoh	75.000
2. Analisa Mineral dengan Difraksi Sinar X (<i>X-Ray Diffraction/X-RD</i>)	Per contoh	200.000
3. Analisa Mineral dengan Difraksi Sinar X (<i>X-Ray Diffraction/X-RD</i>) dengan perlakuan kimia	Per contoh	275.000
4. Perhitungan Rasional dari Analisa Mineral dengan Difraksi Sinar X (<i>X-Ray Diffraction/X-RD</i>)	Per contoh	65.000
5. Penentuan komposisi Mineral dengan Spektroskopi Infra Merah (<i>Infra Red Spectroscopy/IR-Spectroscopy</i>)	Per contoh	200.000
6. Penentuan Morfologi dengan <i>Scanning Electron Microscope (SEM)</i>	Per contoh	250.000

7. Jumlah . . .

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rp)
7. Jumlah Pori (<i>Permeability Density</i>)	Per contoh	250.000
8. Analisa terhadap panas dengan metoda <i>Thermal Grafimetry Differential Thermal Analyzer (TG DTA)</i>		
1) Sampai dengan 1.400°C	Per contoh	450.000
2) > 1.400°C	Per contoh	550.000
9. Pengamatan Mikroskopis pada suhu tinggi (<i>Heating Microscope</i>)	Per contoh	200.000
10. Porosimeter Merkuri (<i>Mercury Porosimeter</i>)	Per contoh	300.000
C. Industri Tekstil		
a. Kriteria Uji Serat		
1. Panjang Serat Metode Panjang Stapel (<i>Staple Length</i>) jumlah contoh sampai dengan 5	Per contoh	62.000
2. Panjang Serat Penambahan setiap contoh	Per contoh	34.000
3. Panjang Serat Metode Susun (<i>Array</i>)	Per contoh	109.000
4. Panjang Serat Karakteristik Serat Kapas Metode High Volume Instrument/HVI	Per contoh	562.000
5. Panjang Serat Metode Susun (<i>Array</i>) + Diagram Stapel (<i>Staple Diagram</i>)	Per contoh	134.000
6. Panjang Serat Metode Perbandingan Panjang (<i>Fibrograph Uniformity Ratio/FUR</i>), Panjang Serat (<i>Spanlength</i>) 50% dan 25%	Per contoh	111.000
7. Kehalusan		
1) Micronaire (jumlah contoh sampai dengan 5)	Per contoh	64.000
2) Penambahan setiap contoh	Per contoh	32.000
8. Kelas (<i>grade</i>) Kapas		
1) Jumlah contoh sampai dengan 5	Per contoh	64.000
2) Penambahan setiap contoh	Per contoh	32.000
9. Kedewasaan Serat	Per contoh	58.000
10. Kekuatan per Bundel	Per contoh	106.000
11. Kadar Kotoran dengan cara <i>Shirley Analysis</i>	Per contoh	83.000
12. Jumlah Nep/gram	Per contoh	54.000
13. Daya Pintal	Per contoh	689.000
14. Kadar Lembab	Per contoh	43.000
15. Kadar Lemak/Lilin	Per contoh	159.000
16. Gula Madu (<i>Honey Dew</i>)	Per contoh	83.000
17. Kadar Abu	Per contoh	72.000
18. Kekuatan dan Mulur Kapas (<i>Stelometer</i>)	Per contoh	112.000
19. Panjang Serat Teknis	Per contoh	41.000
20. Panjang Serat Elementer	Per contoh	79.000
21. Kehalusan Serat Batang	Per contoh	85.000
22. Panjang Stapel Serat Sintetik	Per contoh	53.000

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rp)
23. Kehalusan Serat Sintetik	Per contoh	79.000
24. Mengkeret (<i>Crimp</i>) Jarak Jepit 25 mm	Per contoh	170.000
25. Kekuatan Tarik/Helai		
1) Standar	Per contoh	81.000
2) Basah	Per contoh	88.000
26. Kekuatan Tarik per Bundel	Per contoh	104.000
27. Titik Leleh	Per contoh	43.000
28. Berat Jenis	Per contoh	47.000
29. Kadar Minyak	Per contoh	159.000
30. Mengkeret di Air Panas (panjang awal sudah diketahui)	Per contoh	59.000
31. Mengkeret di Oven 210° C (panjang awal sudah diketahui)	Per contoh	59.000
32. Enthalpi	Per contoh	159.000
33. Enthalpi dengan Grafik	Per contoh	191.000
34. Diameter Serat	Per contoh	80.000
35. Foto Penampang Serat	Per contoh	150.000
b. Kriteria Uji Benang		
1. Nomor Benang	Per contoh	50.000
2. Antihan atau Gintiran	Per contoh	60.000
3. Kekuatan Tarik per Helai		
1) Metode Laju Mulur Konstan (<i>Constant Rate of Elongation/CRE</i>) Instron	Per contoh	80.000
2) Metoda Autograph	Per contoh	101.000
3) Tali/Cord	Per contoh	0
4) Kekuatan Putus (<i>Rupture Kilo Meter/RKM</i>) kekuatan dan nomor sudah diketahui	Per contoh	32.000
4. Kekuatan per Lea	Per contoh	80.000
5. Mutu Benang (<i>Count Strength Product/CSP</i>) kekuatan dan nomor sudah diketahui	Per contoh	26.000
6. Mutu Benang (<i>Count Strength Product/CSP</i>) nomor tidak diketahui	Per contoh	144.000
7. Ketidakrataan (<i>Unevenness % + Imperfection Indicator</i> per 1.000 m)	Per contoh	78.000
8. Cacat Benang	Per contoh	99.000
9. Kenampakan (<i>Grade Appearance</i>)	Per contoh	66.000
10. Panjang Benang sp 2.500 m	Per contoh	89.000
11. Tahan Gesek		
1) Sampai dengan 1.000 m	Per contoh	60.000
2) Sampai dengan 5.000 m	Per contoh	136.000
12. Keseimbangan Antihan	Per contoh	34.000

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rp)
13. Diameter	Per contoh	46.000
14. Percobaan Jahit	Per contoh	39.000
15. Jumlah Filamen	Per contoh	39.000
16. Kadar Lembab	Per contoh	43.000
17. Percobaan Celup	Per contoh	117.000
18. Kadar Kanji	Per contoh	57.000
19. Mengkeret Benang Tekstur (<i>Contraction Crimp dan Crimp Modulus</i>)	Per contoh	128.000
20. Mengkeret dalam		
1) Air Mendidih	Per contoh	62.000
2) Udara Panas	Per contoh	62.000
21. Derajat Cone (<i>Cone Degree</i>)	Per contoh	29.000
22. Bulu (<i>Hairiness</i>) per 100 m	Per contoh	57.000
c. Kriteria Uji Kain		
1. Lebar Kain	Per contoh	30.000
2. Ukuran Panjang (panjang x lebar)	Per contoh	30.000
3. Tebal Kain	Per contoh	34.000
4. Berat Kain per meter persegi (m ²)	Per contoh	40.000
5. Berat Kain per meter	Per contoh	43.000
6. Jumlah Benang (tetal) Lusi dan Pakan	Per contoh	32.000
7. Jumlah Jeratan Arah Membujur (<i>Wales</i>) dan Jeratan Arah Melintang (<i>Course</i>)	Per contoh	30.000
8. Panjang Jeratan	Per contoh	43.000
9. Tinggi Jeratan	Per contoh	43.000
10. Nomor Benang Lusi dan Pakan atau Rajut :		
1) Tanpa penghilangan Resin/Kanji	Per contoh	51.000
2) Dengan penghilangan Resin/Kanji	Per contoh	88.000
11. Antihan atau Gintiran Benang Lusi/Pakan	Per contoh	51.000
12. Antihan dan Gintiran Benang Lusi/Pakan	Per contoh	30.000
13. Anyaman Dasar Polos	Per contoh	30.000
14. Anyaman Dasar Turunan	Per contoh	64.000
15. Daya tutup Kain (<i>Fabric Cover</i>)	Per contoh	48.000
16. Perkiraan Nomor Sisir (berdasarkan Tetal Lusi dan Mengkeret Pakan)	Per contoh	41.000
17. Kekuatan Benang Lusi atau Pakan per Helai		
1) Instron	Per contoh	86.000
2) Autograph	Per contoh	112.000

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rp)
18. Kekuatan Tarik Kain		
1) Sandang (Instron)	Per contoh	64.000
2) Industri (Autograph)	Per contoh	112.000
19. Kekuatan Sobek		
1) Elemendorf	Per contoh	52.000
2) Cara Lidah atau Trapesium		
a) Instron	Per contoh	78.000
b) Autograph	Per contoh	123.000
20. Kekuatan Tarik Jahitan		
1) Instron	Per contoh	51.000
2) Autograph	Per contoh	68.000
21. Tahan Jebol Kain Rajut	Per contoh	54.000
22. Tahan Kusut		
1) Sebelum pencucian	Per contoh	40.000
2) Sesudah pencucian	Per contoh	50.000
23. Kekakuan arah Lusi dan Pakan	Per contoh	44.000
24. Tahan Gosok (<i>Martindale</i>)		
1) Sampai dengan 30.000 putaran	Per contoh	84.000
2) Sampai dengan 50.000 putaran	Per contoh	131.000
25. Kelangkaan (<i>Drape</i>)	Per contoh	75.000
26. Tahan Gosok terhadap Pilling (Metode ICI) 3 jam	Per contoh	96.000
27. Tahan Gosok terhadap Pilling (Metode ICI) 5 jam	Per contoh	127.000
28. Tahan Gosok terhadap Pilling (Metode ICI) 10 jam	Per contoh	202.000
29. Listrik Statik (<i>Electrostatic</i>) dengan Standar Wol	Per contoh	80.000
30. Listrik Statik (<i>Electrostatic</i>) dengan Standar Kapas	Per contoh	75.000
31. Kelengkungan/Kemiringan (<i>Bowing/Skewness</i>)	Per contoh	75.000
32. Tahan Gosok (<i>Accelerator</i>)		
1) Pengurangan Berat	Per contoh	58.000
2) Pengurangan Kekuatan	Per contoh	85.000
33. Tahan Gosok Bulu <i>Crockmeter</i> 100 putaran	Per contoh	51.000
34. Tahan Selip Benang pada Jahitan		
1) Metode Standar Nasional Indonesia (SNI)	Per contoh	51.000
2) Metode British Standard (BS)	Per contoh	104.000
35. Kekuatan Jahit (<i>Seam Strength</i>)	Per contoh	55.000
36. Daya Tembus Udara	Per contoh	50.000
37. Cacat Kain Tenun per 30 m	Per contoh	38.000
38. Percobaan Jahit	Per contoh	43.000
39. Uji Jatuh Karung tanpa Isi	Per contoh	77.000
40. Perubahan Dimensi dalam Penyeterikaan	Per contoh	53.000

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rp)
41. Perubahan Dimensi dalam Pencucian		
1) Suhu 40° C - 50°C 1 kali	Per contoh	105.000
2) Suhu 40° C - 50°C 3 kali	Per contoh	234.000
3) Suhu 40° C - 50°C 5 kali	Per contoh	364.000
4) Suhu 60° C - 70°C 1 kali	Percontoh	137.000
5) Suhu 80° C - 95°C 1 kali	Per contoh	139.000
6) Cuci saja	Per contoh	64.000
7) Tambahan Pengukuran	Per contoh	31.000
42. Daya Serap terhadap Air		
1) Metode Tetes	Per contoh	32.000
2) Metode Keranjang		
a) Tanpa pencucian awal	Per contoh	51.000
b) Pencucian awal	Per contoh	65.000
43. Daya Tolak Air		
1) Uji Siram	Per contoh	31.000
2) Tekanan Hidrostatik	Per contoh	66.000
44. Tahan Hujan (<i>Bundesmann</i>)	Per contoh	66.000
45. Merserisasi		
1) Kualitatif	Per contoh	43.000
2) Kuantitatif	Per contoh	43.000
46. Kadar Lembab (<i>Moisture Content/MC and Moisture</i>		
<i>Regain/MR</i>)	Percontoh	43.000
47. Identifikasi Serat (satu jenis)	Per contoh	79.000
48. Identifikasi Serat penambahan per jenis	Per contoh	43.000
49. Komposisi Serat		
1) Dua jenis		
a) Campuran dengan Asetat	Per contoh	223.000
b) Campuran dengan Nylon	Per contoh	186.000
c) Campuran dengan Selulosa	Per contoh	170.000
d) Campuran dengan Wol	Per contoh	191.000
e) Cara Mekanika	Per contoh	191.000
f) Cara Mikroskopik	Per contoh	191.000
2) Penambahan per Jenis		
a) Cara Pelarutan	Per contoh	80.000
b) Cara Mekanika	Per contoh	53.000
c) Cara Mikroskopik	Per contoh	80.000
50. Tahan Api		
1) Cara Miring	Per contoh	64.000
2) Cara Vertikal	Per contoh	64.000
51. Penghilangan salah satu komponen Serat (<i>burn out</i>)		
pada Kain	Per contoh	112.000

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rp)
52. Kadar Kanji	Per contoh	53.000
53. Derajat Putih	Per contoh	51.000
54. Beda Warna (Delta E)	Per contoh	68.000
55. Analisa Zat Penyempurnaan (kualitatif)	Per contoh	318.000
56. Kenampakan Kain (<i>Durable Press/DP</i>) Jahitan setelah :		
1) Pencucian 1 kali	Per contoh	106.000
2) Pencucian 3 kali	Per contoh	223.000
3) Pencucian 5 kali	Per contoh	318.000
4) Setelah perubahan dimensi	Per contoh	53.000
57. Pemasakan dan pencelupan	Per contoh	136.000
58. Kadar Formaldehid Bebas	Per contoh	150.000
59. Derajat Keasaman (pH) Kain	Per contoh	53.000
60. Identifikasi dengan Flourence	Per contoh	53.000
61. Identifikasi Ion Besi pada Kain	Per contoh	43.000
62. Uji Jatuh Cone (<i>Drop Cone Test</i>)	Per contoh	49.000
63. Kemampuan Penetrasi Air (<i>Water Permeability</i>) setiap panjang kolom	Per contoh	90.000
64. Ketahanan Tusuk (<i>Puncture Resistance</i>)	Per contoh	119.000
65. Ukuran Pori-pori (<i>Pore Size</i>)	Per contoh	210.000
d. Uji Tahan Luntur Warna Terhadap :		
1. Asam	Per contoh	43.000
2. Basa	Per contoh	51.000
3. Gosokan		
1) Kering	Per contoh	27.000
2) Basah	Per contoh	27.000
4. Pencucian Kering	Per contoh	96.000
5. Pencucian	Per contoh	64.000
6. Sinar Matahari	Per contoh	67.000
7. Sinar Lampu		
1) Xenon (1 sampai dengan 5)	Per contoh	130.000
2) Karbon (1 sampai dengan 5)	Per contoh	130.000
8. Keringat		
1) Asam	Per contoh	53.000
2) Basa	Per contoh	53.000
9. Panas Penyeterikaan		
1) Kering	Per contoh	27.000
2) Lembab	Per contoh	32.000
3) Basah	Per contoh	32.000

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rp)
10. Air Laut	Per contoh	66.000
11. Air	Per contoh	62.000
12. Klor atau H ₂ O ₂	Per contoh	69.000
13. Sublimasi per Suhu	Per contoh	53.000
14. Merserisasi	Per contoh	128.000
e. Identifikasi Zat Warna		
1. Pada bahan Selulosa	Per contoh	112.000
2. Pada bahan Protein	Per contoh	85.000
3. Pada bahan Poliamida	Per contoh	96.000
4. Pada bahan Poliester	Per contoh	75.000
5. Pada bahan Campuran	Per contoh	187.000
f. Analisa Zat Pembantu		
1. Daya Basah	Per contoh	53.000
2. Tahan Alkali	Per contoh	69.000
3. Tahan Asam	Per contoh	69.000
4. Tahan Sadah	Per contoh	32.000
5. Daya Cuci	Per contoh	128.000
6. Daya Masak	Per contoh	80.000
7. Kadar H ₂ O ₂ , Asam Alkali, Oksidator/Reduktor	Per contoh	80.000
8. Kadar Indiggo	Per contoh	186.000
9. Kekentalan (viskositas)	Per contoh	80.000
D. Industri Pulp dan Kertas		
a. Pengujian Komoditi Kertas dan Karton (Fisika)		
1. Gramatur	Per contoh	15.000
2. Ketebalan	Per contoh	12.000
3. Ketahanan Tarik	Per contoh	45.000
4. Ketahanan Tarik basah	Per contoh	60.000
5. Ketahanan Tarik awal	Per contoh	45.000
6. Panjang Putus	Per contoh	45.000
7. Daya Regang	Per contoh	45.000
8. <i>Tensile Energy Absorption (TEA)</i>	Per contoh	52.000
9. Ketahanan Sobek	Per contoh	32.000
10. Ketahanan Lipat	Per contoh	32.000
11. Ketahanan Retak	Per contoh	45.000
12. Kekakuan	Per contoh	32.000
13. Porositas <i>Gurley</i>	Per contoh	32.000

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rp)
14. Porositas <i>Bendsten</i>	Per contoh	32.000
15. Porositas <i>Print Surf</i>	Per contoh	32.000
16. Kekasaran <i>Bendsten</i>	Per contoh	32.000
17. Kelicinan <i>Beck</i>	Per contoh	32.000
18. Kekasaran <i>Print Surf</i>	Per contoh	32.000
19. Kekasaran dengan metode <i>Institute Voor Graviur Technisch (IGT)</i>	Per contoh	90.000
20. Ketahanan Cabut dengan metode <i>Institute Voor Graviur Technisch (IGT)</i>	Per contoh	90.000
21. Ketahanan Cabut <i>Denison</i>	Per contoh	32.000
22. Uji Pendebuan dengan metode <i>Institute Voor Graviur Technisch (IGT)</i>	Per contoh	90.000
23. Penetrasi minyak dengan metode <i>Institute Voor Graviur Technisch (IGT)</i>	Per contoh	90.000
24. Daya serap Air Cobb-60	Per contoh	32.000
25. Daya serap Air Klemm	Per contoh	25.000
26. Formasi	Per contoh	45.000
27. Stabilitas Dimensi	Per contoh	90.000
28. Ketahanan Tekan Lingkar (<i>Ring Crush Test/RCT</i>)	Per contoh	45.000
29. <i>Crush Linear Test (CLT)</i>	Per contoh	45.000
30. <i>Currugated Crush Test (CCT)</i>	Per contoh	45.000
31. <i>Currugated Medium Test (CMT)</i>	Per contoh	45.000
32. Ketahanan Tekan Datar (<i>Flat Crush Test/FCT</i>)	Per contoh	45.000
33. Ketahanan Tekan Tepi (<i>Edgiwise Crush Test/ECT</i>)	Per contoh	45.000
34. <i>Puncture Energy Test (PET)</i>	Per contoh	40.000
35. <i>Pin Adhesion Test (PAT)</i>	Per contoh	45.000
36. Karton Gelombang		
1) Gramatur Liner Medium	Per contoh	20.000
2) Ketahanan Retak	Per contoh	52.000
3) Ketahanan Tekan tepi	Per contoh	45.000
37. Ketahanan Tusuk	Per contoh	40.000
38. Ketahanan Tekan Boks	Per contoh	65.000
39. Visual Lembaran	Per contoh	32.000
40. Keseragaman Berat	Per contoh	32.000
41. Ketahanan Selekeh	Per contoh	32.000
42. Daya Rangkap	Per contoh	32.000
43. Daya Pemakaian	Per contoh	32.000
44. Intensitas Huruf	Per contoh	65.000
45. Ketahanan Huruf Tindasan	Per contoh	65.000
46. Ukuran/Dimensi	Per contoh	40.000
47. Bidang Tumpu	Per contoh	32.000
48. Ukuran Sudut	Per contoh	32.000
49. Ukuran lembaran Kertas Komputer	Per contoh	104.000
50. Uji Permanensi Kertas	Per contoh	104.000

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rp)
51. Abrasi Bahan Pengisi	Per contoh	80.000
52. Residu Mesh 325	Per contoh	52.000
53. Distribusi Ukuran Partikel	Per contoh	65.000
54. Koefisien Gesek	Per contoh	65.000
55. Uji Noda	Per contoh	55.000
b. Pengujian Komoditi Kertas dan Karton (Optik Mikroskopik)		
1. Derajat Putih	Per contoh	40.000
2. Derajat Putih Bahan Pengisi	Per contoh	40.000
3. Opasitas	Per contoh	52.000
4. Kilap (<i>Gloss</i>)	Per contoh	40.000
5. Jenis Serat	Per contoh	65.000
6. Komposisi Serat	Per contoh	65.000
7. Pemotretan Serat	Per contoh	180.000
c. Pengujian Komoditi Kertas dan Karton (Kimia)		
1. Derajat Keasaman (pH) Ekstrak	Per contoh	32.000
2. Derajat Keasaman (pH) Permukaan	Per contoh	32.000
3. Kadar Abu	Per contoh	40.000
4. Kadar Air	Per contoh	25.000
5. Efek Pendarihan (<i>Stoickight</i>)	Per contoh	65.000
6. Percobaan Efek Pendarihan	Per contoh	260.000
7. Rosin Bebas Terekstraksi (Pasta)	Per contoh	180.000
8. Rosin Total (Pasta)	Per contoh	65.000
9. Bahan tak Tersabunkan (Pasta)	Per contoh	195.000
10. Alkali dalam Abu (Pasta)	Per contoh	55.000
11. Alkali Bebas (Pasta)	Per contoh	80.000
12. Rapat Masa (Emulsi)	Per contoh	40.000
13. Padatan Total (Emulsi)	Per contoh	35.000
14. Rosin Total (Emulsi)	Per contoh	195.000
15. Alkali dalam Abu (Emulsi)	Per contoh	40.000
16. Kadar Silikat (SiO)	Per contoh	52.000
17. Kadar Alumunium Oksida (AlO)	Per contoh	150.000
18. Kadar Fero Oksida (FeO)	Per contoh	195.000
19. Kadar Kalsium Oksida (CaO)	Per contoh	90.000
20. Kadar Magnesium Oksida (MgO)	Per contoh	90.000
21. Kadar Kalium Oksida (K ₂ O)	Per contoh	80.000
22. Kadar Sulfat (SO ₄)	Per contoh	80.000
23. Kadar Klorida (Cl)	Per contoh	156.000
24. Cara Uji Ketahanan terhadap Jamur	Per contoh	520.000

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rp)
25. Uji Pasta	Per contoh	80.000
26. <i>Volatile Corrothion Inhibitor (VCI)</i>	Per contoh	162.000
d. Pengujian Kayu dan Pulp (Fisika)		
1. Panjang Serat Bahan Baku	Per contoh	65.000
2. Diameter Serat Bahan Baku	Per contoh	65.000
3. Klasifikasi Serat (<i>Mc. Nett</i>)	Per contoh	65.000
4. Penyerpihan Bahan Baku per m ³	Per contoh	155.000
5. Massa Jenis Bahan Baku	Per contoh	40.000
6. Penyerbukan (40 mesh - 60 mesh) per 100 gram	Per contoh	35.000
7. Kekasaran Serat	Per contoh	35.000
8. Pembuatan <i>Sheet</i> per Derajat Giling	Per contoh	80.000
9. Penggilingan (<i>Beating</i>)	Per contoh	90.000
e. Pengujian Kayu dan Pulp (Kimia)		
1. Kadar Sari	Per contoh	185.000
2. Kadar Lignin	Per contoh	130.000
3. Kadar Selulosa Beta dan Gamma	Per contoh	90.000
4. Holoselulosa	Per contoh	195.000
5. Selulosa Alpha	Per contoh	320.000
6. Selulosa Alpha Bahan Baku	Per contoh	415.000
7. Kelarutan dalam Air Dingin	Per contoh	25.000
8. Kelarutan dalam Air Panas	Per contoh	35.000
9. Kelarutan dalam Natrium Hidroksida (NaOH) 1 %	Per contoh	40.000
10. Kelarutan dalam Natrium Hidroksida (NaOH) 10 % - 18 %	Per contoh	90.000
11. Pentosan	Per contoh	130.000
12. Kekentalan (viskositas) Pulp putih	Per contoh	155.000
13. Kadar Air	Per contoh	35.000
14. Kadar Abu	Per contoh	40.000
15. Silikat	Per contoh	60.000
16. Bilangan Kappa Pulp	Per contoh	155.000
17. Pembuatan Pulp belum putih proses Sulfat (200%)	Per contoh	185.000
18. Kadar Metoksil	Per contoh	170.000
19. Spektrofotometri Infra Merah	Per contoh	130.000
20. Pemutihan Pulp		
1) Tahapan Klorinasi-Ekstraksi-Hipoklorinasi (<i>CEH</i>)	Per contoh	115.000
2) Tahapan Klorinasi-Ekstraksi-Hipoklorinasi-Ekstraksi-Hipoklorinasi (<i>CEHEH</i>) atau Tahapan Klorinasi-Ekstraksi-Khloridioksida (<i>CED</i>)	Per contoh	130.000
3) Tahapan Klorinasi-Ekstraksi-Khloridioksida-Ekstraksi-Khloridioksida (<i>CEDED</i>)	Per contoh	170.000
4) Peroksida < 3 %	Per contoh	130.000
5) Pemutihan Klorinasi-Ekstraksi-Hipoklorinasi (<i>CEH</i>)	Per contoh	115.000

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rp)
21. Penetapan Lindi Hitam (Padatan total, Alkali total, Alkali aktif, Derajat keasaman (pH), Massa jenis, Kekentalan (viskositas), Zat organik, Zat anorganik)	Per contoh	365.000
22. Sifat Fisik Pulp (ketahanan tarik, retak, sobek, lipat, derajat putih)	Per contoh	1.285.000
f. Pengujian Kayu dan Pulp (Derivat Selulosa)		
1. Derajat Substitusi	Per contoh	65.000
2. Pembuatan Film dengan Sinar X (<i>X-Ray</i>)	Per contoh	365.000
3. Kristalimitas dengan Sinar X (<i>X-Ray</i>)	Per contoh	365.000
4. Kadar Natrium Glikolat <i>Carboxyl Methyl Cellulose (CMC)</i>	Per contoh	90.000
5. Kadar Natrium Khlorida (Na Cl) <i>Carboxyl Methyl Cellulose (CMC)</i>	Per contoh	80.000
6. Kekentalan (viskositas) <i>Carboxyl Methyl Cellulose (CMC)</i>	Per contoh	60.000
7. Kadar Kemurnian (%) <i>Carboxyl Methyl Cellulose (CMC)</i>	Per contoh	105.000
8. Kadar Air (H ₂ O) <i>Carboxyl Methyl Cellulose (CMC)</i>	Per contoh	35.000
9. Derajat Keasaman (pH) <i>Carboxyl Methyl Cellulose (CMC)</i>	Per contoh	25.000
10. Pembuatan Viskosa Rayon	Per contoh	2.600.000
11. Kekuatan Mulur Kering Serat	Per contoh	185.000
12. Kekuatan Mulur Basah Serat	Per contoh	185.000
13. Penampang Melintang (<i>Cross-section</i>) Serat	Per contoh	80.000
14. Derajat Polimerisasi Selulosa	Per contoh	230.000
E. Industri Logam dan Mesin		
a. Kriteria Uji Analisis Kimia Basah Unsur :		
1. Karbon	Per contoh	60.000
2. Silisium	Per contoh	25.000
3. Mangan	Per contoh	50.000
4. Phospor	Per contoh	40.000
5. Belerang (Sulfur)	Per contoh	50.000
6. Nikel	Per contoh	50.000
7. Khrom	Per contoh	50.000
8. Vanadium	Per contoh	55.000
9. Molibdenum	Per contoh	25.000
10. Timbal (Plumbum)	Per contoh	25.000
11. Seng (<i>Zinc</i>)	Per contoh	50.000
b. Kriteria Uji Analisis Kimia Spektro 18 Unsur		
	Per contoh	260.000

c. Kriteria . . .

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rp)
c. Kriteria Uji Metalografi		
1. Struktur Mikro (<i>Micro Structure</i>)	Per contoh	260.000
2. Foto Struktur Mikro (<i>Micro Structure Photo</i>)	Per contoh	40.000
d. Kriteria Uji Pengujian Mekanik		
1. Kekerasan (<i>Hardness Brinell/HB, Hardness Rockwell/HRC, Hardness Vickers/HV</i>)	Per contoh	80.000
2. Kekuatan Tarik 20 ton	Per contoh	130.000
3. Kekuatan Tarik 100 ton	Per contoh	500.000
4. Kekuatan Lengkung	Per contoh	100.000
5. Kekuatan Mikro 5 titik	Per contoh	80.000
6. Uji Impak	Per contoh	80.000
7. Kelelahan Tekuk (<i>Bending</i>) dan Putar	Per contoh	650.000
e. Kriteria Uji Pengujian Tidak Merusak		
1. Sinar X (<i>X-Ray</i>)	Per contoh	95.000
2. Ultrasonik	Per contoh	130.000
3. <i>Dye Penetrant</i>	Per contoh	65.000
4. Partikel Magnetik (<i>Magnetic Particle</i>)	Per contoh	65.000
f. Kriteria Uji Pengujian Pasir		
1. Berat Sampel (g)	Per contoh	20.000
2. Kerapatan Massa (g/cm ³)	Per contoh	25.000
3. Kekuatan Alir Gas	Per contoh	25.000
4. Kekuatan Padat (N/cm ²)	Per contoh	25.000
5. Kekuatan Tekan (N/cm ²)	Per contoh	25.000
6. Kekuatan Geser (N/cm ²)	Per contoh	25.000
7. Kekuatan Tarik (N/cm ²)	Per contoh	25.000
8. Kekuatan Bengkok (N/cm ²)	Per contoh	25.000
9. Kekuatan Retak (N/cm ²)	Per contoh	25.000
10. Butiran Pasir	Per contoh	20.000
11. Bentuk Butiran	Per contoh	10.000
12. Titik Siter	Per contoh	130.000
13. Kadar Debu	Per contoh	65.000
14. Bagian hilang terbakar	Per contoh	65.000
15. Kandungan Air	Per contoh	35.000
16. Kandungan SiO ₂	Per contoh	130.000
17. Bentonit Aktif	Per contoh	95.000
18. Derajat Keasaman (pH)	Per contoh	130.000
19. Optimalisasi Campuran	Per contoh	260.000

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rp)
F. Bahan dan Barang-Barang Teknik		
a. Kriteria Uji		
1. Tarik Bahan/Modulus	Per contoh	65.000
2. Tarik Las	Per contoh	60.000
3. Geser	Per contoh	85.000
4. <i>Nick Break</i>	Per contoh	40.000
5. Lengkung	Per contoh	50.000
6. Uji Takik (<i>Charpy</i>) pada temperatur ruang	Per contoh	55.000
7. Uji Takik (<i>Charpy</i>) pada temperatur dibawah nol	Per contoh	65.000
8. Tekan (<i>Compression</i>)	Per contoh	45.000
9. Pelebaran (<i>Expansion</i>)	Per contoh	40.000
10. Linyak/Perataan (<i>Flattening</i>)	Per contoh	40.000
11. Lentur	Per contoh	40.000
12. Puntir	Per contoh	40.000
13. Lilit	Per contoh	45.000
14. Keras/Titik	Per contoh	8.000
15. Tekan Air	Per contoh	85.000
16. Tekan Udara	Per contoh	130.000
17. Makroskopis	Per contoh	80.000
18. Mikroskopis	Per contoh	95.000
19. Mikroskopis dan Mounting	Per contoh	115.000
20. Tempa	Per contoh	75.000
21. Penuaan	Per contoh	60.000
22. Kapasitas/Volume	Per contoh	20.000
23. Ketahanan Pengembangan (<i>expand</i>) tetap	Per contoh	55.000
24. Ketahanan Pecah	Per contoh	65.000
25. Uji Gores (<i>Cross Scoring</i>)	Per contoh	25.000
26. <i>Erichson</i>	Per contoh	20.000
27. Keras Pensil	Per contoh	20.000
28. Semprot Kabut Garam	Per contoh/jam	3.000
29. Berat Lapis Seng	Per contoh	100.000
30. <i>Radiography Expose</i>	Per contoh	65.000
31. Uji Kerataan Lapis Seng	Per contoh	45.000
32. Pemotretan Hitam Putih Mikro	Per contoh	20.000
33. Pemotretan Hitam Putih Makro	Per contoh	15.000
34. Pemotretan Hitam Putih Biasa	Per contoh	10.000
35. Pemotretan Berwarna Mikro	Per contoh	25.000
36. Pemotretan Berwarna Makro	Per contoh	20.000
37. Pemotretan Berwarna Biasa	Per contoh	15.000
38. Pencetakan Hitam Putih ukuran 6 cm x 9 cm	Per contoh	10.000

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rp)
39. Pencetakan Hitam Putih ukuran 9 cm x 12 cm	Per contoh	10.000
40. Pencetakan Hitam Putih ukuran 12 cm x 18 cm	Per contoh	10.000
41. Pencetakan Hitam Putih ukuran 18 cm x 24 cm	Per contoh	15.000
42. Pencetakan Berwarna ukuran 6 cm x 9 cm	Per contoh	10.000
43. Pencetakan Berwarna ukuran 9 cm x 12 cm	Per contoh	10.000
44. Pencetakan Berwarna ukuran 12 cm x 18 cm	Per contoh	10.000
45. Pencetakan Berwarna ukuran 18 cm x 24 cm	Per contoh	15.000
46. Dimensi	Per contoh	35.000
47. Visual	Per contoh	15.000
48. Uji Tetes (<i>Drop Test</i>)	Per contoh	55.000
49. Pembebanan	Per contoh	60.000
50. Tebal lapisan 3 kali Pengukuran	Per contoh	40.000
51. Berat lapisan Timah 3 kali Pengukuran	Per contoh	65.000
52. Kebocoran dengan Fushin	Per contoh	40.000
53. Mampu Mesin (Besi Tuang Kelabu)	Per contoh	40.000
54. Massa/luas	Per contoh	25.000
55. Reflika dan Foto (Mikroskopis)	Per contoh	195.000
56. Tarik Patah	Per contoh	50.000
57. Tarik Leleh	Per contoh	50.000
58. Tekuk (<i>Bending</i>)	Per contoh	30.000
59. Tarik (<i>Tensile</i>)	Per contoh	50.000
60. Lengkung Sisi (<i>Side Brend</i>)	Per contoh	30.000
61. Uji Beban (<i>Proof Load</i>)	Per contoh	50.000
62. Celup	Per contoh	36.000
63. Uji Momen	Per contoh	35.000
64. Makro Etsa	Per contoh	85.000
65. Uji Hidrostatik	Per contoh	65.000
66. Uji Pneumatik	Per contoh	100.000
67. Uji Ketahanan Pegas	Per contoh	40.000
68. <i>Setting Relief Valve</i>	Per contoh	100.000
69. Keterangan Hasil Uji	Per contoh	35.000
70. Analisa Kimia Spektrofotometer	Per contoh	20.000
b. Komoditas		
1. Baterai Kendaraan Bermotor Roda Empat Jenis		
1) NS 40	Per contoh	520.000
2) NS 50	Per contoh	520.000
3) NS 60	Per contoh	650.000
4) NS 70	Per contoh	650.000
5) N 40	Per contoh	520.000
6) N 50	Per contoh	650.000

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rp)
7) N 50 Z	Per contoh	650.000
8) N 70	Per contoh	780.000
9) N 70 Z	Per contoh	780.000
10) N 100	Per contoh	910.000
11) N 100 Z	Per contoh	910.000
12) N 120	Per contoh	1.040.000
13) N 150	Per contoh	1.170.000
14) N 200	Per contoh	1.300.000
a) Dimensi dan Unjuk Kerja		
(1) 32 - 44 Amper Jam (<i>Ampere Hour</i>)	Per contoh	1.520.000
(2) 45 - 66 Amper Jam (<i>Ampere Hour</i>)	Per contoh	1.650.000
(3) 67 - 96 Amper Jam (<i>Ampere Hour</i>)	Per contoh	1.780.000
(4) 100 - 110 Amper Jam (<i>Ampere Hour</i>)	Per contoh	1.910.000
(5) 120 Amper Jam (<i>Ampere Hour</i>)	Per contoh	2.040.000
(6) 150 Amper Jam (<i>Ampere Hour</i>)	Per contoh	2.170.000
(7) 200 - 220 Amper Jam (<i>Ampere Hour</i>)	Per contoh	2.300.000
b) Umur	Per contoh	4.000.000
2. Baterai Kering (Minimum 48 buah)	Per contoh	600.000
3. Lampu Pijar		
1) Lampu Pijar 10 Watt	Per contoh	400.000
2) Lampu Pijar 15 Watt	Per contoh	450.000
3) Lampu Pijar 25 Watt	Per contoh	550.000
4) Lampu Pijar 40 Watt	Per contoh	690.000
5) Lampu Pijar 60 Watt	Per contoh	885.000
6) Lampu Pijar 75 Watt	Per contoh	1.030.000
7) Lampu Pijar 100 Watt	Per contoh	1.270.000
8) Lampu Swaballast	Per contoh	1.900.000
4. Karung Plastik Dalam	Per contoh	450.000
5. Karung Plastik Luar		
1) Kemasan Beras (Standar Nasional Indonesia/SNI atau Standar Badan Umum Logistik/Bulog)	Per contoh	650.000
2) Kemasan Pasir	Per contoh	700.000
3) Kemasan Pupuk	Per contoh	600.000
6. Karung Plastik Kantong Luar	Per contoh	310.000
7. Karung Plastik Kemasan Pasir	Per contoh	700.000
8. Penyemprot Hama tekanan sedang	Per contoh	600.000
9. Pompa Air Tangan Torak Dangkal	Per contoh	600.000
10. Pompa Air Tangan Torak Dalam	Per contoh	800.000
11. Pipa <i>Poly Vinyl Chloride (PVC)</i> Saluran Air Minum		
1) <i>Standar Japan Industrial Standard (JIS)</i>	Per contoh	1.100.000
2) <i>Standar Nasional Indonesia (SNI)</i>	Per contoh	1.400.000
12. Pipa <i>Poly Vinyl Chloride (PVC)</i> untuk Saluran Air Buangan (SNI)	Per contoh	1.200.000

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rp)
13. Pipa <i>Poly Vinyl Chloride (PVC)</i> untuk Saluran Air Minum (<i>Organization for International Standard/ISO</i>)	Per contoh	1.200.000
14. Pipa <i>Poly Vinyl Chloride (PVC)</i> Saluran Air Minum (JIS)	Per contoh	1.300.000
15. Pipa Poliester Gelas untuk Saluran Air Bertekanan dan Saluran Air buangan	Per contoh	900.000
16. Pembasmi Nyamuk Elektrik (<i>Electric Mosquito Destroyer</i>)	Per contoh	315.000
17. Lembaran Karet	Per contoh	440.000
18. Slang Karet	Per contoh	300.000
19. Geotekstil (<i>Geotextile</i>)	Per contoh	850.000
20. Bahan Isolasi Listrik	Per contoh	65.000
21. Komponen <i>Poly Vinyl Chloride (PVC)</i> untuk Kawat dan Kabel Listrik	Per contoh	405.000
22. Lampu Tekan	Per contoh	325.000
23. Kursi Lipat Kerangka Baja	Per contoh	1.260.000
24. Dokvender	Per contoh	485.000
25. <i>Elastomer Bearing Pad</i>	Per contoh	190.000
26. Kompor Minyak Tanah	Per contoh	240.000
27. Kancing Plastik	Per contoh	165.000
28. <i>Poly Vinyl Chloride (PVC) Water stop</i>	Per contoh	195.000
29. Busa Poliuretan (<i>Polyurethane Foam</i>)	Per contoh	520.000
30. Pipa Poliester Serat Gelas untuk Tekanan Rendah	Per contoh	500.000
31. Karet Bantalan Jembatan	Per contoh	390.000
32. Karet Bantalan Dermaga	Per contoh	380.000
33. Busa Poliuretan	Per contoh	290.000
34. Rol Karet Gilingan Padi	Per contoh	570.000
35. Jerigen Plastik Poliuretan untuk Air Minum Kapasitas 20 liter	Per contoh	598.000
36. Pelampung Penolong	Per contoh	644.000
37. Ban dalam Kendaraan Penumpang	Per contoh	600.000
38. Ban dalam Sepeda Motor	Per contoh	600.000
39. Sambungan Pipa <i>Poly Vinyl Chloride (PVC)</i> untuk Air Minum	Per contoh	530.000
40. Sambungan Pipa <i>Poly Vinyl Chloride (PVC)</i> untuk Air Buangan	Per contoh	530.000
41. Selang Karet untuk Industri	Per contoh	420.000
42. Karet Seal Botol Elpiji (<i>Liquid Petroleum Gas/LPG</i>)	Per contoh	670.000
43. Tali Plastik	Per contoh	276.000
44. Pipa <i>Poly Vinyl Chloride (PVC)</i> Pelindung Kabel Telepon	Per contoh	800.000
45. Pipa Poli Etilen (PE) untuk Saluran Air Minum	Per contoh	2.350.000

46. Pipa . . .

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rp)
46. Pipa Poli Etilen (PE) untuk Saluran Gas	Per contoh	2.350.000
47. Sepatu Rem Kereta Api	Per contoh	860.000
48. Seal Tutup Tabung Elpiji (<i>Liquid Petroleum Gas/LPG</i>) Spesifikasi	Per contoh	470.000
49. Seal Karet untuk Pipa <i>Poly Vinyl Chloride (PVC)</i>	Per contoh	485.000
50. Mangkuk Plastik	Per contoh	420.000
51. <i>Side Bearer</i>	Per contoh	800.000
52. <i>Thermacell</i>	Per contoh	725.000
53. <i>Vulcan Coupling</i>	Per contoh	280.000
54. <i>Roof Handle</i>	Per contoh	255.000
55. Uji Tarik <i>Rubber Mounting</i>	Per contoh	150.000
56. Uji Tarik Material Geomembran	Per contoh	150.000
57. <i>IRJ</i>	Per contoh	700.000
58. Selang (<i>Hose</i>)	Per contoh	210.000
59. Ring Karet Perapat Pipa	Per contoh	400.000
60. Rem Blok Komposit	Per contoh	700.000
61. Bola Sepak (Standar Nasional Indonesia/SNI)	Per contoh	500.000
62. Bola Voli (Standar Nasional Indonesia/SNI)	Per contoh	450.000
63. Bola Basket (Standar Nasional Indonesia/SNI)	Per contoh	500.000
64. Sikat Karbon (<i>Carbon Brush</i>)	Per contoh	600.000
65. Unjuk Kerja <i>V-Belt</i>	Per contoh	1.650.000
66. Mesin Diesel (Unjuk Kerja)	Per contoh	2.000.000
67. Aki Sepeda Motor		
1) Dimensi dan Unjuk Kerja	Per contoh	705.000
2) Umur dan Vibrasi	Per contoh	3.700.000
68. <i>IRJ</i> (Ketahanan Isolasi/ <i>Isolation Resistance</i>)	Per contoh	200.000
69. Radiator Alat Pemanggang (<i>Radiator Grill</i>)	Per contoh	520.000
70. Pelampung Penolong	Per contoh	560.000
71. Dongkrak	Per contoh	200.000
72. Fender Karet (Standar Nasional Indonesia/SNI)	Per contoh	550.000
73. Geomembran		
1) Ketebalan (<i>Thickness</i>)	Per contoh	30.000
2) Gramatur (<i>Mass</i>)	Per contoh	30.000
3) Berat Jenis (<i>Density</i>)	Per contoh	30.000
4) Uji Tarik (<i>Tensile Properties</i>)	Per contoh	150.000
5) Ketahanan Sobek (<i>Tear Resist</i>)	Per contoh	120.000
6) Ketahanan Tusuk (<i>Puncture</i>)	Per contoh	120.000
7) Kandungan Karbon	Per contoh	100.000
8) Dispersi Karbon Hitam	Per contoh	120.000
9) Indeks Aliran Leleh	Per contoh	100.000
10) Kuat Tarik Sambungan	Per contoh	120.000

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rp)
74. Karet Isolasi (<i>Insulation Rubber</i>)		
1) Kekerasan (<i>Hardness</i>)	Per contoh	30.000
2) Kuat Tarik (<i>Tensile Strength</i>)	Per contoh	150.000
3) Kuat Mulur (<i>Elongation at Break</i>)	Per contoh	30.000
4) Kuat Sobek (<i>Tear Strength</i>)	Per contoh	120.000
5) Tekanan (<i>Compression</i>) pada Suhu 70°C selama 22 jam	Per contoh	190.000
6) Uji Gunting (<i>Shear Test</i>)	Per contoh	120.000
75. <i>Wear Plate</i>		
1) Kuat Tarik (<i>Tensile</i>)	Per contoh	150.000
2) Kuat Tekan (<i>Compression</i>)	Per contoh	120.000
3) Kuat Pukul (<i>Impact</i>)	Per contoh	150.000
4) Nilai Keausan (<i>Wear Rate</i>)	Per contoh	150.000
5) Koefisien Gesek (<i>Friction Coefficient</i>)	Per contoh	100.000
76. Uji Statis Penghadang Lumpur (<i>Mud Guard Static Test</i>)	Per contoh	600.000
77. Helm Petugas Pengendalian Masyarakat (Dalmas)		
1) Impak	Per contoh	150.000
2) Tembus Cahaya	Per contoh	100.000
3) Penetrasi	Per contoh	150.000
78. Tongkat Bentuk T/Tameng (Uji Lentur)	Per contoh	150.000
c. Otomotif dan Mesin		
1. Kampas Rem	Per contoh	915.000
2. Paku Marka Jalan	Per contoh	635.000
3. Helm Kendaraan Bermotor	Per contoh	600.000
4. Helm Kendaraan Bermotor (Standar Nasional Indonesia/SNI)	Per contoh	1.400.000
5. Piston	Per contoh	520.000
6. Knalpot	Per contoh	3.325.000
7. Helm Industri	Per contoh	240.000
8. Ban Dalam Kendaraan Bermotor	Per contoh	600.000
9. Ban Luar Sepeda Motor	Per contoh	2.000.000
10. Torak untuk Motor Bakar Pembakaran Dalam	Per contoh	685.000
11. Cermin Kendaraan Bermotor	Per contoh	390.000
12. Rantai Sepeda Motor	Per contoh	1.625.000
13. Motor Bakar Gerak Bolak Balik	Per contoh	1.560.000
14. Ban Dalam Sepeda Motor	Per contoh	455.000
15. Pompa Sentrifugal	Per contoh	1.850.000
16. Busi Dudukan Rata	Per contoh	355.000
17. Ban Luar Mobil Penumpang	Per contoh	2.500.000
18. Ban Luar Truk Ringan	Per contoh	2.750.000
19. Ban Luar Truk dan Bis	Per contoh	3.000.000

d. Mekanik . . .

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rp)
d. Mekanik Logam		
1. Baja Tulangan Beton/Polos	Per contoh	175.000
2. Baja Lembaran Lapis Seng	Per contoh	350.000
3. Baja Lembaran Lapisan Seng yang diberi Cat Berwarna	Per contoh	1.905.000
4. Pelat <i>Ijzer</i>	Per contoh	535.000
5. Baut Mur	Per contoh	360.000
6. Besi Tuang Kelabu	Per contoh	870.000
7. Belincong	Per contoh	75.000
8. Cangkul	Per contoh	75.000
9. Elektroda Las	Per contoh	720.000
10. Garpu Tanah	Per contoh	95.000
11. Jaringan Kawat Baja Las untuk Tulang Beton	Per contoh	200.000
12. Kualifikasi Juru Las (Pelat)	Per contoh	350.000
13. Kualifikasi Juru Las (Pipa)	Per contoh	500.000
14. Kualifikasi Juru Las (Pipa) diatas 2 inchi	Per contoh	520.000
15. Kampak	Per contoh	75.000
16. Kawat Bronjong	Per contoh	985.000
17. Kawat Baja Lapis Seng	Per contoh	360.000
18. Kunci Gardu	Per contoh	190.000
19. Kunci Pintu Rumah Sederhana	Per contoh	245.000
20. Linggis	Per contoh	75.000
21. Paku Keling	Per contoh	645.000
22. Penyambung Pipa Berulir dari Besi Tuang Meleabel	Per contoh	355.000
23. Peta Kualifikasi Pengelasan	Per contoh	565.000
24. Pelat Ketel Baru	Per contoh	925.000
25. Pelat Ketel Tua	Per contoh	465.000
26. Percobaan Las Sejalan	Per contoh	355.000
27. Pipa Baja Konstruksi Umum	Per contoh	305.000
28. Pipa Baja Lapis Seng	Per contoh	425.000
29. Pipa Kuningan	Per contoh	215.000
30. Pipa <i>Stainless Steel</i>	Per contoh	745.000
31. Pipa Air Ketel Uap	Per contoh	725.000
32. Rantai	Per contoh	345.000
33. Rumah Meter Air	Per contoh	110.000
34. Sabit Bergigi	Per contoh	75.000
35. Tabung Elpiji 26,2 liter	Per contoh	995.000
36. Tabung Pemadam Api	Per contoh	445.000
37. Tali Kawat Baja	Per contoh	525.000
38. Sterilisator Uap	Per contoh	900.000
39. Pipa Konduit (Union)	Per contoh	500.000

e. Beton . . .

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rp)
e. Beton		
1. <i>Admixture</i>	Per contoh	975.000
2. Agregat Halus	Per contoh	300.000
3. Agregat Kasar	Per contoh	275.000
4. Bata Beton Pejal	Per contoh	250.000
5. Beton Kedap Air	Per contoh	75.000
6. Bata Beton Berlubang (<i>Hollow Block</i>)	Per contoh	200.000
7. Bata Beton untuk Lantai (<i>Paving Block</i>)	Per contoh	245.000
8. Bata Merah	Per contoh	250.000
9. Batu Alam	Per contoh	650.000
10. Batu Marmer	Per contoh	715.000
11. Bata Merah Pejal	Per contoh	200.000
12. Bata Merah Berlubang	Per contoh	175.000
13. Bata Merah Kerawang	Per contoh	175.000
14. Bata Merah Pelapis	Per contoh	150.000
15. Batu Andesit	Per contoh	750.000
16. Batuan Inti (<i>Core</i>)	Per contoh	150.000
17. Beton Keras Kubus	Per contoh	30.000
18. Beton Keras Silinder	Per contoh	30.000
19. Kayu Lapis	Per contoh	200.000
20. Desain Campuran (<i>Mix Design</i>)	Per contoh	520.000
21. Genteng Beton	Per contoh	550.000
22. Genteng Keramik berglasir	Per contoh	275.000
23. Genteng Keramik	Per contoh	200.000
24. Lembaran Asbes Rata/Gelombang	Per contoh	350.000
25. Genteng Baja	Per contoh	160.000
26. <i>Epoxy + Hardener</i>	Per contoh	300.000
27. Semen Portland tipe I	Per contoh	600.000
28. Semen Portland tipe II	Per contoh	685.000
29. Semen Portland tipe V	Per contoh	615.000
30. Semen Portland Pozolan	Per contoh	720.000
31. <i>Klinker</i>	Per contoh	457.500
32. <i>Raw Meal Kiln Feed</i>	Per contoh	474.000
33. Pozolan (<i>Fly Ash</i>)	Per contoh	685.000
34. Semen Portland Putih	Per contoh	615.000
35. Semen Pemboran	Per contoh	560.000
36. Semen Portland Campur	Per contoh	635.000
37. Semen Portland Komposit	Per contoh	635.000
38. Semen OWC	Per contoh	550.000

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rp)
39. Semen Masonry	Per contoh	665.000
40. Semen Aduk Pasangan	Per contoh	635.000
41. Ubin Semen	Per contoh	150.000
42. Ubin Teraso	Per contoh	200.000
43. Kalibrasi <i>Hammer Test</i>	Per contoh	165.000
44. Kuat Lentur	Per contoh	50.000
45. Modulus Elastisitas	Per contoh	50.000
46. Kedap Air	Per contoh	50.000
47. Kubus Beton/Sambungan Beton		
1) Penetrasi (<i>Permeability</i>)	Per contoh	50.000
2) Uji Tekan	Per contoh	10.000
3) Uji Tarik	Per contoh	10.000
4) Uji Kuat Geser	Per contoh	10.000
48. Silinder Beton		
1) Penetrasi (<i>Permeability</i>)	Per contoh	50.000
2) Uji Tekan	Per contoh	12.000
49. Genteng Metal Lapis Batuan	Per contoh	300.000
50. Pasir (<i>Trass</i>)	Per contoh	599.000
51. Ketahanan Aus/Abrasi	Per contoh	70.000
52. <i>Grouting</i>	Per contoh	240.000
53. Uji Tekan (<i>Compress</i>) dan Berat Jenis Batu Gamping	Per contoh	72.000
54. Balok Beton		
1) Pengukuran Tulangan	Per contoh	150.000
2) Uji Kuat Tekan	Per contoh	300.000
55. Ubin Lantai Marmer	Per contoh	250.000
56. Beton Lantai	Per contoh	300.000
57. Asbes/Eternit Rata	Per contoh	350.000
58. Conblok/Bataco	Per contoh	250.000
59. Bahan Campuran (<i>Additive</i>) Aduk Beton tanpa Bahan Bantu	Per contoh	750.000
60. Absorpsi/Penyerapan Air	Per contoh	50.000
61. Pengeboran Inti (<i>Core Drill</i>) per Titik	Per contoh	750.000
62. Ultrasonik di Lapangan per Titik	Per contoh	50.000
63. Uji Hammer di Lapangan per Kubus	Per contoh	20.000
f. Kriteria Uji Kimia Anorganik		
1. Uji unsur Kimia secara Spektrofotometri Serapan Atom (<i>Atomic Absorbtion Spectrophotometry/AAS</i>) meliputi Magnesium (Mg), Mangan (Mn), Kadmium (Cd), Arsen (As), Air Raksa (Hg), Seng (Zn), Tembaga (Cu), Timbal (Pb)	Per contoh	100.000

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rp)
2. Krom Oksida	Per contoh	50.000
3. Berat Jenis	Per contoh	20.000
4. Kehalusan	Per contoh	15.000
5. Daya Tutup	Per contoh	20.000
6. Kadar Bahan Menguap	Per contoh	30.000
7. Kadar Pigmen	Per contoh	20.000
8. Padatan Total	Per contoh	20.000
9. Waktu Mengering	Per contoh	15.000
10. Kekentalan	Per contoh	20.000
11. Titik Nyala	Per contoh	50.000
12. Daya Kilap	Per contoh	50.000
13. Ketebalan Lapisan Cat	Per contoh	20.000
14. Kadar Tembaga Oksida	Per contoh	50.000
15. Kadar Meni Besi	Per contoh	50.000
16. Kadar Seng Chromat	Per contoh	50.000
17. Daya Lekat	Per contoh	15.000
18. Ketahanan Gores	Per contoh	15.000
19. Daya Lentur	Per contoh	15.000
20. Cuaca dipercepat dengan Ultraviolet (UV)	Per contoh	1.000
21. Ketahanan terhadap Kelembaban Nisbi	Per contoh	1.000
22. Ketahanan terhadap Semprot Kabut Garam	Per contoh	3.000
23. Ketahanan terhadap Asam dan Basa	Per contoh	30.000
24. Ketahanan terhadap Pelarut (<i>solvent</i>)	Per contoh	30.000
25. Ketahanan terhadap Panas	Per contoh	20.000
26. Pembentukan Selaput	Per contoh	15.000
27. Kestabilan dalam Penyimpanan	Per contoh	20.000
28. <i>Glass Beads</i>	Per contoh	100.000
29. Thermoplastik	Per contoh	400.000
30. Tegangan Tembus	Per contoh	100.000
31. Kadar <i>Poly Vinyl Chloride (PVC)</i>	Per contoh	125.000
32. Kadar <i>Plastisizer</i>	Per contoh	125.000
33. Blok Rem	Per contoh	340.000
34. Preparasi Contoh	Per contoh	25.000
g. Kriteria Uji Komoditi Kimia Organik		
1. Minyak Pelumas		
1) Abu	Per contoh	25.000
2) Abu Sulfat	Per contoh	30.000
3) Air dan Endapan	Per contoh	25.000
4) Berat Jenis	Per contoh	20.000

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rp)
5) Bilangan Asam	Per contoh	175.000
6) Emulsi Pemisahan Air (<i>Water Separation</i>)	Per contoh	55.000
7) Endapan cara Ekstraksi	Per contoh	50.000
8) Metode <i>Four Ball</i>	Per contoh	552.000
9) <i>Heptane Insolube</i>	Per contoh	350.000
10) Jumlah Asam Kuat (<i>Strong Acid Number/SAN</i>)	Per contoh	175.000
11) Jumlah Angka Asam (<i>Total Acid Number/TAN</i>)	Per contoh	175.000
12) Kandungan Air	Per contoh	60.000
13) Kandungan Aspal	Per contoh	150.000
14) Kecenderungan Berbusa (<i>foaming</i>)	Per contoh	70.000
15) Kekentalan per Suhu (40°C dan 100°C)	Per contoh	100.000
16) Kekentalan Indeks	Per contoh	20.000
17) Koefisien Ekspansi	Per contoh	30.000
18) Oksidasi	Per contoh	75.000
19) Pengenceran oleh Bahan Bakar Minyak (BBM)	Per contoh	25.000
20) Percobaan Korosi	Per contoh	40.000
21) Tak Larut dalam n-Hexana/Pentana	Per contoh	600.000
22) Titik Anilin	Per contoh	60.000
23) Titik Nyala	Per contoh	50.000
24) Titik Bakar	Per contoh	50.000
25) Titik Tuang	Per contoh	50.000
26) <i>Toluene Insolube</i>	Per contoh	150.000
27) Warna menurut <i>American Standard and Testing Material (ASTM)</i>	Per contoh	15.000
28) Penyulingan/Destilasi	Per contoh	35.000
2. Minyak Bakar/Residu		
1) Berat Jenis	Per contoh	20.000
2) Endapan cara Ekstraksi	Per contoh	50.000
3) Jumlah Asam Kuat (<i>Strong Acid Number/SAN</i>) Pelarut pure analysis (p.a)	Per contoh	175.000
4) Kalor Bakar	Per contoh	100.000
5) Kandungan Air	Per contoh	60.000
6) Kandungan Belerang	Per contoh	100.000
7) Kekentalan <i>Red Wood I</i>	Per contoh	40.000
8) Sisa Karbon (<i>Carbon Content Residu/CCR</i>)	Per contoh	60.000
9) Titik Nyala	Per contoh	50.000
10) Titik Tuang	Per contoh	50.000
3. Minyak Diesel		
1) Berat Jenis	Per contoh	20.000
2) Endapan cara Ekstraksi	Per contoh	50.000

3) Jumlah . . .

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rp)
3) Jumlah Asam Kuat (<i>Strong Acid Number/SAM</i>) Pelarut pure analysis (p.a)	Per contoh	175.000
4) Kandungan Abu	Per contoh	25.000
5) Kandungan Air	Per contoh	60.000
6) Kandungan Belerang	Per contoh	105.000
7) Kekentalan <i>Red Wood I</i>	Per contoh	35.000
8) Sisa Karbon (<i>Carbon Content Residu/CCR</i>)	Per contoh	60.000
9) Titik Nyala	Per contoh	50.000
10) Titik Tuang	Per contoh	50.000
4. Bahan Bakar Padat (Batubara, Kokas, Arang)		
1) Abu	Per contoh	25.000
2) Air	Per contoh	25.000
3) Atsiri (<i>Volatile Mater</i>)	Per contoh	25.000
4) Belerang	Per contoh	105.000
5) Chlorida	Per contoh	75.000
6) Karbon Terikat	Per contoh	80.000
7) Kalor Bakar	Per contoh	100.000
8) Phosphor	Per contoh	70.000
5. Minyak Gemuk (<i>Grease</i>)		
1) Penetrasi (<i>worked</i>)	Per contoh	50.000
2) Titik Lunak	Per contoh	50.000
3) Metode <i>Four Ball</i>	Per contoh	800.000
4) Asam Bebas (<i>Free Acid</i>)	Per contoh	50.000
5) Basa Bebas (<i>Free Alkali</i>)	Per contoh	50.000
6) Abu	Per contoh	25.000
7) Air	Per contoh	60.000
8) Korosi	Per contoh	40.000
9) Berat Jenis	Per contoh	20.000
10) <i>Drop Melting Point</i>	Per contoh	20.000
6. Asphalt		
1) Penetrasi (<i>Worked</i>)	Per contoh	50.000
2) Titik Lunak	Per contoh	50.000
3) <i>Ductility</i>	Per contoh	70.000
4) <i>Loss on Heating</i>	Per contoh	35.000
5) Abu	Per contoh	25.000
6) Titik Nyala	Per contoh	50.000
7) Kekentalan	Per contoh	50.000
8) Kandungan Air	Per contoh	60.000
9) Destilasi	Per contoh	50.000

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rp)
10) <i>Settlement 5 Days</i>	Per contoh	30.000
11) Analisa Saringan Ukuran no. 20	Per contoh	50.000
12) <i>Asphaltenes</i>	Per contoh	150.000
13) Kehilangan Berat	Per contoh	50.000
14) Kelarutan Karbon Tetraklorida (CCl ₄)	Per contoh	150.000
15) Parafin	Per contoh	50.000
7. Minyak Rem (<i>Brake Fluid</i>)		
1) Endapan setelah Uji Korosi	Per contoh	40.000
2) <i>Equilibrium Reflux</i>	Per contoh	40.000
3) Titik didih (<i>boiling point/ERBP</i>)	Per contoh	40.000
4) Kekentalan Kinematis Suhu 100°C	Per contoh	50.000
5) Kestabilan Cairan pada Suhu Tinggi	Per contoh	40.000
6) Ketahanan terhadap Oksidasi	Per contoh	85.000
7) Korosi	Per contoh	200.000
8) Penguapan	Per contoh	130.000
9) Derajat Keasaman (pH)	Per contoh	30.000
10) Titik Tuang	Per contoh	50.000
11) Toleran Air	Per contoh	50.000
12) Uji terhadap Karet (Karet dari Konsumen)	Per contoh	190.000
13) <i>Wet ERBP</i>	Per contoh	40.000
14) Warna	Per contoh	15.000
8. Minyak Solar		
1) Berat Jenis	Per contoh	20.000
2) Destilasi	Per contoh	50.000
3) Endapan cara Ekstraksi	Per contoh	50.000
4) Indeks Cetana (Perhitungan)	Per contoh	20.000
5) Jumlah Asam Kuat (<i>Strong Acid Number/SAN</i>)	Per contoh	150.000
6) Jumlah Angka Asam (<i>Total Acid Number/TAN</i>)	Per contoh	150.000
7) Kandungan Abu	Per contoh	25.000
8) Kandungan Air	Per contoh	60.000
9) Kandungan Belerang	Per contoh	100.000
10) Kekentalan Kinematik	Per contoh	50.000
11) Sisa Carbon (<i>Carbon Content Residu/CCR</i>)	Per contoh	60.000
12) Titik Nyala	Per contoh	50.000
13) Titik Tuang	Per contoh	50.000
14) Warna menurut <i>American Standard and Testing Material (ASTM)</i>	Per contoh	15.000
15) <i>Strip Test</i> pada Tembaga (Cu)	Per contoh	30.000

9. Minyak . . .

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rp)
9. Minyak Trafo		
1) Berat Jenis (<i>Density</i>)	Per contoh	20.000
2) Kekentalan Kinematis (<i>Kinematic Viscosity</i>) 40°C Cst	Per contoh	50.000
3) Kekentalan Kinematis (<i>Kinematic Viscosity</i>) 100°C Cst	Per contoh	50.000
4) Titik Tuang (<i>Pour Point</i>)	Per contoh	50.000
5) Kandungan Air (<i>Water Content</i>)	Per contoh	60.000
6) Endapan (<i>Sediment</i>)	Per contoh	50.000
7) Jumlah Angka Asam (<i>Total Acid Number/TAN</i>)	Per contoh	150.000
8) Titik Didih (<i>Boiling Point</i>)	Per contoh	50.000
9) Tegangan Tembus	Per contoh	100.000
10. Plamir Kayu	Per contoh	120.000
11. Cat sebagai Emulsi dengan :		
1) Cuaca Luar 1 tahun	Per contoh	300.000
2) Cuaca dipercepat 600 jam dengan Alat QUV	Per contoh	900.000
12. Cat Genteng dengan :		
1) Cuaca luar 2 tahun	Per contoh	370.000
2) Cuaca dipercepat 1.200 jam dengan Alat QUV	Per contoh	1.400.000
13. Cat Dasar Meni Timbal dengan :		
1) Cuaca luar 6 tahun	Per contoh	400.000
2) Cuaca dipercepat 600 jam dengan Alat QUV	Per contoh	800.000
14. Cat <i>Anti Fouling</i> untuk Bawah Kapal Baja	Per contoh	300.000
15. Cat Akhir Nitro Celulose untuk Mobil dengan :		
1) Cuaca luar 1 tahun	Per contoh	700.000
2) Cuaca dipercepat 600 jam dengan Alat QUV	Per contoh	1.200.000
16. Plamir Timbal	Per contoh	150.000
17. Cat Meni Besi dengan :		
1) Cuaca luar 1 tahun	Per contoh	800.000
2) Cuaca dipercepat 300 jam dengan Alat QUV	Per contoh	1.000.000
18. Pernis Kayu dengan :		
1) Cuaca luar 1 tahun	Per contoh	300.000
2) Cuaca dipercepat 300 jam dengan Alat QUV	Per contoh	700.000
19. Cat Dasar Seng Chromate untuk Besi dan Baja dengan :		
1) Cuaca luar 1 tahun	Per contoh	700.000
2) Cuaca dipercepat 600 jam dengan Alat QUV	Per contoh	900.000
20. Cat Dasar Anti Korosi untuk Lambung Bawah Kapal Baja	Per contoh	250.000
21. Mutu Cat Dasar Meni Besi bermutu sedang dengan :		
1) Cuaca luar 1 tahun	Per contoh	250.000
2) Cuaca dipercepat 300 jam dengan Alat QUV	Per contoh	600.000

22. Cat . . .

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rp)
22. Cat Tembok Emulsi dengan :		
1) Cuaca luar 1 tahun	Per contoh	200.000
2) Cuaca dipercepat 600 jam dengan Alat <i>QUV</i>	Per contoh	800.000
23. Cat Marka Jalan		
1) Cat Marka Jalan <i>Cold Paint</i>	Per contoh	200.000
2) Thermoplastik	Per contoh	400.000
3) <i>Glass Beads</i>	Per contoh	100.000
24. Gondorukem/Damar		
1) Bilangan Asam	Per contoh	50.000
2) Bilangan Penyabunan	Per contoh	50.000
3) Tak larut dalam Toluene	Per contoh	100.000
4) Abu	Per contoh	20.000
5) Warna Metode <i>Gadner</i>	Per contoh	15.000
6) Titik Lunak	Per contoh	50.000
7) Minyak Atsiri	Per contoh	75.000
8) Bahan tak Bersabun	Per contoh	50.000
25. Makanan Ternak		
1) Abu	Per contoh	20.000
2) Protein	Per contoh	75.000
3) Lemak	Per contoh	100.000
4) Karbohidrat	Per contoh	75.000
5) Air	Per contoh	25.000
6) Kalsium Oksida	Per contoh	50.000
7) Fospor Oksida	Per contoh	50.000
8) Serat Kasar	Per contoh	50.000
9) Kalori (Perhitungan)	Per contoh	15.000
26. Arang Aktif		
1) Bagian yang hilang pada Pemanasan	Per contoh	25.000
2) Air	Per contoh	25.000
3) Abu	Per contoh	20.000
4) Daya Serap terhadap Yodium	Per contoh	70.000
5) Daya Serap terhadap Metilen Biru	Per contoh	70.000
6) Derajat Keasaman (pH)	Per contoh	20.000
7) Ukuran Partikel	Per contoh	15.000
8) Karbon Aktif Murni (Perhitungan)	Per contoh	15.000
27. Pipa <i>Poly Vinyl Chloride (PVC)</i>		
1) Kadar <i>Poly Vinyl Chloride (PVC)</i>	Per contoh	125.000
2) Kadar <i>Plastisizer</i>	Per contoh	125.000
3) <i>Poly Vinyl Chloride (PVC)</i> Ekstraksi (SNI)	Per contoh	125.000
4) <i>Poly Vinyl Chloride (PVC)</i> Ekstraksi (JIS)	Per contoh	375.000

h. Kriteria . . .

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rp)
h. Kriteria Uji Kimia Logam dan Korosi		
1. Baja Karbon dan Besi Cor		
1) Karbon	Per contoh	90.000
2) Mangan (Mn)	Per contoh	50.000
3) Silikon (Si)	Per contoh	50.000
4) Fosfor (P)	Per contoh	90.000
5) Belerang	Per contoh	60.000
2. <i>Stainless Steel</i>		
1) Karbon	Per contoh	90.000
2) Mangan (Mn)	Per contoh	50.000
3) Silikon (Si)	Per contoh	50.000
4) Fosfor (P)	Per contoh	90.000
5) Belerang	Per contoh	60.000
6) Kromium (Cr)	Per contoh	60.000
7) Nikel (Ni)	Per contoh	60.000
8) Tembaga (Cu)	Per contoh	60.000
9) Molibdenum (Mo)	Per contoh	60.000
10) Titanium (Ti)	Per contoh	60.000
11) Vanadium (V)	Per contoh	60.000
3. Baja Lapis Seng (Kawat dan Lembaran)		
1) Karbon	Per contoh	90.000
2) Mangan (Mn)	Per contoh	50.000
3) Silikon (Si)	Per contoh	50.000
4) Fosfor (P)	Per contoh	90.000
5) Belerang	Per contoh	60.000
6) Berat Lapisan	Per contoh	100.000
7) Tebal Lapisan	Per contoh	80.000
4. Ferro Silikon dan Ferro Mangan		
1) Karbon	Per contoh	90.000
2) Mangan (Mn)	Per contoh	50.000
3) Silikon (Si)	Per contoh	50.000
4) Fosfor (P)	Per contoh	90.000
5) Besi (Fe)	Per contoh	50.000
6) Belerang	Per contoh	60.000
7) Alumunium	Per contoh	80.000
5. Logam Babit		
1) Tembaga (Cu)	Per contoh	70.000
2) Timbal (Pb)	Per contoh	70.000

3) Timah . . .

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rp)
3) Timah (Sn)	Per contoh	70.000
4) Antinom (Sb)	Per contoh	70.000
5) Seng (Zn)	Per contoh	70.000
6. Tembaga, Kuningan dan Perunggu		
1) Tembaga (Cu)	Per contoh	70.000
2) Timbal (Pb)	Per contoh	70.000
3) Timah (Sn)	Per contoh	70.000
4) Antimon (Sb)	Per contoh	70.000
5) Seng (Zn)	Per contoh	70.000
6) Alumunium (Al)	Per contoh	80.000
7) Besi (Fe)	Per contoh	50.000
8) Nikel (Ni)	Per contoh	70.000
9) Magnesium (Mg)	Per contoh	50.000
7. Alumunium dan Paduannya		
1) Tembaga (Cu)	Per contoh	70.000
2) Timbal (Pb)	Per contoh	70.000
3) Besi (Fe)	Per contoh	50.000
4) Kromium (Cr)	Per contoh	60.000
5) Magnesium (Mg)	Per contoh	50.000
6) Nikel (Ni)	Per contoh	70.000
7) Mangan (Mn)	Per contoh	50.000
8) Silikon (Si)	Per contoh	50.000
9) Seng (Zn)	Per contoh	70.000
10) Titanium (Ti)	Per contoh	60.000
11) Bismut (Bi)	Per contoh	60.000
8. Logam dan Anoda Magnesium		
1) Tembaga (Cu)	Per contoh	70.000
2) Timbal (Pb)	Per contoh	70.000
3) Besi (Fe)	Per contoh	50.000
4) Kromium (Cr)	Per contoh	60.000
5) Magnesium (Mg)	Per contoh	50.000
6) Nikel (Ni)	Per contoh	70.000
7) Mangan (Mn)	Per contoh	50.000
8) Silikon (Si)	Per contoh	50.000
9) Seng (Zn)	Per contoh	70.000
10) Alumunium (Al)	Per contoh	80.000
9. Logam Zink Anoda		
1) Tembaga (Cu)	Per contoh	70.000
2) Timbal (Pb)	Per contoh	70.000

3) Besi . . .

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rp)
3) Besi (Fe)	Per contoh	50.000
4) Kromium (Cr)	Per contoh	60.000
5) Magnesium (Mg)	Per contoh	50.000
6) Nikel (Ni)	Per contoh	70.000
7) Mangan (Mn)	Per contoh	50.000
8) Silikon (Si)	Per contoh	50.000
9) Seng (Zn)	Per contoh	70.000
10) Alumunium (Al)	Per contoh	80.000
10. Timah dan Timah Solder		
1) Tembaga (Cu)	Per contoh	70.000
2) Timbal (Pb)	Per contoh	70.000
3) Besi (Fe)	Per contoh	50.000
4) Kadmium (Cd)	Per contoh	60.000
5) Antimon (Sb)	Per contoh	70.000
6) Timah (Sn)	Per contoh	70.000
7) Arsen (As)	Per contoh	70.000
8) Bismut (Bi)	Per contoh	60.000
9) Seng (Zn)	Per contoh	70.000
10) Perak (Ag)	Per contoh	100.000
11) Emas (Au)	Per contoh	100.000
12) Alumunium (Al)	Per contoh	80.000
11. Logam Antimon		
1) Antimon (Sb)	Per contoh	70.000
2) Berat Jenis (Bj)	Per contoh	50.000
12. Logam Timbal		
1) Timbal (Pb)	Per contoh	70.000
2) Berat Jenis (Bj)	Per contoh	50.000
13. Logam-logam Lain		
1) Zirkonim (Zn)	Per contoh	90.000
2) Wolfram (W)	Per contoh	90.000
3) Emas (Au)	Per contoh	100.000
4) Platina (Pt)	Per contoh	100.000
5) Niobium/Colobium (Nb)	Per contoh	100.000
6) Cobal (Co)	Per contoh	90.000
7) Indium (In)	Per contoh	100.000
14. Pengujian Korosi dan Ketebalan Lapisan		
1) Semprot Kabut Garam	Per contoh	3.000
2) Tebal Lapisan	Per contoh	80.000

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rp)
i. Aneka Bahan		
1. Batuan Phosphate		
1) Kadar Air	Per contoh	25.000
2) Fospor Oksida Total	Per contoh	50.000
3) Fospor Larut Asam Sitrat 2 %	Per contoh	50.000
4) Kalsium Oksida	Per contoh	50.000
5) Magnesium Oksida	Per contoh	50.000
6) Besi Oksida	Per contoh	50.000
7) Alumunium Oksida	Per contoh	50.000
8) Kalium Oksida	Per contoh	50.000
9) Natrium Oksida	Per contoh	50.000
10) Kehalusan	Per contoh	25.000
11) Fluor	Per contoh	50.000
2. Ammonium Mono Phosphate		
1) Phosphate	Per contoh	50.000
2) Nitrogen	Per contoh	70.000
3. <i>Guano, Nitrogen Posfat Kalium (NPK)</i> , Tanah Pertanian		
1) Kadar Air	Per contoh	25.000
2) Fospor Oksida	Per contoh	50.000
3) Kalium Oksida	Per contoh	50.000
4) Nitrogen	Per contoh	70.000
5) Bahan Organik	Per contoh	50.000
6) Kapasitas Tukar Kation	Per contoh	50.000
4. Kieserit		
1) Magnesium	Per contoh	50.000
2) Kalsium Oksida	Per contoh	50.000
3) Sulfat	Per contoh	50.000
4) Kadar Air	Per contoh	25.000
5. Seng Sulfat		
1) Seng	Per contoh	50.000
2) Sulfat	Per contoh	50.000
3) Besi	Per contoh	50.000
4) Klorida	Per contoh	50.000
6. Boraks		
1) Natrium Oksida/Barium Oksida	Per contoh	50.000
2) Kadar Air	Per contoh	25.000
7. Alumunium Sulfat		
1) Alumunium Oksida	Per contoh	50.000
2) Besi	Per contoh	50.000

3) Sulfat . . .

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rp)
3) Sulfat	Per contoh	50.000
4) Klorida	Per contoh	50.000
5) Asam Sulfat	Per contoh	50.000
6) Arsen dengan metode Spektrofotometri Serapan Atom (<i>Atomic Absorbtion Spectrophotometry/AAS</i>)	Per contoh	100.000
7) Timbal dengan metode Spektrofotometri Serapan Atom (<i>Atomic Absorbtion Spectrophotometry/AAS</i>)	Per contoh	100.000
8) Tak Larut Air	Per contoh	30.000
9) Kadar Air	Per contoh	25.000
8. <i>Water Glass</i>		
1) Natrium Oksida	Per contoh	50.000
2) Silika Oksida	Per contoh	50.000
9. Urea		
1) Nitrogen	Per contoh	70.000
2) Amonium	Per contoh	50.000
3) Biuret	Per contoh	70.000
4) Kadar Air	Per contoh	25.000
10. Kaporit (Klorin)	Per contoh	50.000
11. Kerak Boiler/Korosi/Deposit		
1) Silika	Per contoh	50.000
2) Kalsium Oksida	Per contoh	50.000
3) Magnesium Oksida	Per contoh	50.000
4) Besi Oksida	Per contoh	50.000
5) Alumunium Oksida	Per contoh	50.000
6) Sulfat	Per contoh	50.000
7) Belerang	Per contoh	50.000
8) Klorida	Per contoh	50.000
9) Kalium	Per contoh	50.000
10) Natrium	Per contoh	50.000
11) Titan Oksida	Per contoh	50.000
12) Fospor	Per contoh	50.000
13) Timbal dengan metode Spektrofotometri Serapan Atom (<i>Atomic Absorbtion Spectrophotometry/AAS</i>)	Per contoh	100.000
14) Mangan	Per contoh	50.000
15) Krom	Per contoh	60.000
16) Nikel	Per contoh	50.000
17) Bahan Organik	Per contoh	50.000
18) Hilang Pijar	Per contoh	30.000
19) Derajat Keasaman (pH)	Per contoh	25.000
20) Kadar Air	Per contoh	25.000

12. Garam . . .

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rp)
12. Garam Industri		
1) Natrium/Natrium Klorida	Per contoh	50.000
2) Kalsium	Per contoh	50.000
3) Magnesium	Per contoh	50.000
4) Sulfat	Per contoh	50.000
5) Kadar Air	Per contoh	25.000
13. Garam Dapur (Konsumsi)		
1) Klorida	Per contoh	50.000
2) Sulfat	Per contoh	50.000
3) Kalium Iodat	Per contoh	50.000
4) Magnesium	Per contoh	50.000
5) Air Raksa	Per contoh	100.000
6) Timbal	Per contoh	100.000
7) Besi	Per contoh	50.000
8) Tembaga	Per contoh	50.000
9) Seng	Per contoh	50.000
10) Tak Larut Air	Per contoh	30.000
11) Kadar Air	Per contoh	25.000
14. Asam Format/Asam Cuka		
1) Kadar Asam Format/Asam Cuka	Per contoh	50.000
2) Berat jenis	Per contoh	20.000
3) Klorida	Per contoh	50.000
4) Sulfat	Per contoh	50.000
5) Besi	Per contoh	50.000
6) Timbal	Per contoh	100.000
15. Asam Nitrat		
1) Warna	Per contoh	20.000
2) Kadar Asam Nitrat	Per contoh	50.000
3) Klorida	Per contoh	50.000
4) Sulfat	Per contoh	50.000
5) Besi	Per contoh	50.000
6) Mangan	Per contoh	50.000
7) Timbal	Per contoh	100.000
8) Arsen	Per contoh	100.000
9) Berat Jenis	Per contoh	20.000
16. Asam Klorida		
1) Warna	Per contoh	20.000
2) Kadar Asam Klorida	Per contoh	50.000
3) Sulfat	Per contoh	50.000
4) Nitrat	Per contoh	50.000

5) Besi . . .

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rp)
5) Besi	Per contoh	50.000
6) Mangan	Per contoh	50.000
7) Timbal	Per contoh	100.000
8) Arsen	Per contoh	100.000
9) Berat Jenis	Per contoh	20.000
17. Asam Sulfat		
1) Warna	Per contoh	20.000
2) Kadar Asam Sulfat	Per contoh	50.000
3) Klorida	Per contoh	50.000
4) Besi	Per contoh	50.000
5) Mangan	Per contoh	50.000
6) Timbal	Per contoh	100.000
7) Arsen	Per contoh	100.000
8) Amonium	Per contoh	50.000
9) Nitrat	Per contoh	50.000
10) Seng	Per contoh	50.000
11) Sisa Penguapan	Per contoh	30.000
12) Berat Jenis	Per contoh	20.000
13) Tembaga	Per contoh	50.000
18. Natrium Bikarbonat		
1) Warna	Per contoh	20.000
2) Kadar Natrium Bikarbonat	Per contoh	50.000
3) Klorida	Per contoh	50.000
4) Sulfat	Per contoh	50.000
5) Kalium	Per contoh	50.000
6) Natrium	Per contoh	50.000
7) Krom	Per contoh	60.000
8) Air	Per contoh	25.000
19. Asam Fluorida		
1) Warna	Per contoh	20.000
2) Kadar Asam Fluorida	Per contoh	50.000
3) Klorida	Per contoh	50.000
4) Sulfat	Per contoh	50.000
5) Besi	Per contoh	50.000
6) Sisa Penguapan	Per contoh	30.000
20. Pupuk Cair		
1) Derajat Keasaman (pH)	Per contoh	25.000
2) Nitrogen	Per contoh	70.000
3) Phospor	Per contoh	50.000

4) Kalium . . .

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rp)
4) Kalium	Per contoh	50.000
5) Natrium	Per contoh	50.000
6) Sulfat	Per contoh	50.000
7) Timbal	Per contoh	100.000
8) Arsen	Per contoh	100.000
9) Air Raksa	Per contoh	100.000
10) Tembaga	Per contoh	50.000
11) Sianida	Per contoh	50.000
12) Kalsium	Per contoh	50.000
13) Magnesium	Per contoh	50.000
14) Mangan	Per contoh	50.000
21. Belerang		
1) Belerang	Per contoh	50.000
2) Abu	Per contoh	25.000
3) Kadar Air	Per contoh	25.000
4) Besi Oksida	Per contoh	50.000
5) Bismut	Per contoh	50.000
6) Derajat Keasaman (pH)	Per contoh	25.000
7) Bitumen	Per contoh	50.000
8) Kehalusan	Per contoh	25.000
22. Batuan/Mineral		
1) Silika	Per contoh	50.000
2) Besi Oksida	Per contoh	50.000
3) Alumunium Oksida	Per contoh	50.000
4) Kalsium Oksida	Per contoh	50.000
5) Magnesium Oksida	Per contoh	50.000
6) Sulfat	Per contoh	50.000
7) Mangan	Per contoh	50.000
8) Titan Oksida	Per contoh	50.000
9) Fosfor	Per contoh	50.000
10) Belerang	Per contoh	50.000
11) Kalium Oksida	Per contoh	50.000
12) Natrium Oksida	Per contoh	50.000
13) Derajat Keasaman (pH)	Per contoh	25.000
14) Hilang Pijar termasuk CO ₂	Per contoh	25.000
15) Kadar Air Bebas	Per contoh	25.000
16) Berat Jenis	Per contoh	20.000
17) Klorida	Per contoh	50.000
18) Kehalusan	Per contoh	25.000
23. <i>Poly Alumunium Chloride (PAC)</i> : Alumunium Oksida	Per contoh	50.000

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rp)
j. Lingkungan		
1. Air Minum/Air Bersih/Industri (tanpa Mikrobiologi)	Per contoh	150.000
2. Air Limbah (tanpa Logam Berat)	Per contoh	200.000
G. Industri Kimia dan Produk Bahan Kimia		
a. Industri Kimia		
1. Kadar Abu (SiO ₂)	Per contoh	150.000
2. Kadar Air (metode <i>Karl Fischer</i>)	Per contoh	150.000
3. Kadar Air (metode <i>Aufhauser</i>)	Per contoh	150.000
4. Kadar Air (metode Pipa U)	Per contoh	50.000
5. Hilang Pijar	Per contoh	35.000
6. Indeks Bias	Per contoh	25.000
7. Kerapatan Curah	Per contoh	25.000
8. Posfat	Percontoh	75.000
9. Kadar Sulfat	Per contoh	75.000
10. Titik Nyala	Per contoh	30.000
11. Kadar Zat Aktif	Per contoh	100.000
12. Zat Organik	Per contoh	100.000
13. Zat Pelunak	Per contoh	100.000
14. Kadar Asam/Basa	Per contoh	30.000
15. Kadar <i>Poly Vinyl Chloride (PVC)</i>	Per contoh	100.000
16. Kadar <i>Vinyl Chlorin Monomer (VCM)</i>	Per contoh	550.000
17. Natrium Klorida	Per contoh	50.000
18. Barium (Ba)	Per contoh	75.000
19. Bismuth (Bi)	Per contoh	75.000
20. Air Raksa/ <i>Mercury</i> (Hg)	Per contoh	100.000
21. Cesium (Cs)	Per contoh	75.000
22. Selenium (Se)	Per contoh	75.000
23. Emas (Au)	Per contoh	55.000
24. Lithium (Li)	Per contoh	75.000
25. Iridium (Ir)	Per contoh	75.000
26. Antimoni (Sb)	Per contoh	75.000
27. Boron (B)	Per contoh	75.000
28. Bromida (Br)	Per contoh	75.000
29. Iodin (I ₂)	Per contoh	25.000
30. Fosfat (P)	Per contoh	75.000
31. Fosfat Total	Per contoh	75.000
32. Silika (SiO ₂)	Per contoh	150.000

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rp)
33. Asam Borat (H_3BO_3)	Per contoh	185.000
34. Nikel Sulfat (Ni_2SO_4)	Per contoh	215.000
35. Nikel Khlorida ($NiCl_2$)	Per contoh	235.000
36. Perbandingan Penyerapan Kalium (<i>Potassium Absorption Ratio/ PAR</i>)	Per contoh	95.000
37. Pestisida Organokhlorin	Per contoh	650.000
38. Pestisida Organofospat	Per contoh	650.000
39. Pestisida Carbonat	Per contoh	650.000
40. <i>Poly Chlorinated Biphenis (PCB)</i>	Per contoh	975.000
41. Bahan Aktif (Formula)	Per contoh	400.000
42. Asam Lemak Lemah	Per contoh	400.000
43. Emisi (Peralatan)	Per contoh	200.000
44. <i>Ambient</i> (Peralatan)	Per contoh	240.000
45. Alat (Kebisingan 1 Titik)	Per contoh	40.000
46. Ayakan (Kebisingan 1 Titik)	Per contoh	40.000
47. Emisi/ <i>Ambient</i> (Petugas)	Per contoh	260.000
48. Jenis <i>Flute</i>	Per contoh	15.000
49. Berat Kertas Karton Gelombang (KKG)	Per contoh	25.000
50. Ketebalan	Per contoh	20.000
51. Ketebalan Komponen Karton Gelombang (KG)	Per contoh	20.000
52. Gramatur	Per contoh	25.000
53. Gramatur Komponen Karton Gelombang (KG)	Per contoh	40.000
54. Ketahanan Retak	Per contoh	150.000
55. Ketahanan Tekan Tepi	Per contoh	100.000
56. Ketahanan Tusuk (<i>Puncture</i>)	Per contoh	80.000
57. Kuat Tarik	Per contoh	100.000
58. Kemuluran/ <i>Elongasi</i>	Per contoh	100.000
59. Elastisitas (<i>Modulus Elasticity</i>)	Per contoh	125.000
60. <i>Tensile Energy Absorption (TEA)</i>	Per contoh	100.000
61. <i>Pin Adhesion Test (PAT)</i>	Per contoh	125.000
62. Uji Tekan Datar (<i>Flat Crush Test/FCT</i>)	Per contoh	100.000
63. Kekuatan <i>Sealing (Sealing Strength)</i>	Per contoh	100.000
64. Kekuatan <i>Sealing Optimal (Sealing Optimum)</i>	Per contoh	150.000
65. Laju Transmisi Uap Air (<i>Water Vapour Transmission Rate/WVTR</i>)	Per contoh	200.000
66. Laju Transmisi Gas Oksigen (O_2)	Per contoh	200.000
67. Laju Transmisi Gas Nitrogen (N_2)	Per contoh	200.000
68. Laju Transmisi Gas Karbondioksida (CO_2)	Per contoh	200.000
69. Daya Serap (<i>Cobb Test</i>) Air	Per contoh	85.000

70. Daya . . .

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rp)
70. Daya Serap (<i>Cobb Test</i>) Minyak	Per contoh	135.000
71. Kekakuan (<i>Stiffness</i>)	Per contoh	85.000
72. Uji Jatuh (<i>Falling Dart</i>)	Per contoh	135.000
73. Ketahanan Gosok Printing (<i>Rubness</i>)	Per contoh	125.000
74. Keburaman	Per contoh	130.000
75. Uji Warna Lembaran Plastik	Per contoh	85.000
76. Kekentalan (Viskositas)	Per contoh	90.000
77. Uji Sobek Kertas (<i>Tear Strength</i>)	Per contoh	110.000
78. Uji Rendam (<i>Imulsion</i>)	Per contoh	110.000
79. Aktivitas Air (<i>Actified Water/AW</i>)	Per contoh	115.000
80. Kepatahan/Pukulan (<i>Izod Impact</i>) Lempengan	Per contoh	140.000
81. Kepatahan/Pukulan (<i>Izod Impact</i>) dalam Butiran	Per contoh	160.000
82. Kekerasan metode Durometer	Per contoh	90.000
83. Kekerasan metode <i>Rockwell</i>	Per contoh	90.000
84. Cetak contoh Plastik Resen	Per contoh	50.000
85. Laju Alir Leleh (<i>Melt Flow Index</i>)	Per contoh	150.000
86. Berat Jenis (<i>Density</i>)	Per contoh	120.000
87. Uji Perbedaan Warna metode <i>Hunter Reflektometer</i>	Per contoh	140.000
88. Porositas metode Densometer	Per contoh	110.000
89. Titik Lunak (Fikat)	Per contoh	175.000
90. <i>Type Adention Roll</i>	Per contoh	150.000
91. Uji Gesek (<i>Friction</i>)	Per contoh	95.000
92. Daya Nyala (<i>Flamibility</i>)	Per contoh	50.000
93. Kekuatan Lentur (<i>Flexural Strength</i>)	Per contoh	100.000
94. Uji Kerut	Per contoh	125.000
95. Titik Leleh (<i>Melting Point</i>)	Per contoh	110.000
96. Dimensi	Per contoh	15.000
97. Migrasi Kemasan (<i>Food Grade</i>)	Per contoh	585.000
98. Logam dalam Plastik		
1) Timbal (Pb)	Per contoh	100.000
2) Kadmium (Cd)	Per contoh	100.000
3) Air Raksa (Hg)	Per contoh	150.000
4) Kromium Valensi 6 (Cr ⁺⁶)	Per contoh	150.000
99. Identifikasi Plastik	Per contoh	125.000
100. Umur Simpan (1 produk)	Per contoh	1.000.000
101. Produk Kemasan Bukan Bahan Beracun dan Berbahaya (B3)		
1) Uji Kompresi	Per contoh	225.000

2) Uji . . .

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rp)
2) Uji Tumpukan	Per contoh	275.000
3) Uji Jatuh Kertas Karton Gelombang (KKG)		
a) Uji Berat < 50 Kg	Per contoh	200.000
b) Uji Berat > 50 Kg	Per contoh	375.000
4) Uji Getar Kertas Karton Gelombang (KKG)	Per contoh	400.000
5) Uji Bentur Miring	Per contoh	200.000
102. Produk Kemasan Bahan Beracun dan Berbahaya (B3)		
1) Uji Jatuh Kertas Karton Gelombang (KKG)	Per contoh	400.000
2) Tumpukan (<i>Stacking</i>) Kertas Karton Gelombang (KKG)	Per contoh	300.000
3) Dimensi dan Persiapan Kertas Karton Gelombang (KKG)	Per contoh	100.000
4) Uji Jatuh Karton Boks	Per contoh	300.000
5) Tumpukan (<i>Stacking</i>) Karton Boks	Per contoh	300.000
6) Uji Jatuh (-18°C) Drum Plastik	Per contoh	700.000
7) Uji Tumpukan (<i>Stacking</i>) 40°C 28 hari (Drum Plastik dan Logam)	Per contoh	600.000
8) Uji Kebocoran Drum Plastik	Per contoh	200.000
9) Uji Tekanan Internal (<i>Internal Pressure</i>) Drum Plastik	Per contoh	200.000
10) Dimensi Persiapan Drum Plastik (Pail Logam, Ember, Jerigen)	Per contoh	80.000
11) Uji Jatuh Drum Plastik/Pail Logam	Per contoh	400.000
12) Uji Tumpukan (<i>Stacking</i>) Drum Plastik	Per contoh	300.000
13) Uji Kebocoran Drum Plastik	Per contoh	200.000
14) Uji Tekanan Internal (<i>Internal Pressure</i>) Drum Plastik	Per contoh	200.000
15) Uji Jatuh Jerigen Plastik (-18°C)	Per contoh	650.000
16) Uji Jatuh Ember Plastik (-18°C)	Per contoh	650.000
17) Uji Tumpukan (<i>Stacking</i>) 40°C 28 hari Ember Plastik	Per contoh	350.000
18) Uji Jatuh (Karung Tekstil/Plastik/Kertas/Kantong Plastik)	Per contoh	500.000
b. Produk Bahan Kimia		
1. Asam Sulfat Teknis	Per contoh	480.000
2. Asam Formiat Teknis	Per contoh	300.000
3. Asam Sulfamat	Per contoh	500.000

4. Asam...

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rp)
4. Asam Asetat Teknis	Per contoh	300.000
5. Asam Khlorida	Per contoh	400.000
6. Seng Sulfat	Per contoh	300.000
7. Alumunium Sulfat Padat	Per contoh	400.000
8. Alumunium Sulfat Cair	Per contoh	450.000
9. Natrium Silikat Teknis	Per contoh	210.000
10. Natrium Karbonat Teknis	Per contoh	450.000
11. Soda Kaustik (Soda Api) Teknis	Per contoh	175.000
12. Kaporit	Per contoh	130.000
13. Poly Alumunium Khlorida	Per contoh	600.000
14. Kalsium Karbonat	Per contoh	520.000
15. Natrium Hipokhlorit	Per contoh	150.000
16. Ferro Sulfat	Per contoh	520.000
17. Ammonium Alum	Per contoh	350.000
18. Zat Asam (Oksigen) Industri	Per contoh	520.000
19. Zat Asam (Oksigen) Penerbangan	Per contoh	700.000
20. Karbondioksida Cair	Per contoh	520.000
21. Udara Tekan	Per contoh	520.000
22. Zat Cair (Hidrogen)	Per contoh	300.000
23. Zat Lemas	Per contoh	180.000
24. Asetilen	Per contoh	600.000
25. Kapuk Pertanian	Per contoh	150.000
26. Posphat Alam untuk Pertanian	Per contoh	450.000
27. Pupuk Dolomit	Per contoh	375.000
28. Pupuk Guano	Per contoh	390.000
29. Pupuk Kalium Chlorida (KCl)	Per contoh	150.000
30. Pupuk Nitrogen Posfat Kalium (NPK) Majemuk	Per contoh	350.000
31. Pupuk Kieserit	Per contoh	145.000
32. Pupuk Tetra Super Posfat (TSP) + Seng (Zn)	Per contoh	300.000
33. Pupuk Super Posfat (SP) 36	Per contoh	300.000
34. Pupuk Urea	Per contoh	300.000
35. Pupuk Super Posfat (SP) Tunggal dan Rangkap	Per contoh	250.000
36. Ammonium Sulfat	Per contoh	300.000
37. Pupuk Cairan	Per contoh	675.000
38. Pupuk Zeolit	Per contoh	680.000
39. Kompos	Per contoh	800.000
40. Deterjen bukan untuk Mesin Cuci	Per contoh	350.000
41. Sabun Cuci	Per contoh	500.000
42. Sabun Mandi	Per contoh	500.000
43. Deterjen Sintetik Cair Pembersih Tangan	Per contoh	325.000

44. Pasta...

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rp)
44. Pasta Gigi	Per contoh	450.000
45. Urea Formaldehide	Per contoh	1.000.000
46. Melamin Formaldehide	Per contoh	1.000.000
47. Fenol Formaldehide	Per contoh	605.000
48. Formalin Teknis	Per contoh	150.000
49. Alkid Resin	Per contoh	300.000
50. Minyak Rem (<i>Break Fluid</i>)	Per contoh	1.690.000
51. Arang Aktif untuk Air Minum	Per contoh	500.000
52. Arang Aktif untuk Pemurnian MT	Per contoh	500.000
53. Arang Aktif Butiran	Per contoh	500.000
54. Arang Aktif Serbuk	Per contoh	500.000
55. Semir Sepatu Padat	Per contoh	520.000
56. Semir Sepatu Cair	Per contoh	520.000
57. Pipa <i>Poly Vinyl Chloride (PVC)</i> untuk Air Minum	Per contoh	1.500.000
58. <i>Poly Vinyl Chloride (PVC)</i> Resin	Per contoh	400.000
59. Botol Plastik Wadah Obat, Makanan dan Kosmetik	Per contoh	700.000
60. Kerak <i>Boiler</i>	Per contoh	750.000
61. <i>Bleaching Earth</i>	Per contoh	280.000
62. Asam Boraks	Per contoh	350.000
63. Kompor Minyak Tanah	Per contoh	400.000
64. Pipa <i>Poly Vinyl Chloride (PVC)</i>	Per contoh	1.500.000
65. Gabus Kelapa (<i>Coco Peat</i>)	Per contoh	600.000
66. Sabut Kelapa	Per contoh	600.000
c. Komoditi Kemasan Transpor		
1. Kotak Karton Gelombang (KKG)	Per contoh	885.000
2. Karton Boks	Per contoh	680.000
3. Drum Plastik	Per contoh	1.780.000
4. Drum Logam	Per contoh	1.180.000
5. Jerigen Plastik	Per contoh	1.730.000
6. Pail/Ember Plastik	Per contoh	1.280.000
7. Pail Logam	Per contoh	1.080.000
8. Karung Tekstil	Per contoh	580.000
9. Karung Tenun Plastik	Per contoh	705.000
10. Kantong Kertas	Per contoh	705.000
11. Kantong Plastik Film	Per contoh	705.000

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rp)
H. Industri Batik dan Kerajinan		
a. Kriteria Uji Industri Batik		
1. Identifikasi Serat secara Kualitatif		
1) Satu Jenis	Per contoh	30.000
2) Penambahan per Jenis	Per contoh	20.000
2. Komposisi Serat		
1) Dua Jenis	Per contoh	50.000
2) Penambahan per Jenis	Per contoh	25.000
3. Identifikasi Kapas yang dimerser	Per contoh	50.000
4. Identifikasi Zat Warna pada Selulosa	Per contoh	50.000
5. Identifikasi Zat Warna pada Bahan Protein	Per contoh	35.000
6. Identifikasi Zat Warna pada Bahan Poliester	Per contoh	25.000
7. Ciri Batik	Per contoh	15.000
8. Ciri Tekstil bermotif Batik	Per contoh	15.000
9. Cacat Kain Batik	Per contoh	20.000
10. Panjang Kain	Per contoh	16.000
11. Lebar Kain	Per contoh	16.000
12. Tebal Kain	Per contoh	20.000
13. Berat Kain per meter persegi	Per contoh	20.000
14. Berat Kain per meter	Per contoh	20.000
15. Tetal Lusi dan Pakan	Per contoh	20.000
16. Anyaman Dasar		
1) Polos	Per contoh	30.000
2) <i>Kepper</i>	Per contoh	30.000
3) Satin	Per contoh	30.000
17. Nomor Benang	Per contoh	50.000
18. Antihan atau Gintiran	Per contoh	15.000
19. Antihan dan Gintiran	Per contoh	15.000
20. Tahan Gosok Benang		
1) Sampai dengan gesekan ke 1.000	Per contoh	50.000
2) Setiap tambahan 1.000 gesekan	Per contoh	50.000
21. Kekuaan Tarik dan Mulur		
1) Kain Tenun per helai	Per contoh	40.000
2) Benang per helai	Per contoh	40.000
22. Kekuatan Sobek		
1) Cara <i>Elmendorf</i>	Per contoh	10.000
2) Cara Lidah atau Trapesium	Per contoh	30.000
23. Kemampuan kembali dari Kekusutan	Per contoh	30.000
24. Daya serap Kain terhadap Air (Cara Keranjang)	Per contoh	20.000
25. Kadar Kanji pada Kain	Per contoh	30.000
26. Perubahan ukuran Kain setelah Pencucian	Per contoh	50.000

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rp)
27. Tahan Luntur terhadap :		
1) Pencucian 40°C	Per contoh	40.000
2) Pencucian 70°C	Per contoh	40.000
3) Keringat Asam	Per contoh	40.000
4) Keringat Basa	Per contoh	40.000
5) Gosokan Kering	Per contoh	20.000
6) Gosokan Basah	Per contoh	20.000
7) Panas Penyeterikaan Kering	Per contoh	20.000
8) Panas Penyeterikaan Lembab	Per contoh	25.000
9) Panas Penyeterikaan Basah	Per contoh	25.000
28. Tahan Luntur Warna terhadap Cahaya Matahari		
1) Nilai 1 sampai 5	Per contoh	40.000
2) Nilai di atas 5	Per contoh	50.000
29. Jumlah Jeratan Arah Membujur (<i>Wales</i>) dan Jeratan Arah Melintang (<i>Course</i>)	Per contoh	40.000
30. Ketuaan Warna		
1) 1 sampai 5 contoh	Per contoh	50.000
2) > 5 untuk setiap contoh	Per contoh	20.000
31. Piling Kain	Per contoh	50.000
32. Tahan Jebol	Per contoh	35.000
33. Langsai	Per contoh	35.000
34. Daya Tabung Udara Bahan Tekstil	Per contoh	35.000
35. Uji Mengkeret Benang	Per contoh	35.000
b. Kriteria Uji Industri Kerajinan		
1. Dimensi (ukuran Panjang, Lebar, Tinggi)	Per contoh	10.000
2. Berat	Per contoh	10.000
3. Kelurusan Sumbu Raket Bulu Tangkis	Per contoh	10.000
4. Ketahanan Lengkung Raket Bulu Tangkis bukan Kayu	Per contoh	15.000
5. Kadar Perak	Per contoh	150.000
6. Kekuatan Tarik Bola	Per contoh	40.000
7. Kekuatan Jahitan Bola Sepak	Per contoh	40.000
8. Kekuatan Tarik Jaring Olahraga atau Bagian-bagiannya	Per contoh	40.000
9. Ketahanan Tekan Bola Tennis Meja	Per contoh	30.000
10. Ketahanan Bola Basket terhadap Gosokan	Per contoh	30.000
11. Penyerapan Air Bola Sepak	Per contoh	30.000
12. Uji Pukul Bola Bulu Tangkis	Per contoh	20.000
13. Daya Pantul Bola	Per contoh	20.000

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rp)
14. Kadar Air Kayu (Produk Kayu) secara <i>Moisturemeter</i>	Per contoh	10.000
15. Kadar Air Kayu secara Penimbangan	Per contoh	30.000
16. Kadar Perak secara <i>Gravimetri</i>	Per contoh	70.000
17. Kadar Perak secara <i>Fire Assay</i>	Per contoh	120.000
18. Kadar Emas secara Jarum Uji	Per contoh	70.000
19. Kadar Emas secara <i>Fire Assay</i>	Per contoh	215.000
c. Komoditas Industri Batik		
1. Kain Mori Primissima	Per contoh	120.000
2. Kain Mori Prima	Per contoh	120.000
3. Mutu Kain Mori Biru	Per contoh	75.000
4. Kain Mori Voalissima	Per contoh	145.000
5. Kain Mori Berkolin	Per contoh	135.000
6. Kain Batik Tulis Mori Prima	Per contoh	150.000
7. Kain Batik Tulis Mori Voalissima	Per contoh	150.000
8. Kain Batik Tulis Mori Primissima	Per contoh	150.000
9. Kain Batik Tulis Mori Biru	Per contoh	150.000
10. Kain Batik Cap Mori Prima	Per contoh	150.000
11. Kain Batik Cap Mori Voalissima	Per contoh	150.000
12. Kain Batik Cap Mori Primissima	Per contoh	150.000
13. Kain Batik Cap Mori Biru	Per contoh	150.000
14. Kain Batik Kombinasi Mori Prima	Per contoh	150.000
15. Kain Batik Kombinasi Mori Voalissima Kain	Per contoh	150.000
16. Kain Batik Kombinasi Mori	Per contoh	150.000
17. Kain Batik Kombinasi Mori Biru	Per contoh	150.000
18. Mori Biru Kain Blacu	Per contoh	100.000
19. Batik Stagen	Per contoh	135.000
20. Batik Sutera	Per contoh	215.000
21. Batik Rayon	Per contoh	145.000
22. Tenun Ikat Kapas/Rayon	Per contoh	150.000
23. Tenun Lurik Kapas/Rayon	Per contoh	145.000
24. Jumputan Mori Prima	Per contoh	145.000
25. Jumputan Mori Voalissima	Per contoh	145.000
26. Jumputan Rayon	Per contoh	145.000
27. Tritik/Sasirangan Mori Rayon	Per contoh	145.000
28. Kain Tenun Ikat Sutera	Per contoh	130.000
29. Kerajinan Tenun Ikat Kapas Kain Berat	Per contoh	155.000

d. Komoditas . . .

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rp)
d. Komoditas Industri Kerajinan		
1. Bola Sepak (Dimensi, Berat, Kekuatan Jahitan, Penyerapan Air, Pantulan)	Per contoh	55.000
2. Bola Voli (Dimensi, Berat, Pantul, Kekuatan Tarik, Ketahanan Rekat)	Per contoh	70.000
3. Bola Basket (Dimensi, Berat, Pantul, Kekuatan Tarik, Ketahanan Gosok)	Per contoh	45.000
4. Bola Bulu Tangkis (Dimensi, Berat, Pantul)	Per contoh	80.000
5. Bola Tennis (Dimensi, Berat, Pantul, Ketahanan terhadap Tekanan)	Per contoh	45.000
6. Bola Tennis Meja (Dimensi, Berat, Pantul, Ketahanan terhadap Tekanan)	Per contoh	45.000
7. Jaring Bola Voli (Dimensi dan Kekuatan Tarik)	Per contoh	80.000
8. Jaring Bulu Tangkis (Dimensi dan Kekuatan Tarik)	Per contoh	80.000
9. Jaring Tennis (Dimensi dan Kekuatan Tarik)	Per contoh	50.000
10. Jaring Tennis Meja (Dimensi dan Kekuatan Tarik)	Per contoh	50.000
11. Jaring Sepak Bola (Dimensi dan Kekuatan Tarik)	Per contoh	50.000
12. Jaring Sepak Takraw (Dimensi dan Kekuatan Tarik)	Per contoh	50.000
13. Jaring Hoki (Dimensi dan Kekuatan Tarik)	Per contoh	50.000
14. Lembing (Dimensi dan Berat)	Per contoh	20.000
15. Cakram (Dimensi dan Berat)	Per contoh	20.000
16. Tongkat Bola Sodok (Dimensi dan Berat)	Per contoh	20.000
17. Pensil Tulis (Dimensi dan Berat)	Per contoh	15.000
18. Pemukul Soft Ball (Dimensi dan Berat)	Per contoh	20.000
19. Bola Kasti (Dimensi, Berat, dan Pantul)	Per contoh	25.000
20. Bola Hoki Kasti (Dimensi, Berat, dan Pantul)	Per contoh	40.000
21. Bola Sepak Takraw Kasti (Dimensi, Berat, dan Pantul)	Per contoh	40.000
22. Raket Bulu Tangkis (Dimensi, Berat, Kelurusan Sumbu, Ketahanan Lengkung)	Per contoh	30.000
23. Raket Tennis Meja (Dimensi, Berat, dan Kadar Air)	Per contoh	30.000
24. Jaring Basket (Dimensi)	Per contoh	10.000
e. Uji Mutu Mebel Kursi		
1. Uji Ketangguhan Dudukan (<i>Seat Static Load Test</i>)	Per contoh	65.000
2. Uji Kekuatan Sandaran Punggung (<i>Back Static Load. Balancing Load Test</i>)	Per contoh	70.000
3. Uji Kekuatan Sandaran Tangan Horisontal (<i>Arm and Wing Sideways Static Load Test</i>)	Per contoh	70.000
4. Uji Kekuatan Sandaran Tangan Kebawah (<i>Arm Downwards Static Load Test</i>)	Per contoh	70.000
5. Uji Ketahanan Dudukan (<i>Seat Fatigue Test</i>)	Per contoh	150.000
6. Uji Ketahanan Sandaran Punggung (<i>Back Fatigue Test. Balancing Load</i>)	Per contoh	150.000

7. Uji . . .

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rp)
7. Uji Kekuatan Kaki Depan (<i>Leg Forward Static Load Test. Balancing Seat Load</i>)	Per contoh	70.000
8. Uji Kekuatan Kaki Samping (<i>Leg Sideways Static Load Test. Balancing Seat Load</i>)	Per contoh	70.000
9. Uji Defleksi Meja (<i>Diagonal Base Load Test</i>)	Per contoh	70.000
10. Uji Pukul Dudukan Kursi (<i>Seat Impact Test</i>)	Per contoh	80.000
11. Uji Pukul Sandaran Kursi (<i>Back Impact Test</i>)	Per contoh	60.000
12. Uji Pukul Sandaran Tangan Samping Kursi (<i>Arm Impact Test</i>)	Per contoh	60.000
13. Uji Jatuh (<i>Drop Test</i>)	Per contoh	60.000
14. Dimensi (<i>Dimention</i>)	Per contoh	50.000
15. Kadar Air	Per contoh	60.000
I. Industri Kulit, Karet dan Plastik		
a. Kriteria Uji		
1. Basisitas	Per contoh	20.000
2. <i>Benzidine</i> (<i>Azodyes</i>)	Per contoh	305.000
3. Bilangan Asam	Per contoh	25.000
4. Bilangan Penyabunan	Per contoh	30.000
5. Bilangan Permanganat	Percontoh	20.000
6. Bilangan Yodium	Per contoh	55.000
7. Kalsium Oksida (CaO)	Per contoh	20.000
8. Homogenitas	Per contoh	10.000
9. Jumlah Basa	Per contoh	20.000
10. Jumlah Larut	Per contoh	25.000
11. Jumlah Reduktor	Per contoh	30.000
12. Jumlah Reduktor selain Natrium Sulfida (Na ₂ S)	Per contoh	30.000
13. Kadar Formaldehide	Per contoh	25.000
14. Jumlah Kadar Abu	Per contoh	25.000
15. Kadar Air	Per contoh	35.000
16. Kadar Aluminium Oksida (Al ₂ O ₃)	Per contoh	150.000
17. Kadar Besi	Per contoh	25.000
18. Kadar Chromium Oksida (Cr ₂ O ₃) : Bahan Penyamak Krom	Per contoh	30.000
19. Kadar garam	Per contoh	20.000
20. Kadar Chromium Oksida (Cr ₂ O ₃) secara Titrimetri	Per contoh	65.000
21. Kadar minyak/lemak	Per contoh	40.000
22. Kadar Nitrogen	Per contoh	50.000
23. Kadar Chlorida (Cl)	Per contoh	60.000
24. Kadar dalam Serbuk <i>Poly Vinyl Chloride (PVC)</i>	Per contoh	60.000
25. Kadar Benzoil Peroksida	Per contoh	60.000

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rp)
26. Kadar . . .		
26. Kadar Zat Larut	Per contoh	25.000
27. Kelarutan pada Suhu 60°C	Per contoh	20.000
28. Ketahanan terhadap Air Sadah	Per contoh	25.000
29. Ketahanan terhadap Sinar Matahari	Per contoh	15.000
30. Nilai Enzim	Per contoh	25.000
31. <i>Penta Chloro Phenol (PCP)</i>	Per contoh	540.000
32. Derajat Keasaman (pH) Air Penyamakan	Per contoh	20.000
33. Derajat Keasaman (pH) Kulit	Per contoh	25.000
34. Total Ekstrak	Per contoh	25.000
35. Kesadahan	Per contoh	20.000
36. Zat bukan Penyamak	Per contoh	25.000
37. Persiapan Cuplikan	Per contoh	25.000
38. Derajat Polimerisasi	Per contoh	50.000
39. Kadar <i>Vinyl Chlorin Monomer (VCM)</i>	Per contoh	320.000
40. Kekeruhan	Per contoh	30.000
41. Kekentalan Jenis	Per contoh	55.000
42. Ketahanan terhadap Asam Sulfat (H ₂ SO ₄)	Per contoh	45.000
43. Ketahanan terhadap Natrium Hidroksida (NaOH)	Per contoh	25.000
44. Ketahanan terhadap Pelarut	Per contoh	25.000
45. Ketahanan terhadap Sterilisasi Uap	Per contoh	25.000
46. Konsumsi Kalium Permanganat (KMNO ₄)	Per contoh	30.000
47. Konsumsi Timbal (Pb)	Per contoh	30.000
48. Ketahanan terhadap Asam	Per contoh	30.000
49. Ketahanan terhadap Basa	Per contoh	30.000
50. Kandungan Logam Berbahaya	Per contoh	60.000
51. Pengembangan (<i>Swelling</i>)	Per contoh	45.000
52. Penyerapan Air	Per contoh	25.000
53. Perendaman dalam Alkohol	Per contoh	45.000
54. Perendaman dalam Asam Klorida (HCl)	Per contoh	25.000
55. Perendaman dalam Minyak/Lemak	Per contoh	55.000
56. Perendaman dalam Olie	Per contoh	30.000
57. Perendaman dalam Phenol	Per contoh	30.000
58. Perubahan Kekerasan terhadap Asam	Per contoh	35.000
59. Perubahan Kekerasan terhadap Basa	Per contoh	35.000
60. Perubahan Kekerasan terhadap Olie	Per contoh	35.000
61. Perubahan Tegangan Putus dan Perpanjangan Putus terhadap Basa	Per contoh	50.000
62. Perubahan Tegangan Putus dan Perpanjangan terhadap Minyak/Lemak	Per contoh	70.000

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rp)
63. Perubahan . . .		
63. Perubahan Tegangan Putus dan Perpanjangan terhadap Olie	Per contoh	45.000
64. Temperatur Defleksi	Per contoh	30.000
65. Zat yang mudah Menguap/Kadar Air	Per contoh	30.000
b. Uji Fisika		
1. Pengusangan (<i>Ageing</i>) per 24 jam	Per contoh	30.000
2. Berat Jenis	Per contoh	20.000
3. Uji Kuat Rekat Lem (<i>Bounding</i>)	Per contoh	20.000
4. Uji Nyala (<i>Burning Test</i>) Lampu Benzen	Per contoh	25.000
5. Daya Hantar Listrik pada Sol	Per contoh	20.000
6. Dimensi termasuk Tebal, Tinggi, Panjang, Lebar, Jarak Ekor Jahitan, Lingkaran Tebal per 10 cm, Jarak Lipatan, Panjang Jeratan Panel	Per contoh	25.000
7. Efektifitas Uliran dan Tutup	Per contoh	20.000
8. Titik Alir (<i>Flow Rate</i>) Plastik	Per contoh	20.000
9. Ketahanan Lipat (<i>Folding Indurence</i>)	Per contoh	30.000
10. Uji Pita (<i>Foxing</i>) pada Karet	Per contoh	30.000
11. Identifikasi dengan Infra Merah (<i>Infrared/IR</i>) Spektrofotometer	Per contoh	65.000
12. Uji Pukul/Impak	Per contoh	30.000
13. Jatuh Drum Kapasitas lebih besar dari 100 liter	Per contoh	25.000
14. Kapasitas/Volume	Per contoh	20.000
15. Kekerasan Busa	Per contoh	30.000
16. Kekuatan Jahit	Per contoh	30.000
17. Ketahanan Bentuk	Per contoh	25.000
18. Ketahanan Bengkuk	Per contoh	100.000
19. Ketahanan Kikis	Per contoh	30.000
20. Ketahanan Lekat	Per contoh	30.000
21. Kekasaran Permukaan	Per contoh	25.000
22. Kekerasan	Per contoh	25.000
23. Kekerasan Sol	Per contoh	25.000
24. Kekuatan Cat Tutup	Per contoh	30.000
25. Kekuatan Sobek Lapisan	Per contoh	25.000
26. Kekuatan Sobek Lidah/Melintang	Per contoh	25.000
27. Kekuatan Tarik dan Kemuluran	Per contoh	25.000
28. Kepegasan Pantul	Per contoh	25.000
29. Kesesuaian Nomor Sepatu	Per contoh	15.000
30. Kestabilan Dimensi	Per contoh	90.000
31. Ketahanan Aus	Per contoh	25.000

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rp)
		32. Ketahanan . . .
32. Ketahanan Bengkuk Sepatu 60 jam	Per contoh	145.000
33. Ketahanan Gosok Cat (<i>Crock Meter</i>)	Per contoh	20.000
34. Ketahanan Gosok Cat (<i>Rub Fastness</i>)	Per contoh	50.000
35. Ketahanan Letup	Per contoh	20.000
36. Ketahanan Letup Plastik	Per contoh	35.000
37. Ketahanan Pampat	Per contoh	25.000
38. Ketahanan Pukul	Per contoh	25.000
39. Ketahanan Rekat antara Karet dengan Logam	Per contoh	35.000
40. Ketahanan Rekat antara Lapisan Penguat dan Lapisan Plastik	Per contoh	30.000
41. Ketahanan Retak Cat dan <i>Nerf</i>	Per contoh	20.000
42. Ketahanan Sobek Plastik	Per contoh	30.000
43. Ketahanan terhadap Beban yang berlebihan	Per contoh	25.000
44. Ketahanan terhadap Peluasan Sobekan	Per contoh	100.000
45. Ketahanan terhadap Pembebanan	Per contoh	25.000
46. Ketahanan Warna terhadap Panas	Per contoh	20.000
47. Ketahanan Warna terhadap Pencucian	Per contoh	20.000
48. Ketahanan Warna terhadap Penyeterikaan	Per contoh	20.000
49. Ketahanan Warna terhadap Sinar Matahari	Per contoh	25.000
50. Ketahanan Warna terhadap Sinar Ultra Violet	Per contoh	25.000
51. Ketahanan Warna terhadap Sterilisasi Uap	Per contoh	25.000
52. Kuat Rekat dengan Kanvas	Per contoh	25.000
53. Kuat Sobek (Karet)	Per contoh	30.000
54. Kuat Tarik (Modulus)	Per contoh	25.000
55. Kuat Tarik dengan Panas	Per contoh	65.000
56. Kulit Kras Domba/Kambing	Per contoh	285.000
57. Kulit Lapis Domba/Kambing	Per contoh	328.000
58. Membuat Kompon Karet dan Plastik	Per contoh	35.000
59. Nomor Benang	Per contoh	20.000
60. Nomor Pita	Per contoh	20.000
61. Nyala Api (<i>Flamibility</i>)	Per contoh	15.000
62. Plastisitas Orisinil (<i>Original Plasticity/PO</i>)	Per contoh	65.000
63. Pampat Tetap	Per contoh	25.000
64. Pantul Bola	Per contoh	35.000
65. Uji Rekat Lem antara Sol dalam dan Sol luar (<i>Peel Test</i>)	Per contoh	25.000
66. Pembuatan Evaluasi (Kesimpulan)	Per contoh	20.000
67. Pembuatan Sertifikat	Per contoh	20.000
68. Pembuatan Slep	Per contoh	35.000
69. Penyelesaian Surat Tanda Uji	Per contoh	25.000

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rp)
		70. Penyerapan . . .
70. Penyerapan Air	Per contoh	20.000
71. Perpanjangan maksimum Suhu 100°C - 200°C	Per contoh	55.000
72. Perpanjangan maksimum dengan Set Permanen	Per contoh	25.000
73. Perpanjangan maksimum Suhu Kamar	Per contoh	20.000
74. Perpanjangan Tetap 50 %	Per contoh	20.000
75. Persiapan Contoh	Per contoh	25.000
76. Perubahan Volume	Per contoh	20.000
77. Indeks Retensi Plastisitas (<i>Plasticity Retention Index/ PRI</i>)	Per contoh	35.000
78. Retak Lentur	Per contoh	35.000
79. Uji Kerekatan Sol atasan dan bawahan/luar (<i>Sole Adhesion Test</i>)	Per contoh	25.000
80. Uji Kekakuan (<i>Stiffness</i>)	Per contoh	90.000
81. Suhu Pengkerutan	Per contoh	25.000
82. Tahan Lentur	Per contoh	15.000
83. Tambah Tembus Air	Per contoh	20.000
84. Tebal Rata-rata	Per contoh	20.000
85. Tegangan Putus dan Perpanjangan Putus	Per contoh	35.000
86. Tembus Air	Per contoh	30.000
87. Tembus Uap Air	Per contoh	25.000
88. Waktu Vulkanisasi Karet	Per contoh	35.000
89. Berat Jenis	Per contoh	20.000
90. Ketahanan Lekat antara Permukaan Kulit Imitasi	Per contoh	25.000
91. Ketahanan terhadap Beban Jatuh	Per contoh	25.000
92. Penyamakan	Per contoh	20.000
93. Distorsi	Per contoh	30.000
94. Efektifitas Uliran dan Tutup	Per contoh	15.000
95. Kerapatan Masa	Per contoh	25.000
96. Penyerapan	Per contoh	25.000
97. Kekuatan Pegangan	Per contoh	20.000
98. Organoleptik (Bentuk, Warna, Rasa, Bau)	Per contoh	25.000
99. Permeabilitas terhadap Uap Air	Per contoh	85.000
100. Ketahanan Retak karena Pengaruh Sekeliling	Per contoh	30.000
101. Pembelahan	Per contoh	20.000
102. Permeabilitas	Per contoh	40.000
103. Ketahanan Lipat/Bengkok	Per contoh	100.000
104. Kebocoran	Per contoh	20.000
105. Kerapatan Curah	Per contoh	25.000
106. Kelunturan Warna Kering dan Basah	Per contoh	90.000
107. Kekakuan	Per contoh	110.000

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rp)
		108. Ketahanan . . .
108. Ketahanan terhadap Beban Jatuh	Per contoh	25.000
109. Berat Sepatu	Per contoh	20.000
110. Uji Jatuh (<i>Drop Test</i>)	Per contoh	20.000
c. Komoditas Kulit, Karet, dan Plastik		
1. Kulit Tas Koper (Sapi Nabati)	Per contoh	310.000
2. Kulit Bludru	Per contoh	260.000
3. Kulit Boks	Per contoh	345.000
4. Kulit Sol	Per contoh	370.000
5. Kulit Pakaian Kuda	Per contoh	275.000
6. Kulit Glace	Per contoh	285.000
7. Kulit Domba/Kambing Krom Basah (<i>Wet Blue</i>)	Per contoh	190.000
8. Kulit Pikel Sapi untuk Ekspor	Per contoh	125.000
9. Kulit Lapis Domba/Kambing Samak Kombinasi	Per contoh	360.000
10. Karton Kulit	Per contoh	235.000
11. Kulit Sol tahan Panas	Per contoh	345.000
12. Kulit Lapis Sapi/Kerbau	Per contoh	340.000
13. Kulit Sarung Tangan dari Kulit Sapi untuk Kerja Berat	Per contoh	305.000
14. Kulit Jaket dari Kulit Sapi	Per contoh	350.000
15. Kulit Bola Sepak dari Kulit Sapi Samak Krom	Per contoh	370.000
16. Kulit Kras Sapi Samak Krom Nabati	Per contoh	335.000
17. Kulit Sapi Belahan Samak Nabati untuk Sol Dalam	Per contoh	345.000
18. Kulit Kombinasi Berbulu Samak Krom	Per contoh	315.000
19. Kulit Samoa	Per contoh	240.000
20. Kulit Lemas dari Kulit Sapi Samak Krom	Per contoh	405.000
21. Kulit Kras Kerbau Samak Krom Lombinasi	Per contoh	335.000
22. Kulit Jok	Per contoh	365.000
23. Kulit Bola Bulu Tangkis	Per contoh	225.000
24. Kulit Sarung Tangan Golf Samak Krom	Per contoh	385.000
25. Kulit Sol Kerbau	Per contoh	410.000
26. Bahan Penyamak Krom	Per contoh	80.000
27. Kapur (CaO)	Per contoh	70.000
28. Air untuk Proses Penyamakan	Per contoh	150.000
29. Serbuk Pewarna	Per contoh	145.000
30. Natrium Sulfida (Na ₂ S)	Per contoh	90.000
31. Enzim/Bahan Pengikis Protein	Per contoh	60.000
32. Bahan Penyamak Nabati/ <i>Syntan</i>	Per contoh	135.000
33. Minyak Mentah	Per contoh	145.000

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rp)
		34. Sepatu . . .
34. Sepatu Tentara Nasional Indonesia (TNI)	Per contoh	260.000
35. Sepatu Pengaman		
1) Sol Sistem Vulkanisasi	Per contoh	911.000
2) Sol Sistem Injeksi	Per contoh	1.001.000
3) Sistem <i>Goodyear Welt</i>	Per contoh	961.000
36. Sepatu Harian Umum		
1) Sistem Lem/Cetak dengan Tali	Per contoh	230.000
2) Sistem Lem/Cetak tanpa Tali	Per contoh	205.000
3) Sistem Jahit dengan Tali	Per contoh	180.000
37. Sepatu Bot <i>Poly Vinyl Chloride (PVC)</i>	Per contoh	580.000
38. Sepatu Bot <i>Poly Vinyl Chloride (PVC)</i> tahan Kimia	Per contoh	735.000
39. Sepatu Bot <i>Poly Vinyl Chloride (PVC)</i> tahan Minyak dan Lemak	Per contoh	735.000
40. Sepatu Kanvas untuk Umum	Per contoh	455.000
41. Sepatu Kanvas untuk Olahraga	Per contoh	435.000
42. Sol Karet Cetak Sepatu Olahraga	Per contoh	275.000
43. Lembaran Karet Cetak Sepatu Olahraga	Per contoh	275.000
44. Sol Lentur Cetak <i>Poly Vinyl Chloride (PVC)</i>	Per contoh	300.000
45. Sol Karet Sintetis Sepatu Pengaman	Per contoh	455.000
46. <i>Veldfles</i> Tentara Nasional Indonesia (TNI) tanpa Kadar <i>Vinyl Chlorin Monomer (VCM)</i>	Per contoh	430.000
47. Botol Plastik Lapangan (tanpa <i>Vinyl Chlorin Monomer/VCM</i>)	Per contoh	430.000
48. Botol Plastik untuk Makanan, Minuman, Obat, dan Kosmetika (tanpa <i>Vinyl Chlorin Monomer/VCM</i>)	Per contoh	465.000
49. Jerigen Plastik Kapasitas 10 liter (Tanpa <i>Vinyl Chlorin Monomer/VCM</i>)	Per contoh	380.000
50. Ember Plastik	Per contoh	380.000
51. Ring Karet Perapat Pipa	Per contoh	400.000
52. Slang/Pipa Radiator	Per contoh	455.000
53. Rol Karet Gilingan Padi	Per contoh	500.000
54. Rol Karet Mesin Penyamak Kulit	Per contoh	200.000
55. <i>Poly Vinyl Chloride (PVC)</i> Resin	Per contoh	200.000
56. <i>Shuttle Cock</i>	Per contoh	175.000
57. Kulit Imitasi untuk Jok	Per contoh	550.000
58. Tas Kulit Imitasi	Per contoh	400.000
59. Film Plastik	Per contoh	325.000
60. Karpas Karet	Per contoh	270.000
61. Perlak Karet	Per contoh	290.000
62. Karet Busa Lateks Tipe Medium	Per contoh	235.000
63. Plastik Busa Poliuretan	Per contoh	240.000
64. Ukuran Busa untuk Kasur dan Jok Rumah Tangga	Per contoh	40.000

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rp)
		65. Elastik . . .
65. Elastik untuk Olahraga	Per contoh	150.000
66. Krep Sol	Per contoh	215.000
67. Karung Plastik		
1) Kantong luar	Per contoh	310.000
2) Kantong dalam	Per contoh	400.000
68. Segel (<i>Seal</i>) Pintu Air	Per contoh	265.000
69. Bola Voli	Per contoh	185.000
70. Bola Sepak	Per contoh	185.000
71. Identifikasi Kulit Imitasi <i>Poly Vinyl Chloride (PVC)</i>	Per contoh	260.000
72. Tikar Plastik	Per contoh	310.000
73. Ban dalam	Per contoh	500.000
74. Ban luar Sepeda motor	Per contoh	1.500.000
75. Ban Mobil penumpang	Per contoh	2.500.000
76. Ban luar Truk	Per contoh	3.000.000
77. Karung Plastik luar		
1) Kemasan Beras (Standar Nasional Indonesia/SNI atau Standar Badan Urusan Logistik/Bulog)	Per contoh	650.000
2) Kemasan Pasir	Per contoh	700.000
3) Kemasan Pupuk	Per contoh	600.000
78. Penyemprot Hama bertekanan sedang	Per contoh	600.000
79. Pompa Air Tangan Torak Dangkal	Per contoh	600.000
80. Pipa <i>Poly Vinyl Chloride (PVC)</i> Saluran Air Minum		
1) <i>Japan Industrial Standard (JIS) K.6742</i>	Per contoh	1.100.000
2) Standar Nasional Indonesia (SNI) 06-0084-2002	Per contoh	1.400.000
81. Pipa <i>Poly Vinyl Chloride (PVC)</i> Saluran Air Buangan	Per contoh	1.200.000
82. Pipa <i>Poly Vinyl Chloride (PVC)</i> Saluran Cairan secara Umum (<i>Japan Industrial Standard/JIS K.6742</i>)	Per contoh	1.200.000
83. Pipa <i>Poly Vinyl Chloride (PVC)</i> Saluran Air Minum (Standar Nasional Indonesia/SNI 06-0135-1987)	Per contoh	1.300.000
84. Pipa Poliester Serat Gelas untuk Saluran Air Bertekanan dan Saluran Air Buangan (Standar Nasional Indonesia/SNI 06-0112-1987)	Per contoh	900.000
85. Selang Karet	Per contoh	300.000
86. Geotekstil (<i>Geotextile</i>)	Per contoh	600.000
87. Rem Blok Komposit	Per contoh	700.000
88. <i>Insulator Rail Joint</i>	Per contoh	600.000
89. Bola Sepak (Standar Nasional Indonesia/SNI)	Per contoh	500.000
90. Bola Voli (Standar Nasional Indonesia/SNI)	Per contoh	450.000
91. Bola Basket (Standar Nasional Indonesia/SNI)	Per contoh	500.000
92. Sikat Karbon (<i>Carbon Brush</i>)	Per contoh	600.000
93. Helm Kendaraan Bermotor (Standar Nasional Indonesia/SNI)	Per contoh	1.400.000
94. Ban dalam Kendaraan Bermotor (Standar	Per contoh	600.000

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rp)
Nasional Indonesia/SNI)		
J. Air dan Limbah Industri		J. Air . . .
a. Parameter Uji Air		
1. Ammonium	Per contoh	25.000
2. Bau	Per contoh	10.000
3. <i>Biochemical Oxygen Demand (BOD)₅</i>	Per contoh	35.000
4. <i>Biochemical Oxygen Demand (BOD)</i>	Per contoh	73.500
5. Karbondioksida (CO ₂)	Per contoh	25.000
6. <i>Chemical Oxygen Demand (COD)</i>	Per contoh	86.500
7. Daya Hantar Listrik (DHL)	Per contoh	25.000
8. Deterjen (<i>Methylene Blue Active Substance/MBAS</i>)	Per contoh	50.000
9. Kekерuhan	Per contoh	20.000
10. Oksigen terlarut (<i>Dissolved Oxygen/DO</i>)	Per contoh	15.000
11. Fenol	Per contoh	103.000
12. Fluorida (F) dalam Air Laut	Per contoh	125.000
13. Kesadahan Kalsium (Ca)	Per contoh	25.000
14. Kesadahan Magnesium (Mg)	Per contoh	25.000
15. Kesadahan Total	Per contoh	25.000
16. Khlorida (Cl)	Per contoh	30.000
17. Khlor Bebas (Cl ₂)	Per contoh	25.000
18. Khromium (Cr)	Per contoh	25.000
19. Alumunium (Al)	Per contoh	25.000
20. Arsen (As)	Per contoh	60.000
21. Besi (Fe)	Per contoh	25.000
22. Kadmium (Cd)	Per contoh	25.000
23. Kalium (K)	Per contoh	25.000
24. Kalsium (Ca)	Per contoh	25.000
25. Magnesium (Mg)	Per contoh	25.000
26. Mangan (Mn)	Per contoh	25.000
27. Natrium (Na)	Per contoh	25.000
28. Nikel (Ni)	Per contoh	25.000
29. Raksa (Hg)	Per contoh	65.000
30. Seng (Zn)	Per contoh	25.000
31. Timbal (Pb)	Per contoh	25.000
32. Alkalinitas Methyl (<i>Methyl Alkalinity</i>)	Per contoh	25.000
33. Minyak dan Lemak	Per contoh	101.000
34. Nitrat (NO ₃)	Per contoh	20.000
35. Nitrit (NO ₂)	Per contoh	20.000
36. Alkalinitas Phenol (<i>Phenol Alkalinity</i>)	Per contoh	25.000
37. Padatan Terlarut	Per contoh	25.000
38. Padatan Tersuspensi	Per contoh	25.000

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rp)
		39. Derajat . . .
39. Derajat Keasaman (pH)	Per contoh	10.000
40. Posfat (PO ₄)	Per contoh	25.000
41. Rasa	Per contoh	10.000
42. Perbandingan Sodium Karbonat (<i>Ratio of Sodium Carbonat/RSC</i>)	Per contoh	20.000
43. Salinitas	Per contoh	20.000
44. Perbandingan Penyerapan Sodium (<i>Sodium Absorbtion Ratio/SAR</i>)	Per contoh	15.000
45. Selenium	Per contoh	65.000
46. Sianida	Per contoh	30.000
47. Silika	Per contoh	25.000
48. Suhu	Per contoh	10.000
49. Sulfat (SO ₄)	Per contoh	25.000
50. Sulfida	Per contoh	86.500
51. Total Nitrogen	Per contoh	55.000
52. Warna	Per contoh	10.000
53. Zat Organik	Per contoh	25.000
54. Surfaktan	Per contoh	50.000
55. Tembaga (Cu)	Per contoh	25.000
56. Kobalt (Co)	Per contoh	30.000
57. Antimoni (Sb)	Per contoh	75.000
58. Timah (Sn)	Per contoh	75.000
59. Padatan Total	Per contoh	25.000
60. Chrom Total	Per contoh	103.000
61. Amoniak Total (NH ₃ -N)	Per contoh	68.000
b. Parameter Uji Biota Air		
1. Benda Apung	Per contoh	25.000
2. Bentos	Per contoh	75.000
3. Plankton	Per contoh	75.000
c. Parameter Uji Udara Ambien		
1. Sulfur Oksida (Sox)	Per contoh	60.000
2. Partikel Debu	Per contoh	250.000
3. Nitrogen Oksida (NO _x)	Per contoh	60.000
4. Oksida/Ozon (Ox/O ₃)	Per contoh	60.000
5. Amoniak (NH ₃)	Per contoh	60.000
6. Karbon Oksida (CO _x)	Per contoh	60.000
7. Debu + Timbal (Pb)	Per contoh	350.000
8. Karbon Hidroksida (CH)	Per contoh	200.000
9. Organodilerme	Per contoh	500.000
10. Organoposfat	Per contoh	500.000

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rp)
		11. Karbamat . . .
11. Karbamat	Per contoh	500.000
12. Pestisida Formulasi	Per contoh	500.000
13. Gas Metan	Per contoh	250.000
14. Kebisingan	Per contoh	60.000
15. Suhu	Per contoh	25.000
16. Arah Kecepatan Angin	Per contoh	50.000
17. Kelembaban	Per contoh	25.000
d. Parameter Uji Mikrobiologi Air		
1. <i>Clostridium Perfringens</i>	Per contoh	105.000
2. <i>Coliform</i>	Per contoh	80.000
3. <i>Escherichia Coli</i>	Per contoh	105.000
4. <i>Salmonella</i>	Per contoh	60.000
e. Lain - Lain		
1. Analisa <i>Poly Chlorinated Biphenils (PCB)</i>	Per contoh	750.000
2. Analisa Senyawa Azo	Per contoh	910.000
3. Analisa <i>Volatile Organic Content (VOC)</i>	Per contoh	500.000
4. Persiapan Contoh untuk Analisa Logam Selain pada Air	Per contoh	65.000
5. Intensitas Cahaya	Per contoh	100.000
f. Komoditas Air		
1. Air Minum/Air Bersih	Per contoh	550.000
2. Air Bahan Baku/Air Minum Dalam Kemasan (Standar Nasional Indonesia/SNI)	Per contoh	625.000
3. Air Sungai	Per contoh	600.000
4. Air <i>Boiler</i>	Per contoh	760.000
5. Air Demineral	Per contoh	350.000
6. Air Kolam Renang	Per contoh	235.000
7. <i>Blow Down Water</i>	Per contoh	235.000
8. Air Laut	Per contoh	650.000
9. Air Pendingin	Per contoh	295.000
10. Air Cor Beton	Per contoh	215.000
11. Air Sumur	Per contoh	500.000
12. Air untuk Perikanan	Per contoh	500.000
13. Air untuk Pertanian	Per contoh	450.000
14. Air untuk Tambak Udang	Per contoh	450.000
15. Air Limbah	Per contoh	600.000
16. Air Limbah Industri Soda	Per contoh	300.000
17. Air Limbah Industri Baterai	Per contoh	300.000

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rp)
		18. Air . . .
18. Air Limbah Industri Pelapis Logam	Per contoh	300.000
19. Air Limbah Industri Penyamakan Kulit	Per contoh	300.000
20. Air Limbah Industri Minyak Sawit	Per contoh	300.000
21. Air Limbah Industri Pulp dan Kertas	Per contoh	300.000
22. Air Limbah Industri Karet	Per contoh	300.000
23. Air Limbah Industri Tapioka	Per contoh	300.000
24. Air Limbah Industri Pupuk Urea	Per contoh	300.000
25. Air Limbah Industri Ethanol	Per contoh	300.000
26. Air Limbah Industri Mono Sodium Glutamat (MSG)	Per contoh	300.000
27. Air Limbah Industri Kayu Lapis	Per contoh	300.000
28. Air Limbah Industri Susu dan Makanan dari susu	Per contoh	300.000
29. Air Limbah Industri Minuman Ringan	Per contoh	300.000
30. Air Limbah Industri Sabun Deterjen dan Produk-produk Minyak Nabati	Per contoh	300.000
31. Air Limbah Industri Bir	Per contoh	300.000
32. Air Limbah Industri Baterai Kering	Per contoh	300.000
33. Air Limbah Industri Cat dan Tinta	Per contoh	467.000
34. Air Limbah Industri Pestisida	Per contoh	500.000
35. Air Limbah Industri Tekstil dan Batik	Per contoh	622.600
36. Air Limbah Industri Bihun dan Soun	Per contoh	300.000
37. Air Limbah Industri Biskuit dan Roti	Per contoh	300.000
38. Air Limbah Industri Gudang Pendingin (<i>Cold Storage</i>)	Per contoh	300.000
39. Air Limbah Industri Farmasi	Per contoh	331.000
40. Air Limbah Industri Gula	Per contoh	347.500
41. Air Limbah Industri Jamu	Per contoh	349.500
42. Air Limbah Industri Kacang Garing	Per contoh	300.000
43. Air Limbah Industri Kacang	Per contoh	349.500
44. Air Limbah Industri Kecap	Per contoh	300.000
45. Air Limbah Industri Makanan Spesifik	Per contoh	300.000
46. Air Limbah Industri Minyak Goreng	Per contoh	364.000
47. Air Limbah Industri Saos	Per contoh	300.000
48. Air Limbah Industri Sirup	Per contoh	300.000
49. Air Limbah Industri Tahu dan Tempe	Per contoh	300.000
g. Mikro/Biologi		
1. Biologi/Badan Air		
1) Plankton	Per contoh	75.000
2) Bentos	Per contoh	75.000

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rp)
3) Mikro	Per contoh	150.000
2. Biologi . . .		
2. Biologi/Daratan		
1) Flora	Per contoh	120.000
2) Fauna	Per contoh	120.000
3. Udara		
1) Emisi	Per contoh	650.000
2) <i>Ambient</i>	Per contoh	550.000
3) Lingkungan Kerja	Per contoh	500.000
h. Limbah		
1. Limbah Padat Bahan Beracun dan Berbahaya (B3) <i>Lethal Concentration-50 (LC-50)</i>	Per contoh	3.500.000
2. Limbah Padat Bahan Beracun dan Berbahaya (B3) <i>Lethal Doses-50 (LD-50)</i>	Per contoh	4.500.000
3. Limbah Padat Bahan Beracun dan Berbahaya (B3) dengan <i>Toxicity Characteristic Leached Procedure (TCLP)</i>	Per contoh	1.500.000
4. Analisa <i>Poly Chlorinated Biphenils (PCB)</i>	Per contoh	750.000
5. Analisa <i>Poly Aromatic Hidrocarbon (PAH)</i>	Per contoh	700.000
6. Analisa <i>Volatile Organic Content (VOC)</i>	Per contoh	4.000.000
7. Limbah Bahan Beracun dan Berbahaya (B3) Logam Total	Per contoh	500.000
8. Limbah Bahan Beracun dan Berbahaya (B3) Pestisida Organochlorin	Per contoh	1.000.000
i. Udara		
1. Tekanan Udara	Per contoh	25.000
2. Jumlah Partikel di Udara (<i>Particle Content</i>)	Per contoh	500.000
3. Getaran	Per contoh	200.000
4. Intensitas Cahaya	Per contoh	100.000
5. Kebauan (Hidrogen Sulfida/H ₂ S, Methyl Merchaptane, Amoniak/NH ₃)	Per contoh	250.000
6. Particulate Meter ₁₀ (PM ₁₀) dan Particulate Meter _{2,5} (PM _{2,5}) Masing-masing	Per contoh	500.000
7. Indeks Saturasi Bola Basah (ISBB)	Per contoh	100.000
8. Logam Arsen (As) di Udara	Per contoh	175.000
9. Logam Air Raksa (Hg) di Udara	Per contoh	175.000
10. Emisi Amonia	Per contoh	90.000
11. Gas Khlor	Per contoh	90.000
12. Hidrogen Khlorida	Per contoh	90.000
13. Nitrogen Oksida	Per contoh	90.000
14. Sulfur Dioksida	Per contoh	120.000

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rp)
		15. Total . . .
15. Total Sulfur Tereduksi	Per contoh	90.000
16. Total Perkulat	Per contoh	240.000
17. Opasitas	Per contoh	100.000
18. Antimon	Per contoh	120.000
19. Kadmium	Per contoh	120.000
20. Seng	Per contoh	120.000
K. Jasa Kalibrasi		
a. Alat Ukur Suhu		
1. Oven/Tanur (<i>Furnace</i>)/ <i>Water Bath</i> / <i>Oil Bath</i>	Per alat	1.000.000
2. Termometer		
1) 0°C - 100°C	Per alat	125.000
2) 0°C - 250°C	Per alat	165.000
3) 20°C - 140°C	Per alat	150.000
4) 150°C - 300°C	Per alat	195.000
5) 150°C - 600°C	Per alat	200.000
6) 300°C - 500°C	Per alat	230.000
7) 0°C - 600°C	Per alat	230.000
3. Termometer Digital 0°C - 1.200°C	Per alat	300.000
4. Termometer Digital 250°C - 2.000°C	Per channel	100.000
5. Termometer Digital 20°C - 600°C	Per channel	200.000
6. Termometer Digital 200°C - 600°C	Per channel	150.000
7. Termometer Digital 0°C - 600°C	Per channel	200.000
8. Termometer Analog	Per alat	65.000
9. Termometer (<i>Recorder</i>) Analog 20°C - 140°C	Per alat	150.000
10. Termometer (<i>Recorder</i>) Analog 150°C - 600°C	Per alat	200.000
11. Termometer Gelas Biasa	Per alat	65.000
12. Termometer Gelas Standar -20°C - 150°C	Per alat	200.000
13. Termometer Gelas Resolusi 0.1°C	Per alat	100.000
14. Termometer Gelas Resolusi 0.2°C	Per alat	250.000
15. Termometer Digital	Per alat	130.000
16. Termometer Digital		
1) Indikator : 250°C - 2.000°C	Per alat	100.000
2) <i>Indicator + Probe</i> : 20°C - 600°C	Per alat	200.000

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rp)
17. Oven/Bath	Per alat	455.000
18. Autoclave 0°C - 50°C	Per alat	200.000
19. Hot Plate 0°C - 400°C	Per alat	200.000
20. Inkubator	Per alat	455.000
21. Indikator Temperatur 0°C - 1.700°C	Per alat	300.000
22. Tanur (Furnace) Laboratorium	Per alat	455.000
23. Tanur (Furnace) Industri	Per alat	1.000.000
24. Rekaman Temperatur (Temperature Recorder)	Per alat	65.000
25. Thermokopel		
1) 0°C - 200°C	Per alat	500.000
2) 0°C - 600°C	Per alat	500.000
3) 0°C - 1.000°C	Per alat	500.000
4) 0°C - 1.200°C	Per alat	325.000
26. RTDS		
1) Indikator : 200°C - 800°C	Per alat	150.000
2) Indikator + Probe : 0°C - 600°C	Per alat	200.000
27. Thermohigrometer	Per alat	260.000
28. Termometer Infra Merah (Infrared Thermometer) 0°C - 1.200°C	Per alat	500.000
b. Alat Ukur Tekanan		
1. Pressure Gauge/Buah		
1) Industrial Gauge	Per alat	100.000
2) Test Gauge	Per alat	200.000
2. Rekaman Tekanan (Pressure Recorder)	Per alat	160.000
3. Cylinder Gauge	Per alat	150.000
4. Pressure Gauge		
1) 2 bar - 200 bar	Per alat	150.000
2) 200 bar - 400 bar	Per alat	150.000
3) 20 bar - 400 bar	Per alat	100.000
4) 400 bar - 700 bar	Per alat	100.000
5. Limit Gauge (Bar Snap dan Ring Gauge)		
1) 0 mm - 150 mm	Per alat	165.000
2) 150 mm - 300 mm	Per alat	40.000
3) 300 mm - 500 mm	Per alat	55.000
6. Tred Gauge Range sampai dengan 55 mm	Per alat	65.000
7. Gauge Block		
1) Grade 0	Per alat	230.000
2) Grade 1 dan 2	Per alat	20.000

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rp)
3) <i>Pin Gauge</i>	Per alat	20.000

8. Sprit...

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rp)
8. <i>Sprit Level</i>	Per alat	300.000
9. <i>Square Level</i>	Per alat	300.000
10. <i>Arpenter Square</i>	Per alat	100.000
11. <i>Dial Gauges</i>		
1) 0 mm - 25 mm	Per alat	100.000
2) 0 mm - 50 mm	Per alat	100.000
3) 0 mm - 100 mm	Per alat	105.000
12. <i>Dial Test Indicator</i>	Per alat	80.000
13. <i>Dead Weight Tester 0 psi - 5.000 psi</i>	Per alat	250.000
14. <i>Dead Weight Tester 0 psi - 10.000 psi</i>	Per alat	500.000
15. <i>Weight Indicator</i>	Per alat	200.000
16. <i>Aging Tester</i>	Per alat	200.000
17. <i>Fleksometer (Flexometer)</i>	Per alat	200.000
18. <i>Height Gauge</i>	Per alat	300.000
19. <i>Test Gauge</i>	Per alat	200.000
20. <i>Vaccum Gauge</i>	Per alat	150.000
c. Alat Ukur Panjang		
1. Mikrometer per buah	Per alat	45.000
2. Jangka Sorong		
1) 0 mm - 200 mm	Per alat	40.000
2) 0 mm - 300 mm	Per alat	55.000
3) 0 mm - 400 mm	Per alat	55.000
4) 0 mm - 500 mm	Per alat	65.000
5) 0 mm - 750 mm	Per alat	100.000
6) 0 mm - 1.000 mm	Per alat	130.000
7) 0 mm - 3.000 mm	Per alat	390.000
3. Mikrometer		
1) 0 mm - 25 mm	Per alat	100.000
2) 50 mm - 75 mm	Per alat	65.000
3) 75 mm - 100 mm	Per alat	100.000
4) 100 mm - 300 mm	Per alat	130.000
5) 300 mm - 400 mm	Per alat	130.000
6) 400 mm - 1.000 mm	Per alat	195.000
7) 1.000 mm - 2.000 mm	Per alat	260.000
4. <i>Dial Indicator</i>		

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rp)
1) 0 mm - 10 mm	Per alat	175.000
2) 0 mm - 30 mm	Per alat	100.000
3) 0 mm - 50 mm	Per alat	100.000
4) 0 mm - 100 mm	Per alat	130.000

5. St...

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rp)
5. <i>St Indicator</i> 0 mm - 100 mm	Per alat	80.000
6. Mistar Baja		
1) 0 mm - 300 mm	Per alat	40.000
2) 0 mm - 1.000 mm	Per alat	65.000
3) 0 mm - 2.000 mm	Per alat	130.000
7. <i>Bevel Protactor</i> 0°C - 90°C	Per alat	100.000
8. Set Kombinasi (<i>Combination Set</i>)	Per alat	130.000
9. <i>Vernier Checkers</i>		
1) 0 mm - 300 mm	Per alat	325.000
2) 0 mm - 600 mm	Per alat	390.000
10. <i>Micro Checkers</i>		
1) 0 mm - 300 mm	Per alat	325.000
2) 0 mm - 600 mm	Per alat	390.000
11. <i>Bench Centre</i>	Per alat	420.000
12. Siku 0 mm - 250 mm (Dimensi)	Per alat	100.000
13. Rol Meter		
1) 5 m	Per alat	65.000
2) 10 m	Per alat	100.000
3) 20 m	Per alat	130.000
4) 30 m	Per alat	165.000
5) 50 m	Per alat	195.000
6) 100 m	Per alat	260.000
14. <i>Feeler Radium Gauge</i> (Dimensi)	Per alat	20.000
15. <i>Heigh Master</i> 5 mm - 300 mm	Per alat	130.000
16. <i>Linier Heigh</i> 5 mm - 300 mm	Per alat	260.000
17. <i>Square Master</i> 0 mm - 600 mm	Per alat	260.000
18. <i>Calibration Tester</i>		
1) 0 mm - 25 mm	Per alat	195.000
2) 0 mm - 1 mm	Per alat	260.000
19. <i>Vernier, Dial, Digital Calliper</i>		
1) 0 mm - 200 mm	Per alat	80.000
2) 0 mm - 300 mm	Per alat	100.000
3) 0 mm - 500 mm	Per alat	175.000
4) 0 mm - 750 mm	Per alat	225.000

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rp)
5) 0 mm - 1.000 mm	Per alat	275.000
20. Mikrometer Eksternal (<i>External Micrometer</i>)		
1) 0 mm - 25 mm	Per alat	80.000
2) 25 mm - 75 mm	Per alat	100.000
3) 75 mm - 150 mm	Per alat	125.000
4) 150 mm - 300 mm	Per alat	200.000
5) 300 mm - 500 mm	Per alat	350.000

21. Mikrometer . . .

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rp)
21. Mikrometer Internal (<i>Internal Micrometer</i>)		
1) 0 mm - 75 mm	Per alat	125.000
2) 75 mm - 100 mm	Per alat	125.000
3) 150 mm - 200 mm	Per alat	225.000
22. <i>Engineers Squares</i>		
1) 0 mm - 300 mm	Per alat	55.000
2) 0 mm - 600 mm	Per alat	80.000
23. <i>Metal Ruler</i>		
1) 0 mm - 300 mm	Per alat	40.000
2) 0 mm - 1.000 mm	Per alat	65.000
24. <i>Steel Tape Measures</i>		
1) Tipe A (0 mm - 5 mm)	Per alat	35.000
2) Tipe B (0 mm - 30 mm)	Per alat	50.000
3) Tipe C (0 mm - 50 mm)	Per alat	55.000
25. <i>Holtest/Trio Bor</i> (6 mm - 100 mm)	Per alat	100.000
26. <i>Gauge Block Grade</i> (0 mm - 100 mm)	Per alat	25.000
27. <i>Grade 1 dan 2</i> (0 mm - 100 mm)	Per alat	20.000
28. <i>Grade 1 dan 2</i> (125 mm - 500 mm)	Per alat	65.000
29. <i>Gauge Block Individual</i>	Per alat	65.000
30. <i>Pin Gauge</i>	Per alat	30.000
31. <i>Angle Block</i>	Per alat	40.000
32. <i>Block Ultrasonic Detector</i>	Per alat	195.000
33. <i>Dial Calliper</i> (10 mm - 75 mm)	Per alat	65.000
34. <i>Dial Thickness gauge</i> (0 mm - 20 mm)	Per alat	100.000
35. <i>Cylinder Gauge/Bor Gauge</i>	Per alat	100.000
36. <i>Limit Gauge</i>		
1) 0 mm - 150 mm	Per alat	30.000
2) 150 mm - 300 mm	Per alat	40.000
3) 300 mm - 500 mm	Per alat	55.000
37. <i>Plug Thread Gauge</i> sampai dengan 55 mm	Per alat	65.000

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rp)
38. <i>Radius dan Feeler Gauge</i>	Per alat	130.000
39. <i>Welding Gauge</i>	Per alat	130.000
40. <i>Spirit Level</i>	Per alat	100.000
41. <i>Square Level</i>	Per alat	130.000
42. <i>Carpenter Square (400 mm - 600 mm)</i>	Per alat	100.000
43. <i>Height Gauge (0 mm - 600 mm)</i>	Per alat	195.000
44. <i>Muchecker</i>	Per alat	390.000
45. <i>Tool Master</i>	Per alat	325.000

46. *Coord . . .*

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rp)
46. <i>Coord. Measuring Machine (CMM)</i>		
1) 1.000 mm	Per alat	650.000
2) 2.000 mm	Per alat	780.000
47. <i>Measuring Microscope</i>	Per alat	520.000
48. <i>Profile Projector</i>	Per alat	520.000
49. <i>Surface Plate/Granite 1.000 mm</i>	Per alat	650.000
50. <i>Uji Geometri (Geometry Test) 1.000 mm</i>	Per alat	780.000
51. <i>Kompensasi Computer Numerical Control (CNC)</i>	Per alat	3.250.000
52. <i>Uji Computer Numerical Control (CNC)</i>	Per alat	3.900.000
53. <i>Coating Tester</i>	Per alat	130.000
54. <i>Thickness Tester</i>	Per alat	130.000
55. <i>Ultrasonic Thickness</i>	Per alat	130.000
56. <i>Mesh/Ayakan Pasir</i>	Per alat	100.000
57. <i>Thickness Foil Standard</i>	Per alat	30.000
58. <i>Alat Gelas Volumetrik</i>		
1) Buret (AS. 2165/2162)	Per alat	100.000
2) Buret (ISO.4787/385)	Per alat	100.000
3) Buret (25 ml - 50 ml)	Per alat	125.000
4) Pipet Ukur (AS.2167/2162)	Per alat	100.000
5) Pipet Ukur (ISO.4787/835)	Per alat	100.000
6) Pipet Ukur (1 ml - 25 ml)	Per alat	100.000
7) Gelas Ukur (AS.2162.1/2163)	Per alat	100.000
8) Gelas Ukur (ISO.4787/4788)	Per alat	100.000
9) Gelas Ukur (5 ml - 1.000 ml)	Per alat	75.000
10) Labu Ukur (AS.2164/2162)	Per alat	100.000
11) Labu Ukur (ISO.4787/1042)	Per alat	100.000
12) Labu Ukur (50 ml - 1000 ml)	Per alat	75.000
13) Pipet Volume (AS. 2166/2162)	Per alat	100.000

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rp)
14) Pipet Volume (ISO. 4787/648)	Per alat	100.000
15) Pipet Volume (5 ml - 100 ml)	Per alat	100.000
16) Volumetrik 1 L	Per alat	100.000
17) Piknometer		
a) 0 ml - 25 ml	Per alat	100.000
b) 10 ml - 25 ml	Per alat	75.000
18) Karl Fisher	Per alat	200.000
d. Uji Yang Tidak Merusak		
1. <i>Ultrasonic Flow Detector</i>	Per alat	210.000
2. <i>Thickness Meter</i>	Per alat	210.000
3. <i>Eddy Current</i>	Per alat	210.000

e. Uji . . .

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rp)
e. Uji Dengan Merusak		
1. <i>Bending Fatigue</i>	Per alat	195.000
2. <i>Impact/Charpy</i> 30 kgfm/2 buah (pcs)	Per alat	40.000
3. Uji Tarik	Per alat	65.000
4. <i>Bending</i>	Per alat	65.000
5. Uji Tekan Maksimum 30 ton Gaya (<i>Force</i>)	Per alat	65.000
6. Uji Kekerasan		
1) Cara <i>Rockwell</i>	Per alat	40.000
2) Cara <i>Shore</i>	Per alat	40.000
3) Cara <i>Equotip</i>	Per alat	40.000
f. Timbangan dan Massa		
1. Timbangan Elektronik		
1) Analitik Biasa	Per alat	325.000
2) Analitik 30 g - 1 kg	Per alat	200.000
3) Analitik 2 kg - 10 kg	Per alat	200.000
4) Analitik 20 kg - 150 kg	Per alat	200.000
5) Non Analitik	Per alat	200.000
2. Timbangan Mekanik		
1) Analitik Biasa	Per alat	325.000
2) Analitik 100 g - 1 kg	Per alat	250.000
3) Non Analitik	Per alat	200.000
4) Industri 2 kg - 10 kg	Per alat	200.000
5) Industri 20 kg - 150 kg	Per alat	300.000
3. Timbangan Analitik 0 g - 400 g	Per alat	200.000

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rp)
4. Timbangan Presisi 0 g - 6.000 g	Per alat	200.000
5. Timbangan Kasar		
1) 0 kg - 200 kg	Per alat	325.000
2) 0 kg - 1.000 kg	Per alat	325.000
6. Massa		
1) Sampai dengan Standar Kelas 3	Per alat	50.000
2) Standar Kerja	Per alat	50.000
7. Massa Standar M 1 (10 mg - 500 g)	Per alat	25.000
8. Massa Standar M 2		
1) 1 kg - 10 kg	Per alat	25.000
2) 20 kg - 50 kg	Per alat	50.000
3) 1 g - 200 g	Per set	400.000
9. Anak Timbangan F 1		
1) 1 mg - 1 g	Per alat	325.000
2) 1 g - 1.000 g	Per alat	325.000

3) 1g - 5.000 g . . .

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rp)
3) 1 g - 5.000 g	Per alat	65.000
4) 1 mg - 5 kg	Per alat	50.000
5) 10 kg - 50 kg	Per alat	100.000
6) 1 g - 200 g	Per set	500.000
7) 1 mg - 500 g	Per set	75.000
10. Anak Timbangan F 2		
1) 1 mg - 5 kg	Per alat	50.000
2) 20 kg - 50 kg	Per alat	100.000
3) 1 g - 200 g	Per set	500.000
4) 1 mg - 500 g	Per set	75.000
g. Alat Ukur Ambien		
1. Suhu	Per alat	100.000
2. Alat ukur kelembaban	Per alat	100.000
h. Instrumen Laboratorium		
1. Spektrometer	Per alat	500.000
2. Spektrometer <i>Ultra Violet (UV)/ Visible (VIS)</i>	Per alat	500.000
3. <i>Visible Spectrometer (VIS)</i>	Per alat	500.000
4. Alat Uji Kabut Garam (Lengkap)	Per alat	500.000
5. Alat Uji Kabut Garam Parameter Suhu	Per alat	200.000
6. Alat Uji Kabut Garam Parameter Tekanan	Per alat	100.000
7. pH-Meter (NATA)	Per alat	200.000

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rp)
8. pH-Meter menurut <i>American Standard and Testing Material (ASTM)</i>	Per alat	200.000
9. <i>Stopwatch</i>	Per alat	100.000
10. Turbidimeter	Per alat	200.000
11. Konduktometer	Per alat	200.000
12. <i>Atomic Absorption Spectro 0 Abs - 2 Abs</i>	Per alat	750.000
13. <i>Density Meter</i>	Per alat	200.000
14. Refraktometer	Per alat	200.000
15. <i>Dissolved Oxygen (DO) Meter</i>	Per alat	200.000
16. Formalde Meter	Per alat	200.000
17. <i>Basic Titrino</i>	Per alat	200.000
18. <i>High Performance Liquid Chromatography (HPLC)</i>	Per alat	1.000.000
19. <i>Gas Chromatography (GC)</i>	Per alat	1.250.000
i. Alat Ukur Gaya		
1. Manometer Gaya	Per alat	200.000
2. Mesin Magnus Frame	Per alat	400.000

3. Mesin . . .

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rp)
3. Mesin Uji Tarik Perjulat		
1) Akreditasi	Per alat	400.000
2) Non Akreditasi	Per alat	400.000
3) 50 N - 1.000 kN	Per alat	400.000
4. Mesin Uji Tekan Perjulat		
1) Akreditasi	Per alat	400.000
2) Non Akreditasi	Per alat	400.000
3) 50 N - 300 kN	Per alat	400.000
4) 50 N - 1.000 kN	Per alat	400.000
5. Mesin Uji Universal Perjulat		
1) Akreditasi	Per alat	400.000
2) Non Akreditasi	Per alat	400.000
6. Mesin Uji Impak Perjulat	Per alat	400.000
7. Mesin Uji Impak 15 joule - 300 joule	Per alat	400.000
8. Mesin Uji Keras Perjulat	Per alat	400.000
9. <i>Load Cell</i>		
1) Kapasitas > 50 tf	Per alat	210.000
2) Kapasitas < 50 tf	Per alat	150.000
10. <i>Load Cell Calibration</i>		

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rp)
1) Kapasitas > 50 tf	Per alat	420.000
2) Kapasitas < 50 tf	Per alat	260.000
11. Dinamometer		
1) Kapasitas > 50 tf	Per alat	200.000
2) Kapasitas < 50 tf	Per alat	150.000
12. <i>Proving Ring</i> Kalibrator	Per alat	195.000
13. <i>Proving Ring Standard</i>	Per alat	200.000
14. <i>Hammer Tester</i>	Per alat	130.000
15. Torsimeter	Per alat	150.000
16. Hidrolik Jack		
1) Kapasitas > 50 tf	Per alat	210.000
2) Kapasitas < 50 tf	Per alat	150.000
3) Kapasitas > 500 kN	Per alat	200.000
4) Kapasitas < 500 kN	Per alat	150.000
17. <i>Gauge Block</i> (- Kelas 1)	Per alat	35.000
18. <i>Gauge Block</i> (- Kelas 0)	Per alat	40.000
19. <i>Coord. Measuring Machine (CMM)</i>	Per alat	1.950.000
20. <i>Depth Micrometer</i> 0 mm – 200 mm	Per alat	65.000
21. <i>Venier Depth Gauges</i>		
1) 0 mm - 200 mm	Per alat	65.000
2) 0 mm - 300 mm	Per alat	80.000
22. <i>Micrometer Setting Pieces</i> 0 mm - 150 mm/pcs	Per alat	20.000
23. <i>Hardness Test</i>		
1) Metode <i>Rockwell</i>	Per alat	400.000
2) Metode <i>Shore</i>	Per alat	400.000
24. <i>Pressure Gauge</i> 0 bar - 400 bar	Per alat	100.000
25. <i>Force Gauge</i>	Per alat	200.000
26. <i>Load Gauge</i>	Per alat	400.000
27. Mesin Uji Tarik/Tekan Maksimum 3 div/pcs	Per alat	1.560.000
28. <i>Hol Test</i> Dimensi	Per alat	100.000
29. Mesin Uji Kekerasan <i>Rockwell</i>	Per alat	400.000
30. Mesin Uji Kekerasan <i>Vickers</i>	Per alat	400.000
31. Mesin Uji Kekerasan <i>Brinell</i>	Per alat	400.000
32. Mesin Uji Kekerasan <i>Shore</i>	Per alat	400.000
33. Mesin Uji <i>Charpy</i>	Per alat	400.000
34. Mesin <i>Press</i>	Per alat	400.000
35. Mesin Las	Per alat	300.000
36. <i>Routine Bending Test Machine</i>	Per alat	400.000
37. <i>Pull Test Machine</i>	Per alat	400.000
38. Mesin Uji <i>Micro Computer Universal</i>	Per alat	800.000
39. <i>Tensile Machine</i> Maksimum 50 ton	Per alat	400.000

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rp)
40. <i>Impak Testing Machine</i>	Per alat	400.000
41. <i>Proving Ring</i>	Per alat	260.000
42. <i>Surface Rougnesst</i>	Per alat	40.000
43. <i>Measuring Microscope</i>	Per alat	520.000
44. <i>Spektrometer</i>	Per alat	520.000
45. <i>Tension Meter/push-pull 0 kgf - 50 kgf</i>	Per alat	130.000
46. <i>Pressure Gauge</i>		
1) 2 bar - 400 bar	Per alat	100.000
2) 400 bar - 1.000 bar	Per alat	130.000
47. <i>Pressure Recorder</i>		
1) 2 bar - 400 bar	Per alat	195.000
2) 200 bar - 1.000 bar	Per alat	260.000
48. <i>Vacuum Gauge 0 mHg - 30 mHg</i>	Per alat	130.000
49. <i>Universal Tensile Machine Maksimum 100 ton</i>	Per alat	520.000
50. <i>Load Cell</i>	Per alat	325.000
51. <i>Torque Wrench</i>		
1) 0 kgf m - 50 kgf m	Per alat	195.000
2) 0 kgf m - 100 kgf m	Per alat	325.000
52. <i>Torque Calibrator</i>	Per alat	390.000
53. <i>Rockwell/Brinell/Vickers, Microvickers Hardness Tester</i>	Per alat	400.000
54. <i>Rubber Hardness Tester</i>	Per alat	130.000
55. <i>Tachometer</i>	Per alat	130.000
JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK		j. Dimensi . . .
j. Dimensi		
1. <i>Cetakan Kubus</i>	Per alat	100.000
2. <i>Softening Point</i>	Per alat	50.000
3. <i>Mistar Sorong</i>	Per alat	100.000
4. <i>Batang Pembanding</i>	Per alat	50.000
5. <i>Bola-bola Mesin Abrasi</i>	Per alat	25.000
6. <i>Penetrometer</i>	Per alat	100.000
7. <i>Slump Test</i>	Per alat	100.000
8. <i>Ring Berat Isi</i>	Per alat	50.000
9. <i>Berat Isi Beton 5 L</i>	Per alat	100.000
k. Pulp dan Kertas		
1. <i>Derajat Putih</i>	Per alat	325.000
2. <i>Gloss Tester</i>	Per alat	325.000
3. <i>Kekakuan</i>	Per alat	325.000
4. <i>Kelicinan/Porositas</i>	Per alat	260.000
5. <i>Ketahanan Lipat</i>	Per alat	260.000

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rp)
6. Ketahanan Retak	Per alat	455.000
7. Ketahanan Sobek	Per alat	260.000
8. Ketahanan Tarik	Per alat	325.000
9. Ketahanan Tekan	Per alat	325.000
10. Ketebalan	Per alat	325.000
11. <i>Moisture Balance</i>	Per alat	350.000
12. Timbangan	Per alat	325.000
13. <i>Sheet Press</i>	Per alat	200.000
14. <i>Freeners Tester</i>	Per alat	200.000
15. <i>Roughness Tester</i>	Per alat	200.000
16. <i>Dynamic Friction</i>	Per alat	200.000
17. <i>Internal Bond/Ply Bond</i>	Per alat	200.000
18. Massa	Per Set	325.000
19. Mistar	Per alat	300.000
20. Viskometer	Per alat	300.000
21. Alat Penunjuk Kelembaban Relatif (<i>Relative Humidity/RH</i>)	Per alat	325.000
22. pH-Meter	Per alat	250.000
23. <i>PFI Mill</i>	Per alat	200.000
24. Termometer	Per alat	325.000
25. <i>Spesific Gravity</i>	Per alat	325.000

1. Kelistrikan . . .		
1. Kelistrikan		
1. Multimeter Analog 11 A, 1.000 V	Per alat	195.000
2. Multimeter Digital 11 A, 1.000 V	Per alat	260.000
3. Multimeter Presisi 11 A, 1.000 V	Per alat	325.000
4. <i>Clamp</i> meter 300 m ohm, 11 A	Per alat	195.000
5. Volt Meter Analog/Digital	Per alat	195.000
6. Ohm Meter Analog/Digital	Per alat	195.000
7. Kapasitansi Analog/Digital 0,33 mF - 1 mF	Per alat	260.000
8. Oscilloscope 130 Volt 2nS – 5S	Per alat	260.000
9. <i>Calibrator Indicator Thermocouple dan RTD</i> 1.700°C	Per alat	325.000
10. Amphere meter Analog/Digital 11	Per alat	130.000
m. Peralatan Uji Tekstil		
1. Alat Uji Tarik	Per buah	425.000
2. <i>Auto Sorter</i>	Per buah	65.000
3. <i>Cloth Weight/Gramasi</i>	Per buah	110.000
4. <i>Crock Meter</i>	Per buah	110.000

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rp)
5. <i>Crease Recovery</i>	Per buah	90.000
6. <i>Folding/Inspection Machine + Counter</i>	Per buah	130.000
7. Elemendorf (Alat Uji Kekuatan Sobek)	Per buah	195.000
8. Higrometer (Baumemeter)	Per buah	215.000
9. Ketidakrataan Benang	Per buah	215.000
10. <i>Kringle Factor</i>	Per buah	110.000
11. <i>Launderometer (Linitest)</i>	Per buah	215.000
12. Mikrometer	Per buah	270.000
13. <i>Martindale</i>	Per buah	270.000
14. <i>Moisture Regain</i>	Per buah	270.000
15. <i>Pilling Tester</i>	Per buah	215.000
16. <i>Prespiration Tester</i> (di tambah Kalibrasi Beban)	Per buah	175.000
17. <i>Pressley</i>	Per buah	270.000
18. pH-Meter	Per buah	110.000
19. <i>Rilling/ Wrap Block</i>	Per buah	130.000
20. <i>Spray Test</i>	Per buah	130.000
21. <i>Tumble Dryer</i>	Per buah	215.000
22. <i>Twist Tester</i>	Per buah	130.000
23. <i>Wascator/Program</i>	Per buah	270.000
24. <i>Washing Machine/Program</i>	Per buah	215.000
25. Oven	Per buah	325.000
26. Peralatan Gelas		
1) Pipet Volume, Labu Ukur, Beaker Glass	Per buah	75.000
2) Gelas Ukur, Buret, Pipet Ukur	Per buah	100.000
27. <i>Thermocouple 0°C - 300°C</i>	Per buah	175.000
28. <i>Visco Cup</i>		27. <i>Thermocouple . . .</i>
29. Jangka Sorong	Per buah	110.000
30. <i>Iron Tester</i>	Per buah	100.000
31. <i>Counter Meter</i>	Per buah	130.000
32. <i>Tension Meter</i>	Per buah	110.000
33. <i>Thickness</i>	Per buah	275.000
34. Mistar		
1) 0 mm – 300 mm	Per buah	40.000
2) 0 mm - 1.000 mm	Per buah	60.000
35. Roll Meter		
1) 5 m	Per buah	60.000
2) 10 m	Per buah	85.000
3) 20 m	Per buah	110.000
4) 30 m	Per buah	150.000
5) 50 m	Per buah	175.000
36. Batu Timbangan	Per buah	28.000
37. <i>Stop Watch</i>	Per buah	65.000

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rp)
38. Neraca Elektronik	Per buah	265.000
39. Neraca Mekanik	Per buah	110.000
40. Autosorter	Per buah	65.000
41. Alat Ukur Kelembaban	Per buah	85.000
42. Alat Uji Sobek Kain	Per buah	195.000
43. Alat Uji Crockmeter (<i>Japan Industrial Standard/JIS</i>)	Per buah	175.000
44. Termometer 0°C – 100°C	Per buah	60.000
45. Termometer 0°C – 200°C	Per buah	110.000
46. Psychometer	Per buah	195.000
L. Jasa Pengujian Per Komoditi		
1. Air Minum Dalam Kemasan	Per contoh	869.000
2. Garam Konsumsi Beryodium	Per contoh	329.500
3. Mie Instan	Per contoh	616.000
4. Roti Tawar	Per contoh	308.500
5. Minyak Goreng	Per contoh	305.500
6. Agar-agar Tepung	Per contoh	359.000
7. Garam Industri	Per contoh	244.000
8. Kapok Oil	Per contoh	191.000
9. Batu Manggan	Per contoh	313.500
		10. Alkohol . . .
10. Alkohol	Per contoh	225.000
11. Pupuk Amonium Klorida	Per contoh	282.000
12. Pupuk Mono Amonium Posfat (MAP)	Per contoh	347.000
13. Pupuk Urea Amonium Posfat (UAP)	Per contoh	403.000
14. Pupuk Diamonium Posfat (DAP)	Per contoh	347.000
15. Pupuk Borat	Per contoh	225.000
16. Pupuk Amonium Nitrat Gamping	Per contoh	192.500
IV. PENERIMAAN DARI JASA PELAYANAN TEKNIS PELATIHAN		
1. Pelatihan Pengujian Kimia	Per orang	4.000.000
2. Pelatihan Instrumen	Per orang	3.500.000
3. Pelatihan Statistika Kimia	Per orang	1.250.000
4. Pelatihan Pengambilan Per contoh	Per orang	3.000.000
5. Pelatihan Pengetahuan Komoditi	Per orang	3.500.000
6. Pelatihan Pengawasan Mutu	Per orang	1.500.000
7. Pelatihan Sistem Mutu	Per orang	2.500.000
8. Seminar di Bidang Mutu	Per orang	1.000.000

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK		SATUAN	TARIF (Rp)
9.	Lokakarya di Bidang Mutu	Per orang	1.000.000
10.	Workshop di Bidang Mutu	Per orang	1.000.000
11.	Pelatihan Agro Industri		
1)	Pengolahan Buah-buahan	Per orang/5 hari	3.000.000
2)	Pengolahan Kedelai	Per orang/5 hari	3.000.000
3)	Pengolahan Ikan	Per orang/5 hari	3.750.000
4)	Analisis Bahan Tambahan Makanan (BTM)	Per orang/10 hari	3.000.000
5)	Analisis Instrumen	Per orang/10 hari	3.000.000
6)	Analisis Limbah	Per orang/10 hari	3.000.000
7)	Analisis Proksimat Makanan	Per orang/10 hari	3.000.000
8)	<i>Hazard Analysis Critical Control Point (HACCP)</i> untuk Keamanan Pangan	Per orang/5 hari	2.500.000
12.	Pelatihan Pengelasan Logam		
1)	<i>Shielded Metal Arc Welding (SMAW)</i>	Per orang/6 minggu	5.000.000
2)	<i>Gas Tungsten Arc Welding (GTAW)</i>	Per orang/6 minggu	6.000.000
3)	<i>Gas Metal Arc Welding (GMAW)</i>	Per orang/5 minggu	6.000.000
4)	Perawatan	Per orang/2 minggu	3.000.000
5)	Supervisor	Per orang/4 minggu	3.000.000
6)	<i>Welding Inspector</i>	Per orang/14 minggu	11.000.000
7)	<i>Welding Inspector-American Welding Society (AWS)</i>	Per orang/2 minggu	16.000.000
8)	<i>Welding Inspector-CSWIP</i>	Per orang/2 minggu	12.500.000

9) *Piping . . .*

9)	<i>Piping Designer</i>	Per orang/9 minggu	15.000.000
10)	<i>Welding Engineer (WE)</i>		
a)	Peserta Dalam Negeri	Per orang/16 minggu	18.000.000
b)	Peserta Luar Negeri	Per orang/16 minggu	30.000.000
11)	<i>Welding Practitioner</i>	Per orang/3 minggu	10.000.000
12)	<i>Welding Specialist</i>	Per orang/9 minggu	12.000.000
13)	<i>Welding Supervisor</i>	Per orang/2 minggu	4.000.000
14)	<i>Welding Repair</i>	Per orang/3 minggu	8.000.000
15)	<i>Welder - Umum (General)</i>	Per orang/2 minggu	8.000.000
16)	Pengelasan Alumunium Industri Kapal	Per orang/3 minggu	6.000.000
17)	<i>Nondestructive Testing Level I (Ultrasonic Test, Magnetic Particle Test, Penetrant Test)</i>	Per orang/3 minggu	6.000.000
18)	<i>Nondestructive Testing Level I Eddy Current Test</i>	Per orang/2 minggu	5.000.000
19)	<i>Nondestructive Testing Level II-Ultrasonic Test Plate and Pipe</i>	Per orang/3 minggu	5.000.000
20)	<i>Nondestructive Testing Level II-Ultrasonic Test All Configuration</i>	Per orang/1 minggu	5.000.000
21)	<i>Nondestructive Testing Level II-Magnetic Particle</i>	Per orang/2 minggu	6.000.000

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK		SATUAN	TARIF (Rp)
	<i>Test/Penetrant Test</i>		
22)	<i>Nondestructive Testing Level II Eddy Current Test</i>	Per orang/3 minggu	7.000.000
23)	<i>Nondestructive Testing Radiographic Film Interpreter</i>	Per orang/2 minggu	4.000.000
24)	<i>Nondestructive Testing Level III-Ultrasonic Test</i>	Per orang/3 minggu	10.000.000
25)	<i>Nondestructive Testing Level III- Magnetic Particle Test/Penetrant Test</i>	Per orang/1 minggu	9.000.000
26)	Pengujian Metalografi (<i>Metalography Testing</i>)	Per orang/2 minggu	4.000.000
27)	Teknisi Kalibrasi	Per orang/1 minggu	3.000.000
28)	Teknisi Penguji Semen	Per orang/1 minggu	4.000.000
29)	Teknisi Penguji Beton	Per orang/2 minggu	4.000.000
30)	Mechanical Engineering Technician	Per orang/2 minggu	4.000.000
31)	Teknisi Penguji Produk Logam Hasil Pengecoran	Per orang/2 minggu	4.000.000
32)	Teknisi Penguji Logam	Per orang/2 minggu	4.000.000
33)	Teknisi Penguji Komponen Otomotif	Per orang/2 minggu	4.000.000
34)	Teknisi Laboratorium (<i>Laboratory Technician</i>)	Per orang/1 minggu	3.000.000
35)	Sistem Manajemen Laboratorium <i>Organization for International Standard (ISO) 17025</i>	Per orang/1 minggu	3.000.000
36)	Manajemen Kalibrasi	Per orang/1 minggu	3.000.000
37)	Pengawasan Teknikal (<i>Technical Inspection</i>)	Per orang/1 minggu	5.000.000

			38) Pengawas . . .
38)	Pengawas Korosi (<i>Corrosion Inspector</i>)	Per orang/2 minggu	6.000.000
39)	Teknisi Pengawasan Konstruksi Pemipaan	Per orang/2minggu	4.000.000
40)	Supervisi Air Pengisi Ketel Uap dan air Industri	Per orang/2minggu	5.000.000
41)	<i>Quality Assurance Inspector</i>	Per orang/8minggu	8.500.000
42)	Auditor Internal Sistem Manajemen Mutu ISO 9001:2000	Per orang/1minggu	2.500.000
43)	Auditor Internal Sistem Manajemen Mutu ISO 9000	Per orang/1minggu	3.000.000
44)	Sistem Manajemen Mutu ISO 9001:2000	Per orang/1minggu	2.500.000
45)	Sistem Manajemen Mutu ISO 9000	Per orang/1minggu	3.000.000
46)	Sistem Manajemen Mutu Lingkungan ISO 14000	Per orang/1minggu	2.500.000
47)	Pengendalian Mutu Material Masuk (<i>Quality Control for Incoming Material</i>)	Per orang/1minggu	3.000.000
48)	Pengendalian Mutu Produk Logam (<i>Quality Control for Metal Product</i>)	Per orang/2minggu	3.000.000
49)	Produksi untuk Industri Rekayasa Elektronik (<i>Production Engineering-Electronic Industry</i>)	Per orang/2minggu	3.000.000
50)	Pembuatan Cetakan Plastik (<i>Plastic Moulding</i>)	Per orang/2minggu	3.000.000
51)	Peningkatan Produktifitas	Per orang/1minggu	3.000.000

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK		SATUAN	TARIF (Rp)
52)	Peningkatan Efisiensi Produksi	Per orang/2minggu	3.000.000
53)	Peningkatan Mutu Industri Alat Pertanian	Per orang/2minggu	3.000.000
13.	Pelatihan Permesinan		
1)	Mesin Perkakas	Per orang/2 bulan	4.000.000
2)	Mesin Bubut <i>Computer Numeric Control (CNC)</i>	Per orang/2 bulan	3.000.000
3)	Pengasahan Mata Pahat (<i>Tools Sharpening</i>)	Per orang/1 bulan	3.000.000
4)	Metrologi	Per orang/1 bulan	1.500.000
5)	Perawatan	Per orang/1.5bulan	3.000.000
6)	<i>Mould dan Dies</i>	Per orang/2.5bulan	4.000.000
14.	Pelatihan Pengecoran Logam		
1)	Pembuatan Pola (<i>Pattern</i>)	Per orang/1.5bulan	6.000.000
2)	Cetakan (<i>Moulding</i>)	Per orang/1 bulan	4.000.000
3)	Pelumeran (<i>Melting</i>)	Per orang/1 bulan	5.000.000
4)	Pengendalian Mutu (<i>Quality Control</i>)	Per orang/2minggu	5.000.000
5)	Perancangan Penuangan (<i>Casting Design</i>)	Per orang/2minggu	3.000.000
15.	Pelatihan <i>Computer Aided Design (CAD)/ Computer Aided Manufacturing (CAM)</i>		
1)	<i>Auto CAD</i>	Per orang/1minggu	750.000
2)	<i>Auto LISP</i>	Per orang/2minggu	1.000.000
16.	Pelatihan Kalibrasi		
1)	Kalibrasi Masa	Per orang/5 hari	2.000.000
2)	Kalibrasi Suhu	Per orang/5 hari	2.000.000

			3) Kalibrasi . . .
3)	Kalibrasi Panjang	Per orang/5 hari	2.000.000
4)	Kalibrasi Gaya	Per orang/5 hari	2.000.000
5)	Kalibrasi Tekanan	Per orang/5 hari	2.000.000
6)	Kalibrasi <i>Atomic Absorption Spectrophotometer (AAS)</i>	Per orang/2 hari	1.000.000
7)	Kalibrasi <i>High Performance Liquid Chromatography (HPLC)</i>	Per orang/2 hari	1.000.000
8)	Kalibrasi <i>Gas Chromatography (GC)</i>	Per orang/hari	1.500.000
9)	Kalibrasi Turbidimeter	Per orang/hari	500.000
10)	Kalibrasi Spektrofotometer	Per orang/hari	750.000
11)	Kalibrasi pH-meter	Per orang/hari	500.000
12)	Kalibrasi Konduktometer	Per orang/hari	500.000
13)	Kalibrasi Alat Gelas Volumetrik	Per orang/5 hari	1.500.000
14)	Kalibrasi Alat Ukur Volumetrik Sistem Piston (Pova)	Per orang/5 hari	1.500.000
17.	Pelatihan Zat Warna Alam (ZWA)		
1)	Teknologi Batik Proses Pewarnaan dengan ZWA Tingkat Dasar	Per orang/5 hari	366.000
2)	Teknologi Batik Proses Pewarnaan dengan ZWA Tingkat Madya	Per orang/12 hari	783.000

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rp)
3) Teknologi Batik Proses Pewarnaan dengan ZWA Tingkat Lanjut	Per orang/18 hari	1.192.000
4) Teknologi Pembuatan Kertas	30 orang/6 hari	60.000.000
5) Teknologi Pembuatan Kertas (Reguler)	30 orang/6 hari	32.700.000
18. Pelatihan Bidang Pulp dan Kertas		
1) Teknologi Pembuatan Pulp	Per orang/5 hari	2.500.000
2) Teknologi Pembuatan Kertas	Per orang/5 hari	2.500.000
3) Teknologi Pengendalian Pencemaran	Per orang/5 hari	2.500.000
4) Pengujian Bahan Baku Serat dan Pulp	Per orang/5 hari	2.750.000
5) Pengujian Kertas	Per orang/5 hari	2.750.000
6) Pengendalian Proses	Per orang/6 hari	3.000.000
19. Pengetahuan Bahan Baku Industri Keramik untuk Teknisi	30 orang/10 hari	42.500.000
20. Pelatihan Utilitas (<i>Utility</i>)	30 orang/12 hari	53.825.000
21. Pelatihan Pembuatan Barang Kulit Tas : 10 buah, Dompot : 20 buah, Gantungan Kunci : 20 buah	20 orang/12 hari	23.978.000
22. Pelatihan Penyamakan Kulit Sepatu	20 orang/12 hari	31.586.000
23. Proses Penyamakan Kulit (Bahan Baku dan Bahan Kimia dari Peminta Jasa)	Per orang/10 hari	388.000
24. Teknologi Proses Pengolahan Air Limbah Penyamakan Kulit (Bahan Baku dan Bahan Kimia dari Peminta Jasa)	Per orang/10 hari	313.000

25. Teknologi . . .

25. Teknologi Pembuatan Acuan Sepatu (Bahan Baku dan Bahan Pembantu dari Peminta Jasa)	Per orang/5 hari	250.000
26. Teknologi Pembuatan Sepatu (Bahan Baku dan Bahan Pembantu dari Peminta Jasa)	Per orang/5 hari	263.000
27. Paket : Tas, Dompot dan lain-lain (Bahan Baku dan Bahan Pembantu dari Peminta Jasa)	Per orang/10 hari	388.000
28. Finishing Kulit (Bahan Baku, Bahan Kimia, dan Perlengkapannya dari Peminta Jasa)	Per orang/5 hari	315.000
29. Vulkanisir Ban (Bahan Baku, Bahan Kimia, dan Perlengkapannya dari Peminta Jasa)	Per orang/3 hari	280.000
30. Proses Daur Ulang Sampah Plastik (Bahan disediakan oleh Peminta Jasa)	Per orang/3 hari	528.000
31. Teknologi Pengolahan Limbah Cair Industri Karet (Bahan disediakan oleh Peminta Jasa)	Per orang/5 hari	600.000
32. <i>Man Power (Non Destructive Testing / NDT</i> Bukan Radiasi)		
1) <i>Non Destructive Testing (NDT) Level I</i>	Per orang/hari	175.000
2) <i>Ultrasonic Test (UT) Level II PP (ASNT)</i>	Per orang/hari	225.000

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK		SATUAN	TARIF (Rp)
3)	<i>Ultrasonic Test (UT) Level II AC (ASNT)</i>	Per orang/hari	250.000
4)	<i>Magnetic Particle Test (MT) Level III (ASNT)</i>	Per orang/hari	200.000
5)	<i>Penetrant Test (PT) Level II (ASNT)</i>	Per orang/hari	200.000
6)	<i>Ultrasonic Test (UT) Level III (ASNT)</i>	Per orang/hari	450.000
7)	<i>Magnetic Particle Test (MT) Level III (ASNT)</i>	Per orang/hari	425.000
8)	<i>Penetrant Test (PT) Level III (ASNT)</i>	Per orang/hari	425.000
9)	<i>Accoustic Emission (AE) Level I</i>	Per orang/hari	200.000
10)	<i>Accoustic Emission (AE) Level II</i>	Per orang/hari	500.000
11)	<i>Eddy Current Test (ET) Level I</i>	Per orang/hari	200.000
12)	<i>Eddy Current Test (ET) Level II</i>	Per orang/hari	300.000
13)	<i>Welding Inspector</i>	Per orang/hari	250.000
14)	<i>Inspection Corrosion</i>	Per orang/hari	375.000
15)	<i>Welding Engineer</i>	Per orang/hari	400.000
33.	<i>Man Power (Non Destructive Testing/NDT Radiasi)</i>		
1)	<i>Radiography Test (RT) Level I (Operator Radiografi/OR)</i>	Per orang/hari	200.000
2)	<i>Radiography Test (RT) Level II (Analisis Radiografi/AR)</i>	Per orang/hari	300.000
3)	<i>Radiography Test (RT) Level III</i>	Per orang/hari	450.000
34.	<i>Equipment (Non Destructive Testing / NDT Bukan Radiasi)</i>		
1)	<i>Ultrasonic Flawdetector</i>	Per orang/hari	200.000
2)	<i>Ultrasonic Thickness Meter</i>	Per orang/hari	175.000
3)	<i>Magnetic Particle Inspection</i>	Per Meter	225.000
4)	<i>Magnetic Particle Inspection PCWCM</i>		4) <i>Magnetic . . .</i>
5)	<i>Penetrant Test</i>		
6)	<i>Crack Dept Meter</i>	Per orang/hari	200.000
7)	<i>Eddy Current</i>	Per orang/hari	1.000.000
8)	<i>Wire Rope Flawdetector</i>	Per orang/hari	750.000
9)	<i>Corrosion Monitoring Test</i>	Per orang/hari	400.000
10)	<i>Close Interval Potential Survey</i>	Per Km	2.500.000
35.	<i>Equipment (Non Destructive Testing / NDT Radiasi)</i>		
1)	<i>Sinar X (X-Ray) 225 KV</i>	Per Unit	375.000
2)	<i>Sinar X (X-Ray) 300 KV</i>	Per Unit	450.000
3)	<i>Film Radiografi (belum termasuk orang dan alat)</i>	Per Sheet	40.000
4)	<i>Film Radiografi 4 x 10 inchi</i>	Per Sheet	50.000
5)	<i>Film Radiografi (termasuk orang dan alat)</i>	Per Sheet	60.000
6)	<i>Film Radiografi 4 x 15 inchi</i>	Per Sheet	60.000
7)	<i>Mobil Unit Sinar X (X-Ray) Caravale</i>	Per orang/hari	350.000
8)	<i>Kalibrasi (Calibration)</i>	Per Hari	600.000
36.	<i>Pemeriksaan Peralatan (Non Destructive Testing/NDT Bukan Radiasi)</i>		
1)	<i>Ultrasonic Flaw Detector (UFD)</i>	Per Unit	200.000

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK		SATUAN	TARIF (Rp)
2)	<i>Ultrasonic Thickness Meter (UTM)</i>	Per Unit	150.000
3)	<i>YMPI</i>	Per Unit	200.000
4)	<i>PMPI</i>	Per Unit	250.000
5)	<i>Eddy Current (ET) Manual</i>	Per Unit	150.000
6)	<i>Eddy Current (ET) Digital</i>	Per Unit	200.000
7)	<i>Densito Meter (DM)</i>	Per Unit	150.000
8)	<i>Coating Thickness Meter (CTM)</i>	Per Unit	150.000
37.	Inspeksi		
1)	<i>Core Drilled</i>	Per titik	650.000
2)	<i>Windsor Probe</i>	Per Unit	300.000
3)	Analisis Ukur	Per orang/hari	350.000
4)	<i>Man Power</i>	Per orang/hari	200.000
5)	Gambar Kerja	Per Buku	350.000
6)	Uji Kimia (Karbon dioksida, Chlor, Sulfat)	Per Titik	300.000
7)	Injeksi Visual (<i>Visual Injection</i>)	Per M ²	10.000
8)	Korosi (<i>Corrosion</i>)	Per Hari	300.000
9)	Uji Hammer (<i>Hammer Test</i>)	Per Titik	5.000
38.	Bahan Jadi		
1)	<i>Paving Block</i>	Per Unit	250.000
2)	Genteng	Per Unit	300.000
3)	Asbes Semen	Per Unit	250.000
4)	Bata Merah	Per Unit	200.000
5)	Ubin Semen	Per Unit	300.000
6)	Teraso	Per Unit	300.000
7)	Batu Alam	Per Unit	250.000
8)	Marmer		7) Batu . . .
9)	<i>Floor Hardener</i>	Per Unit	250.000
10)	Bata Berlubang	Per Unit	250.000
39.	Sertifikasi Awal		
1)	<i>Heat Exchanger</i>	Per Unit	7.100.000
2)	<i>Pressure Vessels</i>	Per Unit	6.500.000
3)	<i>Boiler</i>	Per Unit	7.100.000
4)	Tangki	Per Unit	1.500.000
5)	Penilaian Sistem Mutu (Penilaian Uji Laboratorium)	Per orang/hari	1.500.000
6)	Asesor	Per orang/hari	1.500.000
7)	Pengambilan Contoh Uji	Per orang/hari	600.000
8)	Evaluasi Hasil Uji dan Sistem	Per orang/hari	1.500.000
9)	Sertifikat	Per orang/hari	1.000.000
40.	Pengawasan (<i>Surveillance</i>)		
1)	Penilaian Sistem Mutu	Per orang/hari	2.000.000
2)	Penilaian Laboratorium Uji	Per orang/hari	700.000
3)	Pengambilan Contoh Uji	Per orang/hari	600.000

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rp)
4) Evaluasi Hasil Uji dan Sistem	Per orang/hari	1.500.000
41. Konsultasi Keteknikan/Sistem Mutu	Per orang/keg/hari	400.000
42. Sewa Per Alat Laboratorium/Proses	Per alat/hari	550.000
43. Pengambilan Per Contoh	2 orang/2 kali pengambilan	1.300.000
44. Penyusunan Standar Nasional Indonesia (SNI)	Per penyusunan	4.500.000
45. Upaya Kelola Lingkungan (UKL)/Upaya Pemantauan Lingkungan (UPL)	Per perusahaan	15.000.000
46. Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) Sederhana	Per perusahaan	25.000.000
47. <i>Spinning Supervisor</i>	Per orang/5 hari	3.000.000
48. <i>Weaving Supervisor</i>	Per orang/5 hari	3.000.000
49. <i>Knitting Supervisor</i>	Per orang/5 hari	3.000.000
50. <i>Dyeing Supervisor</i>	Per orang/5 hari	3.000.000
51. <i>Printing Supervisor</i>	Per orang/5 hari	3.000.000
52. <i>Finishing Supervisor</i>	Per orang/5 hari	3.000.000
53. <i>Garment Supervisor</i>	Per orang/5 hari	3.000.000
54. Kalibrasi Alat Ukur dan Uji	Per orang/5 hari	2.500.000
55. Pengujian Serat	Per orang/5 hari	2.000.000
56. Pengujian Benang	Per orang/5 hari	2.000.000
57. Pengujian Kain	Per orang/5 hari	2.500.000
58. Sistem Manajemen Mutu ISO 9000 – 2000	Per orang/5 hari	2.500.000
59. Sistem Manajemen Lingkungan ISO 14000	Per orang/5 hari	2.500.000
60. Sistem Manajemen Laboratorium ISO 17025	Per orang/5 hari	2.500.000
61. Sistem Manajemen Pertanggungjawaban Sosial (SA) 8000	Per orang/5 hari	2.500.000
62. Manajemen Mutu Menyeluruh (<i>Total Quality Management/TQM</i>)	62. Manajemen . . .	
63. Auditor Internal	Per orang/5 hari	2.500.000
64. Statistika untuk Industri Tekstil	Per orang/2 hari	900.000
65. Manajemen Produksi untuk Industri Tekstil	Per orang/3 hari	2.000.000
66. Manajemen Keuangan untuk Industri Tekstil	Per orang/3 hari	2.000.000
67. Manajemen Sumber Daya Manusia untuk Industri Tekstil	Per orang/3 hari	2.000.000
68. Manajemen Pemasaran untuk Industri Tekstil	Per orang/3 hari	2.000.000
69. Manajemen Pemeliharaan Mesin untuk Industri Tekstil	Per orang/3 hari	2.000.000
70. Desain Tekstil	Per orang/4 hari	2.000.000
71. Desain Pola Garmen	Per orang/4 hari	2.000.000
72. Desain Mode (<i>Fashion</i>)	Per orang/4 hari	2.000.000
73. Desain Bordir	Per orang/4 hari	2.000.000
74. Penjahitan dan Pematangan	Per orang/4 hari	800.000
75. Sablon	Per orang/4 hari	500.000
76. Rajut Datar	Per orang/4 hari	800.000
77. Pelatihan Bidang Kemasan		
1) Kemasan	Per orang/5 hari	2.000.000
2) Kemasan Retail	Per orang/5 hari	1.500.000
3) Kemasan Makanan dan Minuman	Per orang/5 hari	1.500.000

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK		SATUAN	TARIF (Rp)
4)	Pengambilan Sampel (<i>Sampling</i>) dan Pengujian Udara Ambien	Per orang/5 hari	4.000.000
5)	Pengambilan Sampel (<i>Sampling</i>) dan Pengujian Emisi	Per orang/5 hari	4.000.000
6)	Desain dan Rekayasa Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL)	Per orang/5 hari	3.000.000
7)	Derivatisasi Minyak Atsiri	Per orang/5 hari	2.500.000
8)	<i>Gas Chromatography (GC), High Performance Liquid Chromatography (HPLC), Gas Chromatography Mass Spectrophotometry (GCMS)</i>	Per orang/5 hari	3.000.000
78.	Pelatihan Bidang Kulit		
1)	Teknologi Pengulitan dan Pengawetan Kulit Domba/Kambing sampai dengan Kulit Pikel	Per orang/10 hari	2.500.000
2)	Teknologi Pengulitan dan Pengawetan Kulit Babi sampai dengan Kulit Pikel	Per orang/10 hari	3.500.000
3)	Teknologi Pengulitan dan Pengawetan Kulit Sapi/Kerbau sampai dengan Kulit Pikel	Per orang/10 hari	2.000.000
4)	Teknologi Penyamakan Kulit Cakar Ayam	Per orang/7 hari	1.000.000
5)	Teknologi Pengulitan dan Pengawetan Kulit Ikan Pari. Kakap	Per orang/12 hari	2.500.000
6)	Teknologi Penyamakan Kulit Itik	Per orang/12 hari	1.500.000
7)	Teknologi Penyamakan Kulit Ular	Per orang/10 hari	1.500.000

			8) Teknologi . . .
8)	Teknologi Penyamakan Kulit Biawak/Reptil	Per orang/10 hari	1.500.000
9)	Teknologi Penyamakan Kulit Buaya	Per orang/12 hari	2.750.000
10)	Teknologi Penyamakan Kulit Burung Onta	Per orang/10 hari	2.000.000
11)	Teknologi Penyamakan Kulit Sapi/Kerbau	Per orang/12 hari	2.500.000
12)	Teknologi Penyamakan Kulit Domba/Kambing	Per orang/10 hari	2.000.000
13)	Teknologi Penyamakan Kulit Katak	Per orang/10 hari	1.500.000
14)	Teknologi Pembuatan Sepatu, Sandal, dan lain-lain	Per orang/10 hari	2.500.000
15)	Teknologi Pembuatan Barang Cenderamata dari Kulit	Per orang/8 hari	2.000.000
16)	Teknologi Pembuatan Barang Kulit (Dompet, Ikat Pinggang)	Per orang/8 hari	2.000.000
17)	Teknologi Pembuatan Sarung Tangan dari Kulit	Per orang/8 hari	1.500.000
18)	Teknologi Pembuatan Garmen Kulit	Per orang/10 hari	2.000.000
19)	Teknologi Pengendalian Mutu pada Industri Kulit	Per orang/2 hari	1.500.000
79.	Pelatihan Bidang Plastik		
1)	Teknologi Pembuatan Barang Cenderamata dari Plastik Thermoset	Per orang/5 hari	2.000.000

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK		SATUAN	TARIF (Rp)
2)	Teknologi Pembuatan Pellet dari Limbah Barang Plastik Cetak Injeksi	Per orang/3 hari	1.500.000
3)	Teknologi Pembuatan Komponen Kendaraan Bermotor dari Bahan Plastik Thermoset	Per orang/5 hari	2.000.000
4)	Teknologi Penanganan Limbah Plastik dengan cara Daur Ulang Limbah Plastik	Per orang/4 hari	1.500.000
5)	Teknologi Pengendalian Mutu pada Industri Plastik	Per orang/2 hari	1.500.000
80.	Pelatihan Bidang Karet		
1)	Teknologi Pembuatan Barang Karet dari Lateks	Per orang/5 hari	2.000.000
2)	Teknologi Pembuatan Komponen Sepeda Motor dari bahan Karet	Per orang/5 hari	2.000.000
3)	Teknologi Pembuatan Barang Karet untuk Komponen Rumah Tangga	Per orang/5 hari	2.000.000
4)	Teknologi Vulkanisasi ban Sepeda Motor	Per orang/4 hari	1.500.000
5)	Teknologi Pemanfaatan Limbah Barang Karet untuk Alat Rumah Tangga	Per orang/5 hari	2.000.000
6)	Teknologi Pengendalian Mutu pada Industri Karet	Per orang/5 hari	1.500.000

V. PENERIMAAN . . .

V. PENERIMAAN DARI JASA PELAYANAN TEKNIS SERTIFIKASI PRODUK PENGGUNAAN TANDA STANDAR NASIONAL INDONESIA (SNI) DAN SERTIFIKASI SISTEM MANAJEMEN MUTU		
1.	Biaya Permohonan	Per perusahaan 100.000
2.	Jasa Asesor untuk Audit Kecukupan	Per perusahaan 500.000
3.	Jasa Asesor untuk Audit Kesesuaian dan Pengawasan (<i>Surveillance</i>) di Dalam Negeri :	
1)	Biaya Asesor/Tenaga Ahli/Petugas Pengambil Contoh (PPC) :	
a)	Asesor Kepala	Per orang/hari 1.000.000
b)	Asesor	Per orang/hari 750.000
c)	Tenaga Ahli	Per orang/hari 500.000
d)	Petugas Pengambil Contoh (khusus untuk Sertifikasi Produk Penggunaan Tanda SNI)	Per orang/hari 500.000
2)	Biaya Perdiem	Per orang/hari 150.000
4.	Biaya Proses Sertifikasi	Per tahun/SNI 1.500.000
5.	Biaya Pemeliharaan Sertifikasi Dalam Rangka Pengawasan	Per tahun/SNI 1.000.000
6.	Biaya Sertifikat Untuk Permohonan Baru	Per sertifikat 100.000
7.	Biaya Pelatihan Sistem Manajemen Mutu	Per orang/hari 2.500.000
8.	Biaya Pengandaan Informasi Standardisasi	Per lembar 500

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rp)
9. Jasa Asesor untuk Audit Kesesuaian dan Pengawasan (<i>Surveillance</i>) di Luar Negeri :		
1) Biaya Asesor/Tenaga Ahli/Petugas Pengambil Contoh (PPC) :		
a) Asesor Kepala	Per orang/hari	3.000.000
b) Asesor	Per orang/hari	2.500.000
c) Tenaga Ahli	Per orang/hari	2.000.000
d) Petugas Pengambil Contoh (khusus untuk Sertifikasi Produk Penggunaan Tanda SNI)	Per orang/hari	2.000.000
2) Biaya Perdiem	Per orang/hari	1.000.000
VI. PENERIMAAN DARI JASA PELAYANAN TEKNIS KONSULTANSI SISTEM MANAJEMEN MUTU		
1. Tinjauan Awal	Per orang/3 hari	3.000.000
2. Pembentukan Organisasi	Per orang/3 hari	3.000.000
3. Pelatihan (minimal peserta 5 orang)	Per orang/5 hari	4.000.000
4. Bimbingan Teknis dan Penyusunan Dokumen	Per orang/35 hari	35.000.000
5. Audit Konsultasi	Per orang/9 hari	9.000.000

PRESIDEN REPUBLIK INDONESIA,

TTD

DR. H. SUSILO BAMBANG YUDHOYONO

Salinan sesuai dengan aslinya
DEPUTI MENTERI SEKRETARIS NEGARA
BIDANG PERUNDANG-UNDANGAN,

MUHAMMAD SAPTA MURTI