



PRESIDEN  
REPUBLIK INDONESIA

PERATURAN PEMERINTAH REPUBLIK INDONESIA  
NOMOR 47 TAHUN 2011  
TENTANG  
JENIS DAN TARIF ATAS JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK  
YANG BERLAKU PADA KEMENTERIAN PERINDUSTRIAN

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

PRESIDEN REPUBLIK INDONESIA,

- Menimbang : a. bahwa dengan adanya penyesuaian jenis dan tarif atas jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak yang berlaku pada Kementerian Perindustrian sebagaimana telah diatur dalam Peraturan Pemerintah Nomor 63 Tahun 2007 tentang Jenis dan Tarif atas Jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak yang Berlaku pada Departemen Perindustrian, perlu mengatur kembali jenis dan tarif atas jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak yang berlaku pada Kementerian Perindustrian;
- b. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam 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 Kementerian 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 ...



PRESIDEN  
REPUBLIK INDONESIA

- 2 -

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 tentang Perubahan atas Peraturan Pemerintah Nomor 22 Tahun 1997 tentang Jenis dan Penyetoran Penerimaan Negara Bukan Pajak (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1998 Nomor 85, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3760);

MEMUTUSKAN:

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

Pasal 1

- (1) Jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak yang berlaku pada Kementerian Perindustrian meliputi penerimaan dari jasa pelayanan:
  - a. pelatihan dan sarana pelatihan;
  - b. penyelenggaraan pendidikan;
  - c. teknis pengujian dan kalibrasi;
  - d. pelatihan teknis;
  - e. inspeksi teknik;
  - f. teknis mesin;
  - g. teknis sertifikasi;
  - h. teknis konsultasi; dan
  - i. di bidang perindustrian yang berasal dari kerjasama dengan pihak lain.

(2) Jenis ...

- (2) Jenis dan tarif atas jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf a



PRESIDEN  
REPUBLIK INDONESIA

- 3 -

sampai dengan huruf h 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 i sebesar nilai nominal yang tercantum dalam kontrak kerjasama.
- (4) Pelayanan di bidang perindustrian sebagaimana dimaksud pada ayat (3) meliputi jasa:
  - a. penelitian dan pengembangan;
  - b. pelatihan;
  - c. rancang bangun dan perekayasaan industri; dan
  - d. pelayanan teknologi informasi.

#### Pasal 2

- (1) Tarif atas jenis jasa pelayanan tertentu sebagaimana dimaksud dalam Lampiran Peraturan Pemerintah ini tidak termasuk biaya transportasi dan akomodasi.
- (2) Jenis jasa pelayanan tertentu sebagaimana dimaksud pada ayat (1) meliputi jasa pelayanan:
  - a. teknis pengujian dan kalibrasi;
  - b. pelatihan teknis;
  - c. inspeksi teknik;
  - d. teknis mesin;
  - e. teknis sertifikasi; dan
  - f. teknis konsultansi.

(3) Jenis . . .

- (3) Jenis jasa pelayanan tertentu sebagaimana dimaksud pada ayat (2) yang pelayanannya dilaksanakan di luar kantor sepanjang menyangkut biaya transportasi dan akomodasi sebagaimana dimaksud pada ayat (1)



PRESIDEN  
REPUBLIK INDONESIA

- 4 -

dibebankan kepada Wajib Bayar sesuai dengan standar biaya perjalanan dinas yang ditetapkan oleh Menteri Keuangan.

### Pasal 3

Atas jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak yang berasal dari jasa pelayanan teknis pengujian dan kalibrasi, terhadap siswa atau mahasiswa dikenakan tarif sebesar 75% (tujuh puluh lima persen) dari tarif sebagaimana tercantum dalam Lampiran Peraturan Pemerintah ini.

### Pasal 4

Seluruh Penerimaan Negara Bukan Pajak yang berlaku pada Kementerian Perindustrian wajib disetor langsung secepatnya ke Kas Negara.

### Pasal 5

Pada saat Peraturan Pemerintah ini mulai berlaku, Peraturan Pemerintah Nomor 63 Tahun 2007 tentang Jenis dan Tarif atas Jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak yang Berlaku pada Departemen Perindustrian (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2007 Nomor 137, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4782) dicabut dan dinyatakan tidak berlaku.

### Pasal 6

Peraturan Pemerintah ini mulai berlaku 30 hari sejak tanggal diundangkan.

Agar ...

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



PRESIDEN  
REPUBLIK INDONESIA

- 5 -

Ditetapkan di Jakarta  
pada tanggal 2 Desember 2011  
PRESIDEN REPUBLIK INDONESIA,

ttd

DR. H. SUSILO BAMBANG YUDHOYONO

Diundangkan di Jakarta  
pada tanggal 2 Desember 2011  
MENTERI HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA  
REPUBLIK INDONESIA,

ttd

AMIR SYAMSUDIN

LEMBARAN NEGARA REPUBLIK INDONESIA TAHUN 2011 NOMOR 122

**Salinan sesuai dengan aslinya**

KEMENTERIAN SEKRETARIAT NEGARA  
REPUBLIK INDONESIA  
Asisten Deputi Perundang-undangan  
Bidang Perekonomian,

**SETIO SAPTO NUGROHO**



PRESIDEN  
REPUBLIK INDONESIA

PENJELASAN

ATAS

PERATURAN PEMERINTAH REPUBLIK INDONESIA

NOMOR 47 TAHUN 2011

TENTANG

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

## I. UMUM

Dalam rangka mengoptimalkan Penerimaan Negara Bukan Pajak guna menunjang pembangunan nasional, Penerimaan Negara Bukan Pajak pada Kementerian Perindustrian sebagai salah satu sumber penerimaan negara perlu dikelola dan dimanfaatkan untuk peningkatan pelayanan kepada masyarakat.

Kementerian Perindustrian telah memiliki jenis dan tarif atas jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak sebagaimana diatur dalam Peraturan Pemerintah Nomor 63 Tahun 2007 tentang Jenis dan Tarif Atas Jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak yang Berlaku Pada Departemen Perindustrian. Namun, dengan adanya jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak yang baru dan perubahan tarif, perlu mengatur kembali jenis dan tarif atas jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak yang berlaku pada Kementerian Perindustrian.

## II. PASAL DEMI PASAL

Pasal 1

Cukup jelas.

Pasal 2

Cukup jelas.

Pasal 3 ...



PRESIDEN  
REPUBLIK INDONESIA

- 2 -

Pasal 3

Untuk mendapatkan tarif 75% (tujuh puluh lima persen) dari tarif sebagaimana tercantum dalam lampiran, siswa atau mahasiswa melampirkan kartu pelajar atau mahasiswa dan surat keterangan dari sekolah atau perguruan tinggi yang bersangkutan.

Pasal 4

Cukup jelas.

Pasal 5

Cukup jelas.

Pasal 6

Cukup jelas.

TAMBAHAN LEMBARAN NEGARA REPUBLIK INDONESIA NOMOR 5259

LAMPIRAN  
PERATURAN PEMERINTAH REPUBLIK INDONESIA  
NOMOR 47 TAHUN 2011  
TANGGAL 2 DESEMBER 2011

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

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
<b>I. JASA PELAYANAN PELATIHAN DAN SARANA PELATIHAN</b>		
<b>A. Jasa Pelatihan</b>		
1. Penyelenggaraan seminar (minimal peserta 50 orang)	per orang/7 jam	Rp 300.000,00
2. Manajemen (modul khusus) (minimal peserta 25 orang)		
a. 7 jam	per orang	Rp 500.000,00
b. 14 jam	per orang	Rp 1.000.000,00
c. 21 jam	per orang	Rp 1.500.000,00
d. 28 jam	per orang	Rp 2.000.000,00
e. 35 jam	per orang	Rp 2.500.000,00
3. Bahasa Inggris praktis (minimal peserta 25 orang)	per orang/40 jam	Rp 750.000,00
4. Audit internal (minimal peserta 25 orang)	per orang/14 jam	Rp 600.000,00
5. Belajar jarak jauh (minimal peserta 25 orang)	per orang/21 jam	Rp 1.500.000,00
6. Perhitungan biaya dan harga (minimal peserta 25 orang)	per orang/21 jam	Rp 600.000,00
7. Pengenalan <i>Organization for International Standard-9001 (ISO-9001)</i> (minimal peserta 25 orang)	per orang/8 jam	Rp 750.000,00
8. Kursus manajemen penyelia (minimal peserta 25 orang)	per orang/5 hari	Rp 5.000.000,00
9. Kursus manajemen umum (minimal peserta 25 orang)	per orang/10 hari	Rp 6.500.000,00
10. Kursus manajemen menengah (minimal peserta 25 orang)	per orang/10 hari	Rp 10.000.000,00
11. Kursus manajemen menengah daerah (minimal peserta 25 orang)	per orang/10 hari	Rp 12.000.000,00
12. Manajemen keuangan bukan untuk manajer Keuangan (minimal peserta 25 orang)	per orang/3 hari	Rp 4.500.000,00
13. Perawatan mesin dan perawatan pabrik (minimal peserta 25 orang)	per orang/5 hari	Rp 4.500.000,00
14. Perencanaan dan pengawasan produksi (minimal peserta 25 orang)	per orang/5 hari	Rp 4.500.000,00
15. Manajemen mutu menyeluruh ( <i>Total Quality Management/TQM</i> ) (minimal peserta 25 orang)	per orang/6 hari	Rp 3.000.000,00
16. Motivasi berprestasi ( <i>Achievement Motivation Training/AMT</i> ) (minimal peserta 25 orang)	per orang/5 hari	Rp 3.000.000,00
17. Perencanaan dan pengendalian produksi ( <i>Production Planning and Controlling/PPC</i> ) (minimal peserta 25 orang)	per orang/3 hari	Rp 1.500.000,00

18. Pendidikan ...



JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK		SATUAN	TARIF
18.	Pendidikan dan pelatihan komputer tingkat dasar (minimal peserta 25 orang)	per orang/3 hari	Rp 750.000,00
19.	Pendidikan dan pelatihan komputer tingkat lanjutan (minimal peserta 25 orang)	per orang/6 hari	Rp 1.500.000,00
20.	Manajemen industri kecil menengah (minimal peserta 25 orang)	per orang/6 hari	Rp 3.000.000,00
21.	Mutu dan kemasan (minimal peserta 25 orang)	per orang/hari	Rp 2.000.000,00
22.	Teknologi informasi (minimal peserta 25 orang)	per orang/6 hari	Rp 3.000.000,00
23.	Pengembangan desain kemasan (minimal peserta 25 orang)	per orang/6 hari	Rp 3.000.000,00
24.	Pemahaman ISO 9001 (minimal peserta 25 orang)	per orang/3 hari	Rp 3.000.000,00
25.	Kompetensi inti industri daerah (minimal peserta 25 orang)	per orang/10 hari	Rp 6.000.000,00
26.	Klaster industri (minimal peserta 25 orang)	per orang/6 hari	Rp 3.000.000,00
27.	<i>Hazard Analysis Critical Control Point</i> (HACCP) (minimal peserta 25 orang)	per orang/6 hari	Rp 3.000.000,00
28.	Manajemen pembukuan (minimal peserta 25 orang)	per orang/2 hari	Rp 600.000,00
29.	Agro industri (minimal peserta 25 orang)	per orang/5 hari	Rp 2.500.000,00
30.	Kewirausahaan (minimal peserta 25 orang)	per orang/6 hari	Rp 3.000.000,00
31.	<i>Achievement Motivation Training for Trainers</i> (AMTT) (minimal peserta 25 orang)	per orang/21 hari	Rp 6.500.000,00
32.	Diversifikasi produk industri (minimal peserta 25 orang)	per orang/12 hari	Rp 4.500.000,00
33.	Produksi bersih (minimal peserta 25 orang)	per orang/6 hari	Rp 3.000.000,00
34.	Internal audit sistem manajemen mutu ISO 9001 (minimal peserta 25 orang)	per orang/hari	Rp 3.000.000,00
35.	Pengadaan barang dan jasa pemerintah (minimal peserta 25 orang)	per orang/5 hari	Rp 2.000.000,00
36.	Teknologi pengawetan (minimal peserta 25 orang)	per orang/6 hari	Rp 3.000.000,00
37.	Rekayasa industri (minimal peserta 25 orang)	per orang/25 hari	Rp 5.000.000,00
38.	Manajemen (minimal peserta 25 orang)	per orang/6 hari	Rp 3.000.000,00
39.	Pengembangan desain produk industri (minimal peserta 25 orang)	per orang/12 hari	Rp 4.500.000,00
40.	Studi kelayakan usaha (minimal peserta 25 orang)	per orang/6 hari	Rp 3.000.000,00
41.	Gugus kendali mutu (minimal peserta 25 orang)	per orang/6 hari	Rp 3.000.000,00
42.	Cara produksi yang baik dan benar (minimal peserta 25 orang)	per orang/6 hari	Rp 3.000.000,00
43.	Bahasa Asing selain Bahasa Inggris (minimal peserta 25 orang)	per orang/6 hari	Rp 3.000.000,00
44.	<i>Training Of Trainers</i> (TOT) <i>outbond</i> (minimal peserta 25 orang)	per orang/6 hari	Rp 3.000.000,00
45.	Pendidikan dan pelatihan purna bakti (minimal peserta 25 orang)	per orang/6 hari	Rp 3.000.000,00
46.	Pendidikan dan pelatihan <i>asesor</i> (minimal peserta 25 orang)	per orang/6 hari	Rp 3.000.000,00
47.	Pendidikan dan pelatihan kesehatan dan keselamatan kerja (minimal peserta 25 orang)	per orang/6 hari	Rp 3.000.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK		SATUAN	TARIF
48.	Pembuatan karya tulis ilmiah (minimal peserta 25 orang)	per orang/6 hari	Rp 3.000.000,00
49.	Teknologi pengolahan (minimal peserta 25 orang)	per orang/10 hari	Rp 4.000.000,00
50.	Pendidikan dan pelatihan penyuluh industri (minimal peserta 25 orang)	per orang/12 hari	Rp 6.000.000,00
<b>B. Jasa Pelatihan Kontraktual</b>			
1.	Manajemen <i>fee</i> instruktur	per jam pelajaran	Rp 150.000,00
2.	Manajemen <i>fee</i> pembuatan silabus	per silabus	Rp 4.000.000,00
<b>C. Jasa Penggunaan Sarana Prasarana</b>			
1.	Pusat Pendidikan dan Pelatihan industri		
a.	Fasilitas ruangan		
1)	Ruang Auditorium kapasitas 100 orang	per 8 jam	Rp 2.000.000,00
	Tambahan biaya	per jam	Rp 300.000,00
2)	Ruang kelas kapasitas 30 orang	per 8 jam	Rp 250.000,00
	Tambahan biaya	per jam	Rp 40.000,00
3)	Ruang kelas kapasitas 40 orang	per 8 jam	Rp 300.000,00
	Tambahan biaya	per jam	Rp 50.000,00
4)	Ruang kelas AC		
a)	Kapasitas 20 orang	per 8 jam	Rp 200.000,00
	Tambahan biaya	per jam	Rp 25.000,00
b)	Kapasitas 30 orang	per 8 jam	Rp 250.000,00
	Tambahan biaya	per jam	Rp 40.000,00
c)	Kapasitas 40 orang	per 8 jam	Rp 350.000,00
	Tambahan biaya	per jam	Rp 50.000,00
5)	Lab komputer	per 8 jam	Rp 750.000,00
	Tambahan biaya	per jam	Rp 100.000,00
b.	Asrama		
1)	Kamar AC Kapasitas 1 orang	per kamar/hari	Rp 300.000,00
2)	Kamar AC Standar Kapasitas 2 orang	per kamar/hari	Rp 200.000,00
3)	Kamar AC Standar Kapasitas 3 orang	per kamar/hari	Rp 300.000,00
4)	Kamar AC Standar Kapasitas 4 orang	per kamar/hari	Rp 400.000,00
2.	Balai Diklat Industri Jakarta		
a.	Fasilitas ruangan		
1)	Ruang Kelas		
a)	Kapasitas 20 orang	per 8 jam	Rp 200.000,00
	Tambahan biaya	per jam	Rp 40.000,00
b)	Kapasitas 30 orang	per 8 jam	Rp 300.000,00
	Tambahan biaya	per jam	Rp 40.000,00
c)	Kapasitas 40 orang	per 8 jam	Rp 400.000,00
	Tambahan biaya	per jam	Rp 50.000,00

2) Ruang ...

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK		SATUAN	TARIF
	2) Ruang auditorium, kapasitas 300 orang	per 8 jam	Rp 1.500.000,00
	Tambahan biaya	per jam	Rp 200.000,00
	3) Lab komputer, kapasitas 20 orang	per 6 jam	Rp 500.000,00
	Tambahan biaya	per jam	Rp 100.000,00
	b. Asrama	per kamar/hari	Rp 150.000,00
3.	Balai Diklat Industri Medan		
	a. Fasilitas ruangan		
	1) Ruang Kelas		
	a) Kapasitas 30 orang	per 8 jam	Rp 200.000,00
	Tambahan biaya	per jam	Rp 40.000,00
	b) Kapasitas 60 orang	per 8 jam	Rp 300.000,00
	Tambahan biaya	per jam	Rp 40.000,00
	2) Lab komputer, kapasitas 20 orang	per 6 jam	Rp 500.000,00
	Tambahan biaya	per jam	Rp 100.000,00
	b. Asrama		
	1) Kamar AC kapasitas 3 orang	per kamar/hari	Rp 75.000,00
	2) Kamar AC kapasitas 2 orang	per kamar/hari	Rp 60.000,00
4.	Balai Diklat Industri Padang		
	a. Fasilitas ruangan		
	1) Ruang kelas		
	a) Kapasitas 30 orang	per 8 jam	Rp 150.000,00
	Tambahan biaya	per jam	Rp 40.000,00
	b) Kapasitas 60 orang	per 8 jam	Rp 200.000,00
	Tambahan biaya	per jam	Rp 40.000,00
	2) Lab komputer, kapasitas 20 orang	per 6 jam	Rp 500.000,00
	Tambahan biaya	per jam	Rp 100.000,00
	b. Asrama		
	1) Kamar AC kapasitas 3 orang	per kamar/hari	Rp 60.000,00
	2) Kamar AC kapasitas 2 orang	per kamar/hari	Rp 50.000,00
5.	Balai Diklat Industri Surabaya		
	a. Fasilitas ruangan		
	1) Ruang kelas		
	a) Kapasitas 20 orang	per 8 jam	Rp 200.000,00
	Tambahan biaya	per jam	Rp 25.000,00
	b) Kapasitas 30 orang	per 8 jam	Rp 300.000,00
	Tambahan biaya	per jam	Rp 35.000,00
	c) Kapasitas 40 orang	per 8 jam	Rp 400.000,00
	Tambahan biaya	per jam	Rp 50.000,00
	2) Ruang auditorium, kapasitas 300 orang	per 8 jam	Rp 1.500.000,00
	Tambahan biaya	per jam	Rp 200.000,00
	3) Laboratorium komputer kapasitas 24 orang	per 6 jam	Rp 500.000,00
	Tambahan biaya	per jam	Rp 100.000,00

b. Asrama ...

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
<ul style="list-style-type: none"> <li>b. Asrama               <ul style="list-style-type: none"> <li>1) Kamar AC 2 tempat tidur (bed)</li> <li>2) Kamar AC 3 tempat tidur (bed)</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>per kamar/hari</li> <li>per kamar/hari</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rp 100.000,00</li> <li>Rp 150.000,00</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>6. Balai Diklat Industri Yogyakarta               <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Fasilitas ruangan                   <ul style="list-style-type: none"> <li>1) Ruang kelas                       <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Kapasitas 20 orang</li> <li>Tambahan biaya</li> <li>b) Kapasitas 30 orang</li> <li>Tambahan biaya</li> <li>c) Kapasitas 40 orang</li> <li>Tambahan biaya</li> </ul> </li> <li>2) Ruang auditorium, kapasitas 300 orang</li> <li>Tambahan biaya</li> <li>3) Laboratorium komputer kapasitas 24 orang</li> <li>Tambahan biaya</li> </ul> </li> <li>b. Asrama                   <ul style="list-style-type: none"> <li>1) Kamar AC 2 tempat tidur (bed)</li> <li>2) Kamar AC 3 tempat tidur (bed)</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>per 8 jam</li> <li>per jam</li> <li>per 8 jam</li> <li>per jam</li> <li>per 8 jam</li> <li>per jam</li> <li>per 8 jam</li> <li>per jam</li> <li>per 8 jam</li> <li>per jam</li> <li>per 8 jam</li> <li>per jam</li> <li>per kamar/hari</li> <li>per kamar/hari</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rp 200.000,00</li> <li>Rp 25.000,00</li> <li>Rp 300.000,00</li> <li>Rp 35.000,00</li> <li>Rp 400.000,00</li> <li>Rp 50.000,00</li> <li>Rp 1.500.000,00</li> <li>Rp 200.000,00</li> <li>Rp 500.000,00</li> <li>per jam</li> <li>Rp 100.000,00</li> <li>Rp 100.000,00</li> <li>Rp 150.000,00</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>7. Balai Diklat Industri Denpasar               <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Fasilitas ruangan                   <ul style="list-style-type: none"> <li>1) Ruang kelas                       <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Kapasitas 20 orang</li> <li>Tambahan biaya</li> <li>b) Kapasitas 30 orang</li> <li>Tambahan biaya</li> <li>c) Kapasitas 40 orang</li> <li>Tambahan biaya</li> </ul> </li> <li>2) Ruang auditorium kapasitas 100 orang</li> <li>Tambahan biaya</li> <li>3) Lab komputer kapasitas 20 orang</li> <li>Tambahan biaya</li> <li>4) Lab komputer kapasitas 40 orang</li> <li>Tambahan biaya</li> </ul> </li> <li>b. Asrama                   <ul style="list-style-type: none"> <li>1) Kamar AC 2 tempat tidur (bed)</li> <li>2) Kamar AC 3 tempat tidur (bed)</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>per 8 jam</li> <li>per jam</li> <li>per 8 jam</li> <li>per jam</li> <li>per 8 jam</li> <li>per jam</li> <li>per 8 jam</li> <li>per jam</li> <li>per 8 jam</li> <li>per jam</li> <li>per 8 jam</li> <li>per jam</li> <li>per 6 jam</li> <li>per jam</li> <li>per 6 jam</li> <li>per jam</li> <li>per kamar/hari</li> <li>per kamar/hari</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rp 200.000,00</li> <li>Rp 25.000,00</li> <li>Rp 300.000,00</li> <li>Rp 35.000,00</li> <li>Rp 400.000,00</li> <li>Rp 50.000,00</li> <li>Rp 800.000,00</li> <li>Rp 200.000,00</li> <li>Rp 500.000,00</li> <li>Rp 100.000,00</li> <li>Rp 500.000,00</li> <li>Rp 100.000,00</li> <li>Rp 200.000,00</li> <li>Rp 250.000,00</li> </ul>

8. Balai ...

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
<b>8. Balai Diklat Industri Makassar</b>		
<b>a. Fasilitas ruangan</b>		
<b>1) Ruang kelas</b>		
a) Kapasitas 20 orang	per 8 jam	Rp 200.000,00
Tambahkan biaya	per jam	Rp 40.000,00
b) Kapasitas 30 orang	per 8 jam	Rp 300.000,00
Tambahkan biaya	per jam	Rp 40.000,00
c) Kapasitas 40 orang	per 8 jam	Rp 400.000,00
Tambahkan biaya	per jam	Rp 50.000,00
<b>2) Ruang auditorium, kapasitas 300 orang</b>	per 8 jam	Rp 1.500.000,00
Tambahkan biaya	per jam	Rp 200.000,00
<b>3) Lab komputer, kapasitas 20 orang</b>	per 6 jam	Rp 500.000,00
Tambahkan biaya	per jam	Rp 100.000,00
<b>b. Asrama (Kamar AC)</b>	per kamar/hari	Rp 150.000,00
<b>II. JASA PELAYANAN PENYELENGGARAAN PENDIDIKAN</b>		
<b>A. Sekolah Tinggi Teknologi Tekstil Bandung</b>		
<b>1. Jasa pendidikan</b>		
<b>a. Uang pendaftaran calon mahasiswa</b>		
1) Program Diploma 4	per calon mahasiswa	Rp 150.000,00
2) Program Diploma 1	per calon mahasiswa	Rp 120.000,00
3) Program Diploma 4 dan Diploma1 (2 program)	per calon mahasiswa	Rp 190.000,00
<b>b. Pendaftaran ulang</b>	per mahasiswa/tahun	Rp 120.000,00
<b>c. Sumbangan Pembinaan Pendidikan (SPP)</b>		
1) Program Diploma 4		
a) Mahasiswa Tahun Akademik 2007/2008	per mahasiswa/semester	Rp 2.000.000,00
b) Mahasiswa Tahun Akademik 2008/2009	per mahasiswa/semester	Rp 2.100.000,00

c) Mahasiswa ...

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
c) Mahasiswa Tahun Akademik 2009/2010	per mahasiswa/ semester	Rp 2.500.000,00
d) Mahasiswa Tahun Akademik 2010/2011	per mahasiswa/ semester	Rp 2.750.000,00
e) Mahasiswa mulai Tahun Akademik 2011/2012	per mahasiswa/ semester	Rp 3.200.000,00
2) Program Diploma 1		
a) Mahasiswa tahun akademik 2010/2011	per mahasiswa/ semester	Rp 2.000.000,00
b) Mahasiswa mulai tahun akademik 2011/2012	per mahasiswa/ semester	Rp 2.300.000,00
d. Cuti akademik		
1) Program Diploma 4		
a) Mahasiswa Tahun Akademik 2007/2008	per mahasiswa/ semester	Rp 100.000,00
b) Mahasiswa Tahun Akademik 2008/2009	per mahasiswa/ semester	Rp 100.000,00
c) Mahasiswa Tahun Akademik 2009/2010	per mahasiswa/ semester	Rp 100.000,00
d) Mahasiswa Tahun Akademik 2010/2011	per mahasiswa/ semester	Rp 100.000,00
e) Mahasiswa mulai Tahun Akademik 2011/2012	per mahasiswa/ semester	Rp 100.000,00
2) Program Diploma 1		
a) Mahasiswa Tahun Akademik 2009/2010	per mahasiswa/ semester	Rp 100.000,00
b) Mahasiswa Tahun Akademik 2010/2011	per mahasiswa/ semester	Rp 100.000,00
c) Mahasiswa mulai Tahun Akademik 2011/2012	per mahasiswa/ semester	Rp 100.000,00
e. Pasca Semester VIII		
1) Sistem Kredit Semester (SKS)	per sks	Rp 75.000,00
2) Masa tugas akhir	per mahasiswa/ semester	Rp 100.000,00
f. Komprehensif	per mahasiswa/ semester	Rp 600.000,00
g. Ujian semester pendek	per sks	Rp 50.000,00
h. Ujian khusus	per mata kuliah	Rp 40.000,00
i. Remedial	per sks	Rp 40.000,00
j. Praktikum	per mata kuliah	Rp 150.000,00
k. Wisuda	per mahasiswa	Rp 550.000,00

B. Sekolah ...

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
<b>B. Sekolah Tinggi Manajemen Industri Jakarta</b>		
<b>1. Jasa pendidikan</b>		
a. Uang pendaftaran calon mahasiswa	per calon mahasiswa/ tahun	Rp 150.000,00
b. Pendaftaran ulang	per mahasiswa/ tahun	Rp 0,00
c. Sumbangan Pembinaan Pendidikan (SPP)		
1) Kelas pagi		
a) Mahasiswa Tahun Akademik 2007/2008	per mahasiswa/ semester	Rp 2.250.000,00
b) Mahasiswa Tahun Akademik 2008/2009	per mahasiswa/ semester	Rp 2.250.000,00
c) Mahasiswa Tahun Akademik 2009/2010	per mahasiswa/ semester	Rp 2.750.000,00
d) Mahasiswa Tahun Akademik 2010/2011	per mahasiswa/ semester	Rp 3.000.000,00
e) Mahasiswa mulai Tahun Akademik 2011/2012	per mahasiswa/ semester	Rp 3.750.000,00
2) Kelas sore		
a) Mahasiswa Tahun Akademik 2008/2009	per mahasiswa/ semester	Rp 2.500.000,00
b) Mahasiswa Tahun Akademik 2009/2010	per mahasiswa/ semester	Rp 3.000.000,00
c) Mahasiswa Tahun Akademik 2010/2011	per mahasiswa/ semester	Rp 3.750.000,00
d) Mahasiswa mulai Tahun Akademik 2011/2012	per mahasiswa/ semester	Rp 4.000.000,00
d. Semester pendek		
1) Teori	per SKS	Rp 50.000,00
2) Praktik	per SKS	Rp 0,00
e. Cuti akademik		
1) Kelas pagi		
a) Mahasiswa Tahun Akademik 2007/2008	per mahasiswa/ semester	Rp 1.125.000,00
b) Mahasiswa Tahun Akademik 2008/2009	per mahasiswa/ semester	Rp 1.125.000,00
c) Mahasiswa Tahun Akademik 2009/2010	per mahasiswa/ semester	Rp 1.375.000,00
d) Mahasiswa Tahun Akademik 2010/2011	per mahasiswa/ semester	Rp 1.500.000,00
e) Mahasiswa mulai Tahun Akademik 2011/2012	per mahasiswa/ semester	Rp 1.875.000,00

2) Kelas ...

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
2) Kelas sore		
a) Mahasiswa tahun akademik 2007/2008	per mahasiswa/ semester	Rp 1.250.000,00
b) Mahasiswa tahun akademik 2008/2009	per mahasiswa/ semester	Rp 1.250.000,00
c) Mahasiswa tahun akademik 2009/2010	per mahasiswa/ semester	Rp 1.500.000,00
d) Mahasiswa tahun akademik 2010/2011	per mahasiswa/ semester	Rp 1.625.000,00
e) Mahasiswa mulai tahun akademik 2011/2012	per mahasiswa/ semester	Rp 2.000.000,00
f. Daftar ulang cuti akademik	per mahasiswa/ semester	Rp 0,00
g. Komprehensif	per mahasiswa/ semester	Rp 1.000.000,00
h. Ujian khusus	per mata kuliah	Rp 50.000,00
i. Remedial	per sks	Rp 50.000,00
j. Praktikum	per mata kuliah	Rp 0,00
k. Wisuda	per mahasiswa	Rp 1.000.000,00
<b>C. Akademi Teknologi Kulit Yogyakarta</b>		
<b>1. Jasa pendidikan</b>		
a. Uang pendaftaran calon mahasiswa	per calon mahasiswa	Rp 80.000,00
b. Pendaftaran ulang	per mahasiswa/ tahun	Rp 0,00
c. Sumbangan Pembinaan Pendidikan (SPP)		
1) Mahasiswa Tahun Akademik 2007/2008	per mahasiswa/ semester	Rp 1.200.000,00
2) Mahasiswa Tahun Akademik 2008/2009	per mahasiswa/ semester	Rp 1.300.000,00
3) Mahasiswa Tahun Akademik 2009/2010	per mahasiswa/ semester	Rp 1.400.000,00
4) Mahasiswa Tahun Akademik 2010/2011	per mahasiswa/ semester	Rp 1.500.000,00
5) Mahasiswa mulai Tahun Akademik 2011/2012	per mahasiswa/ semester	Rp 1.950.000,00
d. Semester pendek		
1) Teori	per SKS	Rp 50.000,00
2) Praktek	per SKS	Rp 0,00

e. Cuti ...



JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
e. Cuti akademik		
1) Mahasiswa Tahun Akademik 2007/2008	per mahasiswa/ semester	Rp 50.000,00
2) Mahasiswa Tahun Akademik 2008/2009	per mahasiswa/ semester	Rp 62.500,00
3) Mahasiswa Tahun Akademik 2009/2010	per mahasiswa/ semester	Rp 75.000,00
4) Mahasiswa Tahun Akademik 2010/2011	per mahasiswa/ semester	Rp 100.000,00
5) Mahasiswa mulai Tahun Akademik 2011/2012	per mahasiswa/ semester	Rp 200.000,00
f. Daftar ulang cuti akademik	per mahasiswa/ semester	Rp 25.000,00
g. Pasca semester VI		
1) Sistem Kredit Semester (SKS)		
a) Daftar ulang	per mahasiswa/ semester	Rp 50.000,00
b) SPP tetap	per mahasiswa/ semester	Rp 200.000,00
c) Teori	per sks	Rp 50.000,00
d) Praktek	per sks	Rp 75.000,00
2) Masa tugas akhir	per mahasiswa/ semester	Rp 25.000,00
h. Komprehensif	per mahasiswa/ semester	Rp 300.000,00
i. Ujian semester pendek	per sks	Rp 0,00
j. Ujian khusus	per mata kuliah	Rp 0,00
k. Remedial	per sks	Rp 0,00
l. Praktikum	per mata kuliah	Rp 0,00
m. Wisuda	per mahasiswa	Rp 600.000,00
2. Jasa pengujian		
a. Analisis TG/DTA		
1) Sampai suhu 400 C	per contoh	Rp 300.000,00
2) Suhu 400 - 600 C	per contoh	Rp 450.000,00
3) Suhu 600 - 900 C	per contoh	Rp 500.000,00

b. Analisis ...

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
b. Analisis dengan <i>Atomic Absorbtion Spectrophotometry/AAS</i> (tanpa preparasi sampel)	per contoh	Rp 100.000,00
c. Analisis dengan <i>Infra Red Spectrofotometer</i> (tanpa preparasi sampel)	per contoh	Rp 65.000,00
d. Ketahanan bengkok	per contoh	Rp 145.000,00
e. Uji kekerasan	per contoh	Rp 25.000,00
f. Kekuatan sobek lapisan	per contoh	Rp 25.000,00
g. Kekuatan sobek lidah	per contoh	Rp 25.000,00
h. Kekuatan tarik	per contoh	Rp 25.000,00
i. Ketahanan gosok cat	per contoh	Rp 50.000,00
j. Ketahanan letup	per contoh	Rp 20.000,00
k. Laboratorium	per sampel	Rp 250.000,00
<b>D. Pendidikan Teknologi Kimia Industri Medan</b>		
<b>1. Jasa pendidikan</b>		
a. Uang pendaftaran calon mahasiswa	per calon mahasiswa/ tahun	Rp 150.000,00
b. Pendaftaran ulang	per mahasiswa/ tahun	Rp 100.000,00
c. Sumbangan Pembinaan Pendidikan (SPP)		
1) Mahasiswa Tahun Akademik 2007/2008	per mahasiswa/ semester	Rp 1.000.000,00
2) Mahasiswa Tahun Akademik 2008/2009	per mahasiswa/ semester	Rp 1.000.000,00
3) Mahasiswa Tahun Akademik 2009/2010	per mahasiswa/ semester	Rp 1.000.000,00
4) Mahasiswa Tahun Akademik 2010/2011	per mahasiswa/ semester	Rp 1.000.000,00
5) Mahasiswa mulai Tahun Akademik 2011/2012	per mahasiswa/ semester	Rp 1.500.000,00
d. Semester pendek		
1) Teori	per sks	Rp 30.000,00
2) Praktik	per sks	Rp 0,00
e. Cuti akademik		
1) Mahasiswa Tahun Akademik 2007/2008	per mahasiswa/ semester	Rp 100.000,00
2) Mahasiswa Tahun Akademik 2008/2009	per mahasiswa/ semester	Rp 100.000,00

3) Mahasiswa ...

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
3) Mahasiswa Tahun Akademik 2009/2010	per mahasiswa/ semester	Rp 100.000,00
4) Mahasiswa Tahun Akademik 2010/2011	per mahasiswa/ semester	Rp 100.000,00
5) Mahasiswa mulai Tahun Akademik 2011/2012	per mahasiswa/ semester	Rp 150.000,00
f. Daftar ulang cuti akademik	per mahasiswa/ semester	Rp 50.000,00
g. Pasca semester VI		
1. Daftar ulang	per mahasiswa/ semester	Rp 0,00
2. Teori	per sks	Rp 50.000,00
3. Tugas akhir	per mahasiswa/ semester	Rp 100.000,00
h. Komprehensif	per mahasiswa/ semester	Rp 500.000,00
i. Ujian semester pendek	per sks	Rp 50.000,00
j. Ujian khusus	per mata kuliah	Rp 50.000,00
k. Wisuda	per mahasiswa	Rp 400.000,00
<b>E. Akademi Pimpinan Perusahaan Jakarta</b>		
1. Jasa pendidikan		
a. Uang pendaftaran calon mahasiswa	per calon mahasiswa	Rp 150.000,00
b. Pendaftaran ulang	per mahasiswa/ tahun	Rp 0,00
c. Sumbangan Pembinaan Pendidikan (SPP)		
1) Mahasiswa Tahun Akademik 2008/2009	per mahasiswa/ semester	Rp 1.400.000,00
2) Mahasiswa Tahun Akademik 2009/2010	per mahasiswa/ semester	Rp 1.650.000,00
3) Mahasiswa Tahun Akademik 2010/2011	per mahasiswa/ semester	Rp 2.000.000,00
4) Mahasiswa mulai Tahun Akademik 2011/2012	per mahasiswa/ semester	Rp 2.750.000,00
d. Semester pendek		
1) Teori	per SKS	Rp 100.000,00
2) Praktik	per SKS	Rp 0,00

e. Cuti ...

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
e. Cuti akademik		
1) Mahasiswa Tahun Akademik 2008/2009	per mahasiswa/ semester	Rp 250.000,00
2) Mahasiswa Tahun Akademik 2009/2010	per mahasiswa/ semester	Rp 250.000,00
3) Mahasiswa Tahun Akademik 2010/2011	per mahasiswa/ semester	Rp 250.000,00
4) Mahasiswa mulai Tahun Akademik 2011/2012	per mahasiswa/ semester	Rp 250.000,00
f. Daftar ulang cuti akademik	per mahasiswa/ semester	Rp 0,00
g. Komprehensif	per mahasiswa	Rp 500.000,00
h. Ujian semester pendek	per sks	Rp 0,00
i. Ujian khusus	per mata kuliah	Rp 0,00
j. Remedial	per sks	Rp 0,00
k. Praktikum	per mata kuliah	Rp 0,00
l. Wisuda	per mahasiswa	Rp 900.000,00
<b>F. Akademi Teknologi Industri Padang</b>		
1. Jasa pendidikan		
a. Uang pendaftaran calon mahasiswa	per calon mahasiswa/ tahun	Rp 100.000,00
b. Pendaftaran ulang	per mahasiswa/ tahun	Rp 50.000,00
c. Sumbangan Pembinaan Pendidikan (SPP)		
1) Mahasiswa Tahun Akademik 2007/2008	per mahasiswa/ semester	Rp 1.000.000,00
2) Mahasiswa Tahun Akademik 2008/2009	per mahasiswa/ semester	Rp 1.000.000,00
3) Mahasiswa Tahun Akademik 2009/2010	per mahasiswa/ semester	Rp 1.000.000,00
4) Mahasiswa Tahun Akademik 2010/2011	per mahasiswa/ semester	Rp 1.250.000,00
5) Mahasiswa mulai Tahun Akademik 2011/2012	per mahasiswa/ semester	Rp 1.750.000,00

d. Semester ...

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
d. Semester pendek		
1) Teori	per SKS	Rp 0,00
2) Praktek	per SKS	Rp 0,00
e. Cuti akademik		
1) Mahasiswa Tahun Akademik 2007/2008	per mahasiswa/ semester	Rp 50.000,00
2) Mahasiswa Tahun Akademik 2008/2009	per mahasiswa/ semester	Rp 50.000,00
3) Mahasiswa Tahun Akademik 2009/2010	per mahasiswa/ semester	Rp 50.000,00
4) Mahasiswa Tahun Akademik 2010/2011	per mahasiswa/ semester	Rp 50.000,00
5) Mahasiswa mulai Tahun Akademik 2011/2012	per mahasiswa/ semester	Rp 50.000,00
f. Daftar ulang cuti akademik	per orang/semester	Rp 0,00
g. Pasca semester VI		
1) Sistem Kredit Semester (SKS)		
a) Daftar ulang	per mahasiswa/ semester	Rp 50.000,00
b) SPP tetap	per mahasiswa/ semester	Rp 250.000,00
c) Teori	per sks	Rp 0,00
d) Praktek	per sks	Rp 0,00
2) Masa tugas akhir	per mahasiswa/ semester	Rp 250.000,00
h. Komprehensif	per mahasiswa/ semester	Rp 500.000,00
i. Ujian semester pendek	per SKS	Rp 0,00
j. Ujian khusus	per mata kuliah	Rp 0,00
k. Remedial	per SKS	Rp 0,00
l. Praktikum	per mata kuliah	Rp 0,00
m. Wisuda	per mahasiswa	Rp 500.000,00

G. Akademi ...

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
<b>G. Akademi Teknik Industri Makassar</b>		
<b>1. Jasa pendidikan</b>		
a. Uang pendaftaran calon mahasiswa	per calon mahasiswa/ tahun	Rp 80.000,00
b. Pendaftaran ulang	per mahasiswa/ tahun	Rp 25.000,00
c. Sumbangan Pembinaan Pendidikan (SPP)		
1) Mahasiswa Tahun Akademik 2007/2008	per mahasiswa/ semester	Rp 875.000,00
2) Mahasiswa Tahun Akademik 2008/2009	per mahasiswa/ semester	Rp 875.000,00
3) Mahasiswa Tahun Akademik 2009/2010	per mahasiswa/ semester	Rp 875.000,00
4) Mahasiswa Tahun Akademik 2010/2011	per mahasiswa/ semester	Rp 975.000,00
5) Mahasiswa Mulai Tahun Akademik 2011/2012	per mahasiswa/ semester	Rp 1.025.000,00
d. Semester pendek		
1) Teori	per SKS	Rp 50.000,00
2) Praktek	per SKS	Rp 35.000,00
e. Cuti akademik		
1) Mahasiswa Tahun Akademik 2007/2008	per mahasiswa/ semester	Rp 230.000,00
2) Mahasiswa Tahun Akademik 2008/2009	per mahasiswa/ semester	Rp 230.000,00
3) Mahasiswa Tahun Akademik 2009/2010	per mahasiswa/ semester	Rp 230.000,00
4) Mahasiswa Tahun Akademik 2010/2011	per mahasiswa/ semester	Rp 230.000,00
5) Mahasiswa Mulai Tahun Akademik 2011/2012	per mahasiswa/ semester	Rp 230.000,00
f. Daftar ulang cuti akademik	per mahasiswa/ semester	Rp 0,00
g. Masa tugas akhir	per mahasiswa/ semester	Rp 975.000,00
h. Komprehensif	per mahasiswa/ semester	Rp 0,00
i. Ujian semester pendek	per SKS	Rp 0,00
j. Ujian khusus	per mata kuliah	Rp 0,00
k. Remedial	per SKS	Rp 0,00
l. Praktikum	per mata kuliah	Rp 0,00
m. Wisuda	per mahasiswa	Rp 250.000,00

2. Jasa ...

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
2. Jasa sarana Jasa bengkel	per paket/hari	Rp 250.000,00
3. Jasa pengujian laboratorium	per sampel	Rp 50.000,00
<b>H. Sekolah Menengah Teknologi Industri Banda Aceh</b>		
<b>1. Jasa pendidikan</b>		
<b>a. Uang pendaftaran calon siswa</b>		
1) Kelas reguler	per calon siswa	Rp 0,00
2) Kelas Rintisan Sekolah Bertaraf Internasional (RSBI)	per calon siswa	Rp 150.000,00
<b>b. Sumbangan Pembinaan Pendidikan (SPP)</b>		
<b>1) Kelas reguler</b>		
a) Siswa Tahun Ajaran 2008/2009	per siswa/semester	Rp 165.000,00
b) Siswa Tahun Ajaran 2009/2010		
(a) Kelas II	per siswa/semester	Rp 175.000,00
(b) Kelas III	per siswa/semester	Rp 165.000,00
c) Siswa Tahun Ajaran 2010/2011		
(a) Kelas I	per siswa/semester	Rp 186.000,00
(b) Kelas II	per siswa/semester	Rp 175.000,00
(c) Kelas III	per siswa/semester	Rp 165.000,00
d) Siswa mulai Tahun Ajaran 2011/2012	per siswa/semester	Rp 186.000,00
2) Kelas Rintisan Sekolah Bertaraf Internasional (RSBI)	per siswa/semester	Rp 900.000,00
<b>c. Pendaftaran ulang</b>		
1) Kelas reguler	per siswa/tahun	Rp 0,00
2) Kelas Rintisan Sekolah Bertaraf Internasional (RSBI)	per siswa/tahun	Rp 0,00
d. Praktek Kerja Lapangan (PKL)	per siswa	Rp 0,00
e. Ijazah	per siswa	Rp 0,00
f. Ujian akhir sekolah	per siswa	Rp 0,00
g. Wisuda	per siswa	Rp 0,00

I. Sekolah ...

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
<b>I. Sekolah Menengah Teknologi Industri Padang</b>		
<b>Jasa pendidikan</b>		
<b>a. Uang pendaftaran calon siswa</b>		
1) Kelas reguler	per calon siswa	Rp 50.000,00
2) Kelas Rintisan Sekolah Bertaraf Internasional (RSBI)	per calon siswa	Rp 50.000,00
<b>b. Sumbangan Pembinaan Pendidikan (SPP)</b>		
1) Kelas reguler		
a) Siswa Tahun Ajaran 2008/2009	per siswa/semester	Rp 320.000,00
b) Siswa Tahun Ajaran 2009/2010		
(1) Kelas II	per siswa/semester	Rp 320.000,00
(2) Kelas III	per siswa/semester	Rp 320.000,00
c) Siswa Tahun Ajaran 2010/2011		
(1) Kelas I	per siswa/semester	Rp 490.000,00
(2) Kelas II	per siswa/semester	Rp 490.000,00
(3) Kelas III	per siswa/semester	Rp 320.000,00
d) Mulai Tahun Ajaran 2011/2012	per siswa/semester	Rp 500.000,00
2) Kelas Rintisan Sekolah Bertaraf Internasional (RSBI)	per siswa/semester	Rp 600.000,00
<b>c. Pendaftaran ulang</b>		
1) Kelas reguler	per siswa/tahun	Rp 30.000,00
2) Kelas rintisan Sekolah Bertaraf Internasional (RSBI)	per siswa/tahun	Rp 40.000,00
<b>d. Praktek Kerja Lapangan (PKL)</b>	per siswa	Rp 150.000,00
<b>e. Ijazah</b>	per siswa	Rp 100.000,00
<b>f. Ujian akhir sekolah</b>	per siswa	Rp 200.000,00
<b>g. Wisuda</b>	per siswa	Rp 0,00

J. Sekolah ...



JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
<p><b>J. Sekolah Menengah Teknologi Industri Tanjungkarang</b>  <b>Jasa pendidikan</b></p> <p>a. Uang pendaftaran calon siswa</p> <p>    1) Kelas reguler</p> <p>    2) Kelas Rintisan Sekolah Bertaraf Internasional (RSBI)</p> <p>b. Sumbangan Pembinaan Pendidikan (SPP)</p> <p>    1) Kelas reguler</p> <p>        a) Siswa Tahun Ajaran 2008/2009</p> <p>        b) Siswa Tahun Ajaran 2009/2010              (1) Kelas II              (2) Kelas III</p> <p>        c) Siswa Tahun Ajaran 2010/2011              (1) Kelas I              (2) Kelas II              (3) Kelas III</p> <p>        d) Siswa Mulai Tahun Ajaran 2011/2012</p> <p>    2) Kelas Rintisan Sekolah Bertaraf Internasional (RSBI)</p> <p>c. Pendaftaran ulang</p> <p>    1) Kelas reguler</p> <p>    2) Kelas Rintisan Sekolah Bertaraf Internasional (RSBI)</p> <p>d. Praktek Kerja Lapangan (PKL)</p> <p>e. Ijazah</p> <p>f. Ujian akhir sekolah</p> <p>g. Wisuda</p>	<p>per calon siswa</p> <p>per calon siswa</p> <p>per siswa/semester</p> <p>per siswa/semester</p> <p>per siswa/semester</p> <p>per siswa/semester</p> <p>per siswa/semester</p> <p>per siswa/semester</p> <p>per siswa/semester</p> <p>per siswa/semester</p> <p>per siswa/semester</p> <p>per siswa/semester</p> <p>per siswa/tahun</p> <p>per siswa/tahun</p> <p>per siswa</p> <p>per siswa</p> <p>per siswa</p> <p>per siswa</p>	<p>Rp 30.000,00</p> <p>Rp 30.000,00</p> <p>Rp 450.000,00</p> <p>Rp 600.000,00</p> <p>Rp 500.000,00</p> <p>Rp 700.000,00</p> <p>Rp 650.000,00</p> <p>Rp 600.000,00</p> <p>Rp 600.000,00</p> <p>Rp 1.000.000,00</p> <p>Rp 0,00</p> <p>Rp 0,00</p> <p>Rp 0,00</p> <p>Rp 0,00</p>
<p><b>K. Sekolah Menengah Teknologi Industri Pontianak</b>  <b>Jasa pendidikan</b></p> <p>a. Uang pendaftaran calon siswa</p> <p>    1) Kelas reguler</p> <p>    2) Kelas Rintisan Sekolah Bertaraf Internasional (RSBI)</p> <p>b. Sumbangan Pembinaan Pendidikan (SPP)</p> <p>    1) Kelas reguler</p> <p>        a) Siswa Tahun Ajaran 2008/2009</p>	<p>per calon siswa</p> <p>per calon siswa</p> <p>per siswa/semester</p>	<p>Rp 40.000,00</p> <p>Rp 50.000,00</p> <p>Rp 375.000,00</p>

b) Siswa ...

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
b) Siswa Tahun Ajaran 2009/2010 (1) Kelas II	per siswa/semester	Rp 250.000,00
(2) Kelas III	per siswa/semester	Rp 275.000,00
c) Siswa Tahun Ajaran 2010/2011 (1) Kelas I	per siswa/semester	Rp 375.000,00
(2) Kelas II	per siswa/semester	Rp 375.000,00
(3) Kelas III	per siswa/semester	Rp 300.000,00
d) Siswa mulai Tahun Ajaran 2011/2012	per siswa/semester	Rp 375.000,00
2) Kelas Rintisan Sekolah Bertaraf Internasional (RSBI)	per siswa/semester	Rp 600.000,00
c. Pendaftaran ulang		
1) Kelas reguler	per siswa/tahun	Rp 0,00
2) Kelas Rintisan Sekolah Bertaraf Internasional (RSBI)	per siswa/tahun	Rp 0,00
d. Praktek Kerja Lapangan (PKL)	per siswa	Rp 0,00
e. Ijazah	per siswa	Rp 0,00
f. Ujian akhir sekolah	per siswa	Rp 0,00
g. Wisuda	per siswa	Rp 0,00
<b>L. Sekolah Menengah Teknologi Industri Yogyakarta</b>		
<b>Jasa pendidikan</b>		
a. Uang pendaftaran calon siswa		
1) Kelas reguler	per calon siswa	Rp 50.000,00
2) Kelas Rintisan Sekolah Bertaraf Internasional (RSBI)	per calon siswa	Rp 50.000,00
b. Sumbangan Pembinaan Pendidikan (SPP)		
1) Kelas reguler		
a) Siswa Tahun Ajaran 2008/2009	per siswa/semester	Rp 420.000,00
b) Siswa Tahun Ajaran 2009/2010 (1) Kelas II	per siswa/semester	Rp 420.000,00
(2) Kelas III	per siswa/semester	Rp 420.000,00
c) Siswa Tahun Ajaran 2010/2011 (1) Kelas I	per siswa/semester	Rp 420.000,00
(2) Kelas II	per siswa/semester	Rp 420.000,00
(3) Kelas III	per siswa/semester	Rp 420.000,00
d) Siswa mulai Tahun Ajaran 2011/2012	per siswa/semester	Rp 420.000,00

2) Kelas ...

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
2) Kelas Rintisan Sekolah Bertaraf Internasional (RSBI)	per siswa/semester	Rp 1.200.000,00
c. Pendaftaran ulang		
1) Kelas reguler	per siswa/tahun	Rp 0,00
2) Kelas Rintisan Sekolah Bertaraf Internasional (RSBI)	per siswa/tahun	Rp 0,00
d. Praktek Kerja Lapangan (PKL)	per siswa	Rp 0,00
e. Ijazah	per siswa	Rp 0,00
f. Ujian akhir sekolah	per siswa	Rp 0,00
g. Wisuda	per siswa	Rp 0,00
<b>M. Sekolah Menengah Teknologi Industri Makassar</b>		
<b>1. Jasa pendidikan</b>		
a. Uang pendaftaran calon siswa		
1) Kelas reguler	per calon siswa	Rp 50.000,00
2) Kelas Rintisan Sekolah Bertaraf Internasional (RSBI)	per calon siswa	Rp 50.000,00
b. Sumbangan Pembinaan Pendidikan (SPP)		
1) Kelas reguler		
a) Siswa Tahun Ajaran 2008/2009	per siswa/semester	Rp 275.000,00
b) Siswa Tahun Ajaran 2009/2010		
(1) Kelas II	per siswa/semester	Rp 325.000,00
(2) Kelas III	per siswa/semester	Rp 300.000,00
c) Siswa Tahun Ajaran 2010/2011		
(1) Kelas I	per siswa/semester	Rp 375.000,00
(2) Kelas II	per siswa/semester	Rp 350.000,00
(3) Kelas III	per siswa/semester	Rp 325.000,00
d) Siswa mulai Tahun Ajaran 2011/2012	per siswa/semester	Rp 450.000,00
2) Kelas Rintisan Sekolah Bertaraf Internasional (RSBI)	per siswa/semester	Rp 600.000,00
c. Pendaftaran ulang		
1) Kelas reguler	per siswa/tahun	Rp 0,00
2) Kelas Rintisan Sekolah Bertaraf Internasional (RSBI)	per siswa/tahun	Rp 0,00
d. Praktek Kerja Lapangan (PKL)	per siswa	Rp 0,00
e. Ijazah	per siswa	Rp 0,00
f. Ujian akhir sekolah	per siswa	Rp 0,00
g. Wisuda	per siswa	Rp 150.000,00

2. Jasa ...

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
2. Jasa Penggunaan sarana		
a. mesin bubut	per alat / jam	Rp 10.000,00
b. mesin las	per alat / jam	Rp 10.000,00
c. mesin scraf	per alat / jam	Rp 10.000,00
d. <i>atomic absorbtion spectrofotometer</i>	per alat / jam	Rp 10.000,00
e. <i>spectropotometer</i>	per alat / jam	Rp 10.000,00
f. <i>high performance Liquid chromatography</i>	per alat / jam	Rp 10.000,00
N. Sekolah Menengah Analis Kimia Bogor		
1. Jasa pendidikan		
a. Uang pendaftaran calon siswa		
1) Kelas reguler	per calon siswa	Rp 80.000,00
2) Kelas Rintisan Sekolah Bertaraf Internasional (RSBI)	per calon siswa	Rp 80.000,00
b. Sumbangan Pembinaan Pendidikan (SPP)		
1) Kelas reguler		
a) Siswa Tahun Ajaran 2007/2008	per siswa/semester	Rp 350.000,00
b) Siswa Tahun Ajaran 2008/2009		
(1) Kelas III	per siswa/semester	Rp 375.000,00
(2) Kelas IV	per siswa/semester	Rp 375.000,00
c) Siswa Tahun Ajaran 2009/2010		
(1) Kelas II	per siswa/semester	Rp 400.000,00
(2) Kelas III	per siswa/semester	Rp 400.000,00
(3) Kelas IV	per siswa/semester	Rp 400.000,00
d) Siswa Tahun Ajaran 2010/2011		
(1) Kelas I	per siswa/semester	Rp 850.000,00
(2) Kelas II	per siswa/semester	Rp 425.000,00

(3) Kelas III ...

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
(3) Kelas III	per siswa/semester	Rp 425.000,00
(4) Kelas IV	per siswa/semester	Rp 425.000,00
e) Siswa mulai Tahun Ajaran 2011/2012	per siswa/semester	Rp 500.000,00
2) Kelas Rintisan Sekolah Bertaraf Internasional (RSBI)	per siswa/semester	Rp 1.500.000,00
c. Pendaftaran ulang		
1) Kelas reguler	per siswa/tahun	Rp 0,00
2) Kelas Rintisan Sekolah Bertaraf Internasional (RSBI)	per siswa/tahun	Rp 0,00
d. Praktek Kerja Lapangan (PKL)	per siswa	Rp 0,00
e. Ijazah	per siswa	Rp 0,00
f. Ujian akhir sekolah	per siswa	Rp 0,00
g. Wisuda	per siswa	Rp 0,00
<b>O. Sekolah Menengah Analis Kimia Padang</b>		
<b>1. Jasa pendidikan</b>		
a. Uang pendaftaran calon siswa		
1) Kelas reguler	per calon siswa	Rp 60.000,00
2) Kelas Rintisan Sekolah Bertaraf Internasional (RSBI)	per calon siswa	Rp 60.000,00
b. Sumbangan Pembinaan Pendidikan (SPP)		
1) Kelas reguler		
a) Siswa Tahun Ajaran 2007/2008	per siswa/semester	Rp 480.000,00
b) Siswa Tahun Ajaran 2008/2009		
(1) Kelas III	per siswa/semester	Rp 480.000,00
(2) Kelas IV	per siswa/semester	Rp 480.000,00
c) Siswa Tahun Ajaran 2009/2010		
(1) Kelas II	per siswa/semester	Rp 480.000,00
(2) Kelas III	per siswa/semester	Rp 480.000,00
(3) Kelas IV	per siswa/semester	Rp 480.000,00

d) Siswa ...

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
d) Siswa Tahun Ajaran 2010/2011		
(1) Kelas I	per siswa/semester	Rp 480.000,00
(2) Kelas II	per siswa/semester	Rp 480.000,00
(3) Kelas III	per siswa/semester	Rp 480.000,00
(4) Kelas IV	per siswa/semester	Rp 480.000,00
e) Siswa mulai Tahun Ajaran 2011/2012	per siswa/semester	Rp 600.000,00
2) Kelas Rintisan Sekolah Bertaraf Internasional (RSBI)	per siswa/semester	Rp 1.200.000,00
c. Pendaftaran ulang		
1) Kelas reguler	per siswa/tahun	Rp 25.000,00
2) Kelas Rintisan Sekolah Bertaraf Internasional (RSBI)	per siswa/tahun	Rp 60.000,00
d. Praktek Kerja Lapangan (PKL)	per siswa	Rp 300.000,00
e. Ijazah	per siswa	Rp 0,00
f. Ujian Akhir Sekolah	per siswa	Rp 0,00
g. Wisuda	per siswa	Rp 300.000,00
<b>P. Sekolah Menengah Analis Kimia Makassar</b>		
1. Jasa pendidikan		
a. Uang pendaftaran calon siswa		
1) Kelas reguler	per calon siswa	Rp 50.000,00
2) Kelas Rintisan Sekolah Bertaraf Internasional (RSBI)	per calon siswa	Rp 50.000,00
b. Sumbangan Pembinaan Pendidikan (SPP)		
1) Kelas reguler		
a) Siswa Tahun Ajaran 2007/2008	per siswa/semester	Rp 625.000,00
b) Siswa Tahun Ajaran 2008/2009		
(1) Kelas III	per siswa/semester	Rp 625.000,00
(2) Kelas IV	per siswa/semester	Rp 575.000,00
c) Siswa Tahun Ajaran 2009/2010		
(1) Kelas II	per siswa/semester	Rp 675.000,00
(2) Kelas III	per siswa/semester	Rp 625.000,00
(3) Kelas IV	per siswa/semester	Rp 575.000,00

d) Siswa ...

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
d) Siswa Tahun Ajaran 2010/2011		
(1) Kelas I	per siswa/semester	Rp 725.000,00
(2) Kelas II	per siswa/semester	Rp 675.000,00
(3) Kelas III	per siswa/semester	Rp 625.000,00
(4) Kelas IV	per siswa/semester	Rp 575.000,00
e) Siswa mulai Tahun Ajaran 2011/2012	per siswa/semester	Rp 675.000,00
2) Kelas Rintisan Sekolah Bertaraf Internasional (RSBI)	per siswa/semester	Rp 1.000.000,00
c. Pendaftaran ulang		
1) Kelas reguler	per siswa/tahun	Rp 0,00
2) Kelas Rintisan Sekolah Bertaraf Internasional (RSBI)	per siswa/tahun	Rp 0,00
d. Praktek Kerja Lapangan (PKL)	per siswa	Rp 0,00
e. Ijazah	per siswa	Rp 0,00
f. Ujian akhir sekolah	per siswa	Rp 0,00
g. Wisuda	per siswa	Rp 350.000,00
<b>III. PENERIMAAN DARI JASA PELAYANAN TEKNIS PENGUJIAN DAN KALIBRASI</b>		
<b>A. Industri Agro</b>		
1. Abu gravimetri	per contoh	Rp 45.000,00
2. Abu mikrowave	per contoh	Rp 50.000,00
3. Abu tidak larut dalam asam	per contoh	Rp 60.000,00
4. Abu sulfat	per contoh	Rp 60.000,00
5. Aflatoksin (TLC)	per contoh	Rp 300.000,00
6. Air (contoh padatan)	per contoh	Rp 30.000,00
7. Air (contoh cairan)	per contoh	Rp 65.000,00
8. Akrolein	per contoh	Rp 55.000,00
9. Alkali (kealkalian abu)	per contoh	Rp 50.000,00
10. Alkoloida (jumlah)	per contoh	Rp 60.000,00
11. Alkohol	per contoh	Rp 30.000,00
12. Alumunium (Al)	per contoh	Rp 50.000,00
13. Amilopektin	per contoh	Rp 145.000,00
14. Amilosa	per contoh	Rp 145.000,00
15. <i>Amilosa-amilopektin ratio</i>	per contoh	Rp 295.000,00
16. Anti kempal-bahan baku (kualitatif)	per contoh	Rp 55.000,00
17. Antioksidan ( <i>Butylated Hydroxy Anisole/BHA</i> atau <i>Butylated Hydroxy Toluene/BHT</i> atau <i>TBHQ</i> )	per contoh	Rp 325.000,00
18. Asam amino	per contoh	Rp 500.000,00
19. Asam asetat	per contoh	Rp 25.000,00
20. Asam borat (kualitatif)	per contoh	Rp 45.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
21. Asam lemak (komposisi asam lemak dari makanan)	per contoh	Rp 420.000,00
22. Asam lemak (komposisi untuk contoh minyak)	per contoh	Rp 350.000,00
23. Asam lemak bebas ( <i>free fatty Acid/FFA</i> )/bilangan asam/derajat asam	per contoh	Rp 60.000,00
24. Asam folat	per contoh	Rp 260.000,00
25. Asam oksalat	per contoh	Rp 20.000,00
26. Asam-asam organik	per contoh	Rp 345.000,00
27. Asam salisilat	per contoh	Rp 25.000,00
28. Asam laurat	per contoh	Rp 295.000,00
29. Asam kapsilat	per contoh	Rp 290.000,00
30. Asam miristat	per contoh	Rp 290.000,00
31. Asam palmitat	per contoh	Rp 275.000,00
32. Asam kapirat	per contoh	Rp 285.000,00
33. Asam stearat	per contoh	Rp 275.000,00
34. Pupuk amonium sulfat	per contoh	Rp 250.000,00
35. Pupuk amonium klorida	per contoh	Rp 300.000,00
36. Pupuk Di Amonium Posfat (DAP)	per contoh	Rp 330.000,00
37. Pupuk Mono Amonium Posfat (MAP)	per contoh	Rp 330.000,00
38. Pupuk borat	per contoh	Rp 270.000,00
39. Aktifitas air ( <i>Actified Water/AW</i> )	per contoh	Rp 75.000,00
40. Asam sianida (kualitatif)	per contoh	Rp 30.000,00
41. Asam sianida (kuantitatif)	per contoh	Rp 60.000,00
42. Bagian yang tidak larut dalam air	per contoh	Rp 30.000,00
43. Bahan yang tidak tersabunkan dalam minyak/lemak	per contoh	Rp 165.000,00
44. Bahan asing	per contoh	Rp 25.000,00
45. Bahan organik	per contoh	Rp 20.000,00
46. Uji barbet	per contoh	Rp 40.000,00
47. Benzoat		
a. Secara titrimetri	per contoh	Rp 150.000,00
b. Secara kromatografi cair kinerja tinggi ( <i>High Performance Liquid Chromatography/HPLC</i> )	per contoh	Rp 260.000,00
48. Bobot jenis	per contoh	Rp 20.000,00
49. Bobot tuntas	per contoh	Rp 20.000,00
50. Bikarbonat	per contoh	Rp 20.000,00
51. Bilangan asam minyak atsiri	per contoh	Rp 40.000,00
52. Bilangan ester	per contoh	Rp 60.000,00
53. Bilangan ester setelah asetilasi	per contoh	Rp 55.000,00
54. Bilangan formol	per contoh	Rp 35.000,00
55. Bilangan iod minyak/lemak	per contoh	Rp 90.000,00
56. Bilangan penyabunan minyak/lemak	per contoh	Rp 60.000,00
57. Bilangan peroksida minyak/lemak	per contoh	Rp 60.000,00
58. Karbon tetap	per contoh	Rp 10.000,00

59. Kalsium ...



JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
59. Kalsium laktat	per contoh	Rp 40.000,00
60. Kalsium pantotenat	per contoh	Rp 40.000,00
61. Kadar cengkeh dalam rokok	per contoh	Rp 10.000,00
62. Selulosa metil karboksil ( <i>Carboxyl Methyl Cellulosa/CMC</i> ) (kualitatif)	per contoh	Rp 85.000,00
63. Kromium picolenat	per contoh	Rp 75.000,00
64. Daya tahan bihun	per contoh	Rp 20.000,00
65. Daya serap terhadap iod	per contoh	Rp 50.000,00
66. Daya serap terhadap etil benzoat	per contoh	Rp 55.000,00
67. Daya serap biru metilen	per contoh	Rp 45.000,00
68. Derajat putih	per contoh	Rp 50.000,00
69. Derajat <i>brix</i>	per contoh	Rp 20.000,00
70. Derajat asam untuk minyak	per contoh	Rp 55.000,00
71. Derajat asam untuk makanan	per contoh	Rp 60.000,00
72. Aktivitas enzim diastase dalam madu (kuantitatif)	per contoh	Rp 100.000,00
73. Aktivitas enzim diastase dalam madu (kualitatif)	per contoh	Rp 30.000,00
74. Disikloheksilamin	per contoh	Rp 390.000,00
75. Ester dari alkohol	per contoh	Rp 10.000,00
76. Eugenol minyak atsiri	per contoh	Rp 50.000,00
77. Nilai jatuh ( <i>falling number</i> )	per contoh	Rp 150.000,00
78. Fenol dalam minyak atsiri	per contoh	Rp 45.000,00
79. Besi fumarat	per contoh	Rp 40.000,00
80. Flourida	per contoh	Rp 60.000,00
81. Formaldehida	per contoh	Rp 20.000,00
82. Fosfor		
a. Fospor dalam makanan	per contoh	Rp 75.000,00
b. Fospor dalam pupuk	per contoh	Rp 115.000,00
c. Fosfor dalam air	per contoh	Rp 50.000,00
83. Fosfat	per contoh	Rp 50.000,00
84. Ganda rasa air	per contoh	Rp 10.000,00
85. Gliserin	per contoh	Rp 60.000,00
86. Gelatinisasi	per contoh	Rp 130.000,00
87. Geraniol dalam minyak atsiri	per contoh	Rp 135.000,00
88. Gula refrakto	per contoh	Rp 20.000,00
89. Gula pereduksi (sebelum inversi)	per contoh	Rp 85.000,00
90. Gula total (sesudah inversi)	per contoh	Rp 85.000,00
91. Gula/jenis-jenis gula (beberapa macam) dengan metode kromatografi cair kinerja tinggi ( <i>High Performance Liquid Chromatografi/HPLC</i> )	per contoh	Rp 390.000,00
92. Gula sukrosa	per contoh	Rp 150.000,00
93. Uji halpen	per contoh	Rp 30.000,00
94. Ruang kosong ( <i>head space</i> ) makanan kaleng	per contoh	Rp 15.000,00
95. Hidroksida dalam air	per contoh	Rp 15.000,00

96. Hidroksi ....

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
96. Hidroksi Metil Furufural (HMF)	per contoh	Rp 60.000,00
97. Indeks bias	per contoh	Rp 20.000,00
98. Indigotine	per contoh	Rp 60.000,00
99. Iodium dalam air (kualitatif)	per contoh	Rp 20.000,00
100. Iodium dalam garam dapur	per contoh	Rp 55.000,00
101. Iodium dalam makanan	per contoh	Rp 110.000,00
102. Iodium dalam produk perikanan	per contoh	Rp 100.000,00
103. Kalori secara perhitungan	per contoh	Rp 10.000,00
104. Kalium ferisianida dalam garam (kualitatif)	per contoh	Rp 20.000,00
105. Kafein		
a. Secara gravimetri	per contoh	Rp 100.000,00
b. Secara Kromatografi Cair Kinerja Tinggi (High Performance Liquid Chromatografi/HPLC)	per contoh	Rp 195.000,00
c. Secara Spektrofotometri	per contoh	Rp 130.000,00
106. Karbohidrat (perhitungan)	per contoh	Rp 30.000,00
107. Karbohidrat (Titrimetri)	per contoh	Rp 150.000,00
108. Karbondioksida (CO <sub>2</sub> ) dalam air	per contoh	Rp 20.000,00
109. Katekin	per contoh	Rp 50.000,00
110. Keadaan	per contoh	Rp 15.000,00
111. Kealkalian abu	per contoh	Rp 75.000,00
112. Keasaman makanan	per contoh	Rp 60.000,00
113. Kebocoran kaleng	per contoh	Rp 10.000,00
114. Kehalusan	per contoh	Rp 20.000,00
115. Kekeruhan/kejernihan	per contoh	Rp 10.000,00
116. Kekentalan	per contoh	Rp 40.000,00
117. Kelarutan dalam air (contoh makanan)	per contoh	Rp 25.000,00
118. Kelarutan dalam alkohol	per contoh	Rp 25.000,00
119. Kematangan	per contoh	Rp 35.000,00
120. Keutuhan (bahan)	per contoh	Rp 15.000,00
121. Khlorida dalam makanan	per contoh	Rp 70.000,00
122. Kotoran dalam minyak	per contoh	Rp 90.000,00
123. Kolesterol	per contoh	Rp 275.000,00
124. Laktosa	per contoh	Rp 75.000,00
125. Lemak kasar	per contoh	Rp 75.000,00
126. Lemak total	per contoh	Rp 125.000,00
127. Logam Arsen (As)		
a. Spektrofotometri Serapan Atom (Atomic Absorbtion Spectrophotometry/AAS)	per contoh	Rp 90.000,00
b. Gutzeit	per contoh	Rp 45.000,00
128. Logam Barium (Ba)	per contoh	Rp 60.000,00
129. Logam Besi (Fe)	per contoh	Rp 60.000,00
130. Logam Kadmium (Cd)	per contoh	Rp 60.000,00
131. Logam Khromium (Cr)	per contoh	Rp 60.000,00

132. Logam ....

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
132. Logam Magnesium (Mg) secara spektrofotometri serapan atom ( <i>Atomic Absorbtion Spectrophotometry/AAS</i> )	per contoh	Rp 60.000,00
133. Logam Magnesium (Mg) secara kompleksometri	per contoh	Rp 60.000,00
134. Logam Mangan (Mn) secara spektrofotometri serapan atom ( <i>Atomic Absorbtion Spectrophotometry/AAS</i> )	per contoh	Rp 60.000,00
135. Logam Mangan (Mn) secara kompleksometri	per contoh	Rp 60.000,00
136. Logam Nikel (Ni)	per contoh	Rp 60.000,00
137. Logam Raksa/Hg (pengabuan basah)	per contoh	Rp 75.000,00
138. Logam Seng (Zn)	per contoh	Rp 60.000,00
139. Logam Tembaga (Cu)	per contoh	Rp 60.000,00
140. Logam Timah (Sn)	per contoh	Rp 60.000,00
141. Logam Timbal (Pb)	per contoh	Rp 60.000,00
142. Logam-logam tanur grafit ( <i>Grafit Furnace</i> )	per contoh	Rp 80.000,00
143. Metanol		
a. Secara kolorimetri	per contoh	Rp 65.000,00
b. Secara kromatografi gas ( <i>Gas Chromatography/GC</i> )	per contoh	Rp 155.000,00
144. Mineral		
a. Kalium (K)	per contoh	Rp 60.000,00
b. Kalsium (Ca) secara spektrofotometri serapan atom ( <i>Atomic Absorbtion Spectrophotometry/AAS</i> )	per contoh	Rp 60.000,00
c. Kalsium (Ca) secara kompleksometri	per contoh	Rp 60.000,00
d. Natrium (Na)	per contoh	Rp 60.000,00
145. Minyak/lemak dalam minyak atsiri	per contoh	Rp 60.000,00
146. Minyak atsiri (1 kali penyulingan)	per contoh	Rp 35.000,00
147. Minyak atsiri dalam Oleoresin	per contoh	Rp 35.000,00
148. Minyak fusel	per contoh	Rp 35.000,00
149. Minyak pelikan (kualitatif)	per contoh	Rp 20.000,00
150. Mikrobiologi		
a. <i>Anaerob termofil</i>	per contoh	Rp 50.000,00
b. <i>Aerob termofil/mesofil</i>	per contoh	Rp 50.000,00
c. <i>Bacillus aureus</i>	per contoh	Rp 70.000,00
d. <i>Clostridium perfringens</i>	per contoh	Rp 120.000,00
e. <i>Coliform</i>	per contoh	Rp 125.000,00
f. <i>Enterobacter</i>	per contoh	Rp 125.000,00
g. <i>Enterococcus</i>	per contoh	Rp 125.000,00
h. <i>Escherichia Coli (E. Coli)</i>	per contoh	Rp 150.000,00
i. Angka paling mungkin bakteri ( <i>Total Plate Count/TPC</i> )	per contoh	Rp 125.000,00
j. Kapang dan khamir	per contoh	Rp 125.000,00
k. Keaktifan ragi roti	per contoh	Rp 175.000,00
l. <i>Salmonella</i>	per contoh	Rp 125.000,00
m. <i>Staphilococcus aureus</i>	per contoh	Rp 150.000,00

n. *Shigella* ...

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
n. <i>Shigella</i>	per contoh	Rp 70.000,00
o. <i>Vibrio cholera</i>	per contoh	Rp 80.000,00
p. <i>Vibrio Sp</i>	per contoh	Rp 100.000,00
q. <i>Stertococi</i>	per contoh	Rp 100.000,00
r. <i>Pseudomonas</i>	per contoh	Rp 110.000,00
151. Mikroskopik		
a. Kopi	per contoh	Rp 20.000,00
b. Tepung	per contoh	Rp 10.000,00
152. Monosodium glutamat/MSG (kualitatif)	per contoh	Rp 55.000,00
153. Monosodium glutamat/MSG (kuantitatif)	per contoh	Rp 100.000,00
154. Natrium fluorida	per contoh	Rp 50.000,00
155. Nitrat (NO <sub>3</sub> ) dalam makanan	per contoh	Rp 75.000,00
156. Nitrit (NO <sub>2</sub> ) dalam makanan	per contoh	Rp 75.000,00
157. Nikotin dan tar dalam rokok	per contoh	Rp 1.200.000,00
158. Oleoresin secara ekstraksi	per contoh	Rp 25.000,00
159. Oleoresin secara penguapan	per contoh	Rp 55.000,00
160. Pati dekstrin (kualitatif)	per contoh	Rp 55.000,00
161. Pektin	per contoh	Rp 100.000,00
162. Pengawet sorbat		
a. Secara spektrofotometri	per contoh	Rp 125.000,00
b. Secara kromatografi cair kinerja tinggi ( <i>High Performance Liquid Chromatografi/HPLC</i> )	per contoh	Rp 260.000,00
163. Pengawet sulfit	per contoh	Rp 75.000,00
164. Pengawet boraks (kualitatif)	per contoh	Rp 60.000,00
165. Pengawet boraks (kuantitatif)	per contoh	Rp 125.000,00
166. Pemanis buatan sakarin		
a. Secara resorsinol	per contoh	Rp 60.000,00
b. Secara titrimetri	per contoh	Rp 150.000,00
167. Pemanis buatan siklambat		
a. Secara pengendapan	per contoh	Rp 60.000,00
b. Secara titrimetri	per contoh	Rp 60.000,00
168. Pewarna tambahan		
a. Secara khromatografi kertas	per contoh	Rp 75.000,00
b. Secara kromatografi cair kinerja tinggi ( <i>High Performance Liquid Chromatografi/HPLC</i> )	per contoh	Rp 325.000,00
169. Derajat Keasaman (pH) cairan	per contoh	Rp 20.000,00
170. Derajat Keasaman (pH) padatan	per contoh	Rp 20.000,00
171. Piperin	per contoh	Rp 120.000,00
172. Pirethrin (kuantitatif)	per contoh	Rp 175.000,00
173. Piridin (kualitatif)	per contoh	Rp 15.000,00
174. Protein	per contoh	Rp 75.000,00
175. Putaran optik	per contoh	Rp 25.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
176. Residu natrium karbonat ( <i>Residual Sodium Carbonate/RSC</i> )	per contoh	Rp 20.000,00
177. Residu pestisida	per contoh	Rp 600.000,00
178. Santalol dalam minyak atsiri	per contoh	Rp 55.000,00
179. Perbandingan penyerapan natrium ( <i>Sodium Absorption Ratio/SAR</i> )	per contoh	Rp 15.000,00
180. Serat kasar	per contoh	Rp 100.000,00
181. Serat makanan ( <i>Dietary Fibre</i> )	per contoh	Rp 320.000,00
182. Silikat dalam makanan	per contoh	Rp 60.000,00
183. Sisa penguapan	per contoh	Rp 60.000,00
184. Sisa penyulingan uap	per contoh	Rp 70.000,00
185. Sineol	per contoh	Rp 185.000,00
186. Sisa pelarut	per contoh	Rp 15.000,00
187. Sikloheksilamin	per contoh	Rp 260.000,00
188. Sitronellal dalam minyak atsiri	per contoh	Rp 70.000,00
189. Sisa pijar pada 950°C	per contoh	Rp 40.000,00
190. Suhu air	per contoh	Rp 60.000,00
191. Sulfat dalam pupuk	per contoh	Rp 70.000,00
192. Sulfit ( $SO_2$ )	per contoh	Rp 60.000,00
193. Tanin	per contoh	Rp 100.000,00
194. Teina	per contoh	Rp 130.000,00
195. Titik nyala ( <i>flash point</i> )	per contoh	Rp 60.000,00
196. Titik beku ( <i>freezing point</i> )	per contoh	Rp 25.000,00
197. Titik kabut ( <i>cloud point</i> )	per contoh	Rp 25.000,00
198. Titik lunak/leleh/cair	per contoh	Rp 60.000,00
199. Titer test minyak/lemak	per contoh	Rp 95.000,00
200. Vanilin	per contoh	Rp 95.000,00
201. Vetiverol	per contoh	Rp 55.000,00
202. Vitamin A	per contoh	Rp 325.000,00
203. Vitamin B <sub>1</sub>	per contoh	Rp 260.000,00
204. Vitamin B <sub>2</sub>	per contoh	Rp 260.000,00
205. Vitamin B <sub>3</sub>	per contoh	Rp 260.000,00
206. Vitamin B <sub>6</sub>	per contoh	Rp 260.000,00
207. Vitamin C	per contoh	Rp 300.000,00
208. Vitamin D	per contoh	Rp 325.000,00
209. Vitamin E	per contoh	Rp 325.000,00
210. Waktu pemasakan mi cepat saji ( <i>instant</i> )	per contoh	Rp 25.000,00
211. Proksimat (air, abu, protein, lemak, karbohidrat)	per contoh	Rp 300.000,00
212. Seng (Zn) picolenat	per contoh	Rp 75.000,00
213. Aflatoksin metode <i>High Performance Liquid Chromatography</i> (HPLC)	per contoh	Rp 600.000,00
214. Pemanis buatan (sakarín) metode <i>High Performance Liquid Chromatography</i> (HPLC)	per contoh	Rp 260.000,00
215. Sedimen (metode gravimetri) dalam gula	per contoh	Rp 75.000,00
216. Pemanis buatan (siklamát) metode gravimetri	per contoh	Rp 60.000,00

217. Pemanis ...

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
217. Pemanis buatan (aspartam) metode <i>High Performance Liquid Chromatography</i> (HPLC)	per contoh	Rp 260.000,00
218. Penerbitan sertifikat hasil uji	per sertifikat	Rp 10.000,00
219. Alih bahasa sertifikat hasil uji	per sertifikat	Rp 50.000,00
220. Legalisir sertifikat hasil uji	per contoh	Rp 15.000,00
<b>B. Industri Keramik</b>		
<b>1. Kriteria uji kimia</b>		
a. Natrium Oksida (Na <sub>2</sub> O)	per contoh	Rp 45.000,00
b. Kalsium Oksida (K <sub>2</sub> O)	per contoh	Rp 45.000,00
c. Magnesium Oksida (MgO)	per contoh	Rp 45.000,00
d. Kalsium Oksida (CaO)	per contoh	Rp 45.000,00
e. Litium Oksida (Li <sub>2</sub> O)	per contoh	Rp 50.000,00
f. Krom Oksida (Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	per contoh	Rp 55.000,00
g. Alumunium Oksida (Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	per contoh	Rp 50.000,00
h. Silikon Oksida (SiO <sub>2</sub> )	per contoh	Rp 105.000,00
i. Titan Oksida (TiO <sub>2</sub> )	per contoh	Rp 50.000,00
j. Kobalt Oksida (CoO)	per contoh	Rp 60.000,00
k. Nikel Oksida (NiO)	per contoh	Rp 60.000,00
l. Kadar Air (H <sub>2</sub> O <sup>+</sup> )	per contoh	Rp 45.000,00
m. Kadar Air (H <sub>2</sub> O <sup>-</sup> )	per contoh	Rp 45.000,00
n. Flour (F)	per contoh	Rp 55.000,00
o. Chlorida (Cl)	per contoh	Rp 50.000,00
p. Ferro oksida	per contoh	Rp 60.000,00
q. Arsen Oksida (As <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	per contoh	Rp 80.000,00
r. Boron Oksida (B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	per contoh	Rp 50.000,00
s. Posfat (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	per contoh	Rp 60.000,00
t. Hilang pijar	per contoh	Rp 75.000,00
u. Besi Oksida (Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	per contoh	Rp 45.000,00
v. Karbondioksida (CO <sub>2</sub> )	per contoh	Rp 40.000,00
w. Sulfat (SO <sub>4</sub> )	per contoh	Rp 90.000,00
x. Sulfit (SO <sub>3</sub> )	per contoh	Rp 65.000,00
y. Timbal Oksida (Pb <sub>3</sub> O <sub>4</sub> )	per contoh	Rp 60.000,00
z. Mangan Oksida (MnO)	per contoh	Rp 66.000,00
aa. Barium Oksida (BaO)	per contoh	Rp 60.000,00
bb. Zirkon Oksida (ZrO)	per contoh	Rp 80.000,00
cc. Konsistensi normal	per contoh	Rp 30.000,00
dd. Kelembaban lapisan kaca laminasi	per contoh	Rp 1.950.000,00
ee. Kadar air	per contoh	Rp 40.000,00
ff. Bagian tak larut dalam Asam Klorida (HCl)	per contoh	Rp 45.000,00
gg. Pengotor yang tak larut dalam air	per contoh	Rp 40.000,00
hh. Pengotor yang tak larut dalam HNO <sub>3</sub> +H <sub>2</sub> O	per contoh	Rp 45.000,00
ii. Bahan-bahan organik	per contoh	Rp 35.000,00
jj. Derajat Keasaman (pH)	per contoh	Rp 35.000,00

kk. Derajat ...

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
kk. Derajat alkalinitas	per contoh	Rp 40.000,00
ll. Ketahanan asam	per contoh	Rp 100.000,00
mm. Ketahanan terhadap asam dan basa	per contoh	Rp 150.000,00
nn. Ketahanan terhadap Natrium Karbonat ( $\text{Na}_2\text{CO}_3$ )	per contoh	Rp 100.000,00
oo. Ketahanan terhadap Natrium Sulfat ( $\text{Na}_2\text{SO}_4$ )	per contoh	Rp 100.000,00
pp. Ketahanan terhadap noda	per contoh	Rp 100.000,00
qq. Ketahanan glasir atas terhadap deterjen	per contoh	Rp 100.000,00
rr. Kelarutan timbal dan kadmium	per contoh	Rp 130.000,00
ss. Kelarutan timbal	per contoh	Rp 80.000,00
tt. Kemampuan pertukaran ion ( <i>Cation Exchange Capacity/CEC</i> )	per contoh	Rp 135.000,00
uu. Kemampuan pemucatan	per contoh	Rp 85.000,00
vv. Analisa kimia dengan Fluorensi Sinar X ( <i>X-Ray Fluorence/X-RF</i> ) 8 unsur	per contoh	Rp 550.000,00
ww. Kapasitas pengembangan ( <i>swelling capacity</i> )	per contoh	Rp 50.000,00
xx. Garam terlarut ( <i>soluble salt</i> )	per contoh	Rp 90.000,00
yy. Konsumsi kuantitas asam ( <i>quantity acid consuming</i> )	per contoh	Rp 55.000,00
zz. Perhitungan rasional	per contoh	Rp 65.000,00
aaa. Dekomposisi bahan		
1) Secara pelarutan	per contoh	Rp 45.000,00
2) Secara peleburan	per contoh	Rp 55.000,00
3) Secara refraktori	per contoh	Rp 80.000,00
bbb. Ketahanan terhadap bahan kimia untuk Perumahan dan kolam renang	per contoh	Rp 100.000,00
ccc. Ketahanan kimia ubin		
1) Ketahanan noda	per contoh	Rp 100.000,00
2) Asam dan basa konsentrasi rendah	per contoh	Rp 150.000,00
3) Asam dan basa konsentrasi tinggi	per contoh	Rp 150.000,00
4) Bahan kimia rumah tangga ( <i>household chemical</i> )	per contoh	Rp 150.000,00
5) Kolam renang ( <i>swimming pool</i> )	per contoh	Rp 200.000,00
2. Kriteria uji fisika		
a. Analisa besar butir		
1) Secara ayakan	per contoh	Rp 60.000,00
2) Secara sentrifugasi	per contoh	Rp 90.000,00
3) Secara instrumen (nano partikel)	per contoh	Rp 400.000,00
b. Berat jenis secara pignometer	per contoh	Rp 55.000,00
c. Berat jenis secara tenggelam	per contoh	Rp 70.000,00
d. Berat jenis nisbi	per contoh	Rp 70.000,00
e. Berat volume (peresapan air dan keporian)	per contoh	Rp 100.000,00
f. Deformasi	per contoh	Rp 45.000,00
g. Derajat putih dengan derajat	per contoh	Rp 90.000,00
h. Derajat putih dengan kolorimeter	per contoh	Rp 150.000,00

i. Spektrum ...

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
i. Spektrum warna (reflektansi/absorbansi)	per contoh	Rp 135.000,00
j. Devisiasi optik	per contoh	Rp 90.000,00
k. Dimensi dan toleransi		
1) Luasan $\leq 900 \text{ cm}^2$	per contoh	Rp 75.000,00
2) $900 \text{ cm}^2 < \text{Luasan} \leq 3.600 \text{ cm}^2$	per contoh	Rp 100.000,00
3) Luasan $> 3.600 \text{ cm}^2$	per contoh	Rp 120.000,00
l. Distorsi pandang	per contoh	Rp 85.000,00
m. Distorsi cermin	per contoh	Rp 85.000,00
n. Hilang panas	per contoh	Rp 75.000,00
o. Identifikasi warna	per contoh	Rp 85.000,00
p. Indeks kemudahan pekerjaan	per contoh	Rp 110.000,00
q. Keplastisan	per contoh	Rp 60.000,00
r. Susut kering plastis	per contoh	Rp 50.000,00
s. Penyerapan uap air ( <i>moisture absorption</i> )	per contoh	Rp 50.000,00
t. Kebocoran thermal	per contoh	Rp 65.000,00
u. Kebocoran tutup	per contoh	Rp 40.000,00
v. Kegunaan	per contoh	Rp 75.000,00
w. Kekerasan badan dan glasir	per contoh	Rp 40.000,00
x. Kekentalan slip	per contoh	Rp 40.000,00
y. Konsistensi normal	per contoh	Rp 40.000,00
z. Konsistensi email	per contoh	Rp 50.000,00
aa. Kerapatan curah	per contoh	Rp 35.000,00
bb. Kerataan		
1) Kaca aman diperkeras	per contoh	Rp 120.000,00
2) Kaca lembaran, tebal $< 6 \text{ mm}$	per contoh	Rp 150.000,00
3) Kaca lembaran, tebal $\geq 6 \text{ mm}$	per contoh	Rp 140.000,00
cc. Ketahanan hidrasi	per contoh	Rp 50.000,00
dd. Ketahanan cuaca air	per contoh	Rp 75.000,00
ee. Kelembaban lapisan kaca laminasi	per contoh	Rp 1.950.000,00
ff. Keporian	per contoh	Rp 110.000,00
gg. Ketahanan kelembaban	per contoh	Rp 2.400.000,00
hh. Kesikuan		
1) $2 \text{ mm} - 5 \text{ mm}$	per contoh	Rp 120.000,00
2) $6 \text{ mm} - 25 \text{ mm}$	per contoh	Rp 150.000,00
ii. Ketahanan radiasi kaca laminasi	per contoh	Rp 1.200.000,00
jj. Ketetapan bentuk	per contoh	Rp 25.000,00
kk. Ketetapan berat	per contoh	Rp 50.000,00
ll. Ketahanan terhadap gesekan	per contoh	Rp 75.000,00
mm. Perembesan air	per contoh	Rp 55.000,00
nn. Klasifikasi menurut winkler	per contoh	Rp 75.000,00
oo. Peresapan air	per contoh	Rp 75.000,00
pp. Sifat optik (6 macam)	per contoh	Rp 160.000,00
qq. Refleksi cahaya	per contoh	Rp 75.000,00

rr. Sisa ...



JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK		SATUAN	TARIF
rr.	Sisa pemadaman	per contoh	Rp 40.000,00
ss.	Susut jumlah hasil bakaran	per contoh	Rp 330.000,00
tt.	Susut kemudian hasil bakaran	per contoh	Rp 375.000,00
uu.	Susut kering		
	1) Bahan plastis	per contoh	Rp 85.000,00
	2) Bahan bukan plastis	per contoh	Rp 85.000,00
vv.	Mutu tampak/tampak luar		
	1) Alat rumah tangga, alat laboratorium, saniter, bata, genteng	per contoh	Rp 50.000,00
	2) Ubin	per contoh	Rp 60.000,00
	3) Kaca lembaran, tebal < 6 mm	per contoh	Rp 85.000,00
	4) Kaca lembaran, tebal ≥ 6 mm	per contoh	Rp 135.000,00
ww.	Titik <i>annealing</i> dan titik regang	per contoh	Rp 200.000,00
xx.	Titik lunak	per contoh	Rp 200.000,00
yy.	Transmisi cahaya	per contoh	Rp 100.000,00
zz.	Keburaman	per contoh	Rp 200.000,00
aaa.	Ukuran dan lobang bengkakan	per contoh	Rp 45.000,00
bbb.	Ukuran dan ketetapan bentuk	per contoh	Rp 45.000,00
ccc.	Waktu pengerasan	per contoh	Rp 45.000,00
ddd.	Lolos ayakan 0,060 mm	per contoh	Rp 40.000,00
eee.	Sifat-keramik setelah dibakar 800°C	per contoh	Rp 240.000,00
fff.	Sifat keramik setelah dibakar 900°C	per contoh	Rp 275.000,00
ggg.	Sifat keramik setelah dibakar 1000°C	per contoh	Rp 300.000,00
hhh.	Sifat keramik setelah dibakar 1.100°C	per contoh	Rp 350.000,00
iii.	Sifat keramik setelah dibakar 1.200°C	per contoh	Rp 375.000,00
jjj.	Sifat-sifat keramik setelah dibakar 1.300°C	per contoh	Rp 390.000,00
kkk.	Sifat-sifat keramik setelah dibakar 1.400°C	per contoh	Rp 400.000,00
lll.	Sifat kedataran permukaan atas/bawah saniter	per contoh	Rp 100.000,00
mmm	Indeks bias gelas	per contoh	Rp 85.000,00
nnn.	Ketahanan beban	per contoh	Rp 85.000,00
ooo.	Kapasitas pengembangan ( <i>swelling capacity</i> )	per contoh	Rp 65.000,00
ppp.	Kelicinan	per contoh	Rp 175.000,00
qqq.	Penghalusan	per contoh	Rp 80.000,00
rrr.	Pengikisan ( <i>Abrasive</i> )		
	1) Secara <i>Silicon Carbide (SiC)/Japan Industrial Standard (JIS)</i>	per contoh	Rp 125.000,00
	2) Secara <i>PEI</i>	per contoh	Rp 125.000,00
	3) Secara abrasimeter	per contoh	Rp 250.000,00
	4) Secara <i>taber abraser</i>	per contoh	Rp 150.000,00
sss.	Tahanan lapisan pada suhu rendah	per contoh	Rp 120.000,00
ttt.	Tahanan lapisan pada suhu tinggi	per contoh	Rp 330.000,00
uuu.	Ketahanan terhadap Terak ( <i>Slag</i> )	per contoh	Rp 450.000,00
vvv.	Kejut Panas ( <i>Thermal Shock</i> ) suhu tinggi	per contoh	Rp 350.000,00
www.	Kejut Panas ( <i>Thermal Shock</i> ) suhu rendah	per contoh	Rp 125.000,00
xxx.	Koefisien gesekan ubin	per contoh	Rp 125.000,00

yyy. Sifat ...

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
yyy. Sifat pengikisan ( <i>abrasive</i> ) ubin lantai	per contoh	Rp 30.000,00
zzz. Sifat tampak	per contoh	Rp 30.000,00
aaaa. Ketahanan retak glasir ( <i>autoclave</i> )	per contoh	Rp 200.000,00
bbbb. Tegangan dalam sisa		
1) Dengan plat standar	per contoh	Rp 60.000,00
2) Mikroskop	per contoh	Rp 60.000,00
cccc. Dimensi Ubin		
1) < 30 cm x 30 cm	per contoh	Rp 30.000,00
2) ≥ 30 cm x 30 cm	per contoh	Rp 75.000,00
<b>3. Kriteria uji sifat thermis</b>		
a. Analisa suhu sintering	per contoh	Rp 300.000,00
b. Daya Hantar Panas (DHP)		
1) Suhu kamar	per contoh	Rp 165.000,00
2) $DHP \leq 350^{\circ}\text{C}$	per contoh	Rp 300.000,00
3) $350^{\circ}\text{C} < DHP \leq 1.000^{\circ}\text{C}$	per contoh	Rp 385.000,00
c. Muai panjang		
1) $\leq 1.000^{\circ}\text{C}$	per contoh	Rp 250.000,00
2) $1.000^{\circ}\text{C} < \text{muai panjang} \leq 1.400^{\circ}\text{C}$	per contoh	Rp 325.000,00
3) $> 1.400^{\circ}\text{C}$	per contoh	Rp 375.000,00
d. Kesetaraan pancang ( <i>Pirometric Cone Equivalent/PCE</i> )	per contoh	Rp 350.000,00
e. Nilai kalor	per contoh	Rp 130.000,00
f. Kapasitas panas	per contoh	Rp 220.000,00
<b>4. Kriteria uji mekanik</b>		
a. Benturan ketahanan bola 225 gram	per contoh	Rp 150.000,00
b. Benturan ketahanan manikin bola 1040	per contoh	Rp 175.000,00
c. Fragmentasi		
1) Rata/lengkung radius tunggal	per contoh	Rp 100.000,00
2) Lengkung radius multi	per contoh	Rp 125.000,00
3) Diperkeras sebagian	per contoh	Rp 150.000,00
d. Fragmentasi kamera digital	per contoh	Rp 75.000,00
e. Kuat lentur	per contoh	Rp 100.000,00
f. Refraktori:		
1) Rendah (suhu $\leq 1400^{\circ}\text{C}$ )	per contoh	Rp 150.000,00
2) Medium ( $1400^{\circ}\text{C} < \text{suhu} \leq 1600^{\circ}\text{C}$ )	per contoh	Rp 200.000,00
3) Tinggi ( $1600^{\circ}\text{C} < \text{suhu} \leq 1.700^{\circ}\text{C}$ )	per contoh	Rp 225.000,00
g. Bahan baku dibakar	per contoh	Rp 140.000,00
h. Bahan baku kering	per contoh	Rp 120.000,00
i. Kuat pukul	per contoh	Rp 100.000,00
j. Kuat tarik	per contoh	Rp 150.000,00
k. Kuat tarik serat	per contoh	Rp 125.000,00

l. Kuat ...

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
l. Kuat tekan rendah ( <i>low pressure</i> ): kuat tekan $\leq$ 1.000 kg/cm <sup>2</sup>	per contoh	Rp 150.000,00
m. Kuat tekan sedang ( <i>medium pressure</i> ): 1.000 < kuat tekan $\leq$ 1.200 kg/cm <sup>2</sup>	per contoh	Rp 175.000,00
n. Kuat tekan tinggi ( <i>high pressure</i> ): 1.200 kg/cm <sup>2</sup> < kuat tekan	per contoh	Rp 225.000,00
o. Kuat tembus	per contoh	Rp 240.000,00
p. Tekanan dalam botol	per contoh	Rp 125.000,00
q. Beban lentur	per contoh	Rp 130.000,00
r. Ketahanan beban mercusuar	per contoh	Rp 125.000,00
s. Kuat rekat	per contoh	Rp 130.000,00
t. Persiapan contoh untuk uji pemotongan	per contoh	Rp 100.000,00
u. Pencetakan contoh benda uji	per contoh	Rp 50.000,00
<b>5. Kriteria uji mikrostruktur</b>		
a. Analisa megaskopis	per contoh	Rp 100.000,00
b. Analisa mineral dengan difraksi sinar X ( <i>X-Ray Diffraction/X-RD</i> )	per contoh	Rp 325.000,00
c. Analisa Mineral dengan difraksi sinar X ( <i>X-Ray Diffraction/X-RD</i> ) dengan perlakuan kimia	per contoh	Rp 350.000,00
d. Perhitungan rasional dari analisa mineral dengan difraksi sinar X ( <i>X-Ray Diffraction/X-RD</i> )	per contoh	Rp 65.000,00
e. Penentuan komposisi mineral dengan spektroskopi infra merah ( <i>Infra Red Spectroscopy/IR-Spectroscopy</i> )	per contoh	Rp 250.000,00
f. Penentuan morfologi dengan <i>Scanning Electron Microscope (SEM)</i>	per contoh	Rp 400.000,00
g. Jumlah pori ( <i>permeability density</i> )	per contoh	Rp 250.000,00
h. Analisa terhadap panas dengan metoda <i>Thermal Gravimetry Differential Thermal Analyzer (TG DTA)</i>		
1) suhu objek $\leq$ 1.400°C	per contoh	Rp 500.000,00
2) suhu objek > 1.400°C	per contoh	Rp 600.000,00
i. Pengamatan mikroskopis pada suhu tinggi ( <i>heating microscope</i> )	per contoh	Rp 200.000,00
j. Porosimeter merkuri ( <i>mercury porosimeter</i> )	per contoh	Rp 300.000,00
k. Diameter dan distribusi pori, permeability, dens	per contoh	Rp 400.000,00
l. Alih bahasa sertifikat hasil uji	per sertifikat	Rp 50.000,00
m. Legalisir sertifikat hasil uji	per sertifikat	Rp 25.000,00
<b>C. Industri Tekstil</b>		
<b>1. Kriteria uji serat</b>		
a. Panjang serat metode panjang stapel ( <i>staple length</i> ) jumlah contoh sampai dengan 5	per contoh	Rp 95.000,00
b. Panjang serat penambahan setiap contoh	per contoh	Rp 50.000,00
c. Panjang serat metode susun ( <i>Array</i> )	per contoh	Rp 165.000,00

d. Panjang ...

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
d. Panjang serat karakteristik serat kapas metode <i>High Volume Instrument/HVI</i>		
1) Per paket ( <i>micronaire, kedewasaan, grade, moisture regain, kekuatan tarik, kekuatan mulur, panjang serat, trust, spinning consistency index, uniformity ratio</i> )	per contoh	Rp 600.000,00
2) Per jenis uji	per contoh	Rp 100.000,00
e. Panjang serat metode susun ( <i>array</i> ) + diagram stapel ( <i>staple diagram</i> )	per contoh	Rp 135.000,00
f. Panjang serat metode perbandingan panjang ( <i>Fibrograph Uniformity Ratio/FUR</i> ), panjang serat ( <i>spanlength</i> ) 50% dan 25%	per contoh	Rp 115.000,00
g. Kehalusan		
1) <i>Micronaire</i> (jumlah contoh sampai dengan 5)	per contoh	Rp 95.000,00
2) Penambahan setiap contoh (mulai contoh keenam dan seterusnya)	per contoh	Rp 50.000,00
h. Kelas ( <i>grade</i> ) kapas		
1) Jumlah contoh sampai dengan 5	per contoh	Rp 95.000,00
2) Penambahan setiap contoh (mulai contoh keenam dan seterusnya)	per contoh	Rp 50.000,00
i. Kedewasaan serat	per contoh	Rp 85.000,00
j. Kekuatan per bundel	per contoh	Rp 160.000,00
k. Kadar kotoran dengan cara <i>shirley analysis</i>	per contoh	Rp 125.000,00
l. Jumlah nep/gram	per contoh	Rp 80.000,00
m. Daya pintal	per contoh	Rp 1.000.000,00
n. Kadar lembab	per contoh	Rp 65.000,00
o. Kadar lemak/lilin	per contoh	Rp 240.000,00
p. Gula madu ( <i>honey dew</i> )	per contoh	Rp 125.000,00
q. Kadar abu	per contoh	Rp 110.000,00
r. Kekuatan dan mulur kapas ( <i>stelometer</i> )	per contoh	Rp 170.000,00
s. Panjang serat teknis	per contoh	Rp 60.000,00
t. Panjang serat elementer	per contoh	Rp 120.000,00
u. Kehalusan serat batang	per contoh	Rp 130.000,00
v. Panjang Stapel Serat Sintetik	per contoh	Rp 80.000,00
w. Kehalusan Serat Sintetik	per contoh	Rp 120.000,00
x. Mengkeret ( <i>Crimp</i> ) jarak jepit 25 mm	per contoh	Rp 225.000,00
y. Kekuatan tarik/helai		
1) Standar	per contoh	Rp 120.000,00
2) Basah	per contoh	Rp 130.000,00
z. Kekuatan tarik per bundel	per contoh	Rp 160.000,00
aa. Titik leleh	per contoh	Rp 65.000,00
bb. Berat jenis	per contoh	Rp 70.000,00
cc. Kadar minyak	per contoh	Rp 240.000,00
dd. Mengkeret di air panas (panjang awal sudah diketahui)	per contoh	Rp 90.000,00

ee. Mengkeret ...

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
ee. Mengkeret di oven 210° C (panjang awal sudah diketahui)	per contoh	Rp 90.000,00
ff. Enthalpi (titik leleh dengan menggunakan Differential Scanning Calorimeter / DSC)	per contoh	Rp 240.000,00
gg. Enthalpi dengan grafik	per contoh	Rp 290.000,00
hh. Diameter serat	per contoh	Rp 120.000,00
ii. Foto penampang serat	per contoh	Rp 225.000,00
<b>2. Kriteria uji benang</b>		
a. Nomor benang	per contoh	Rp 75.000,00
b. Antihan atau gintiran	per contoh	Rp 80.000,00
c. Antihan dan gintiran	per contoh	Rp 90.000,00
d. Kekuatan tarik per helai		
1) Metode laju mulur konstan ( <i>Constant Rate of Elogation/CRE</i> ) instron	per contoh	Rp 80.000,00
2) Metoda autograph	per contoh	Rp 100.000,00
3) Tali/cord	per contoh	Rp 200.000,00
4) Kekuatan putus ( <i>Rupture Kilo Meter/RKM</i> ) kekuatan dan nomor sudah diketahui	per contoh	Rp 50.000,00
5) Statimat	per contoh	Rp 130.000,00
e. Kekuatan per lea	per contoh	Rp 120.000,00
f. Mutu benang ( <i>Count Strength Product/CSP</i> ) kekuatan dan nomor sudah diketahui	per contoh	Rp 40.000,00
g. Mutu benang ( <i>Count Strength Product/CSP</i> ) nomor tidak diketahui	per contoh	Rp 145.000,00
h. Ketidakrataan ( <i>uneveness % + imperfection indicator per 1.000 m</i> )	per contoh	Rp 120.000,00
i. Cacat benang	per contoh	Rp 150.000,00
j. Kenampakan ( <i>grade appearance</i> )	per contoh	Rp 100.000,00
k. Panjang benang sp 2.500 m	per contoh	Rp 130.000,00
l. Tahan gesek		
1) gesekan ≤ 1.000 kali	per contoh	Rp 90.000,00
2) 1.000 < gesekan ≤ 5.000	per contoh	Rp 200.000,00
m. Keseimbangan antihan	per contoh	Rp 50.000,00
n. Diameter	per contoh	Rp 70.000,00
o. Percobaan jahit	per contoh	Rp 60.000,00
p. Jumlah filamen	per contoh	Rp 60.000,00
q. Kadar lembab	per contoh	Rp 65.000,00
r. Percobaan celup	per contoh	Rp 175.000,00
s. Kadar kanji	per contoh	Rp 85.000,00
t. Mengkeret benang tekstur ( <i>contraction crimp dan crimp modulus</i> )	per contoh	Rp 130.000,00
u. Mengkeret dalam		
1) Air mendidih	per contoh	Rp 90.000,00
2) Udara panas	per contoh	Rp 90.000,00
v. Derajat cone ( <i>cone degree</i> )	per contoh	Rp 45.000,00
w. Bulu ( <i>hairiness</i> ) per 100 m	per contoh	Rp 85.000,00

3. Kriteria ...

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
3. Kriteria uji kain		
a. Lebar kain	per contoh	Rp 45.000,00
b. Ukuran panjang (panjang x lebar)	per contoh	Rp 65.000,00
c. Tebal kain	per contoh	Rp 50.000,00
d. Berat kain per meter persegi (m <sup>2</sup> )	per contoh	Rp 60.000,00
e. Berat kain per meter	per contoh	Rp 65.000,00
f. Jumlah benang (tetal) lusi dan pakan	per contoh	Rp 50.000,00
g. Jumlah jeratan arah membujur ( <i>wales</i> ) dan jeratan arah melintang ( <i>course</i> )	per contoh	Rp 45.000,00
h. Panjang jeratan	per contoh	Rp 65.000,00
i. Tinggi jeratan	per contoh	Rp 65.000,00
j. Nomor benang lusi dan pakan atau rajut :		
1) Tanpa penghilangan resin/kanji	per contoh	Rp 75.000,00
2) Dengan penghilangan resin/kanji	per contoh	Rp 90.000,00
k. Antihan atau gintiran benang lusi/pakan	per contoh	Rp 90.000,00
l. Antihan dan gintiran benang lusi/pakan	per contoh	Rp 100.000,00
m. Anyaman dasar	per contoh	Rp 45.000,00
n. Anyaman turunan	per contoh	Rp 100.000,00
o. Daya tutup kain ( <i>fabric cover</i> )	per contoh	Rp 70.000,00
p. Perkiraan nomor sisir (berdasarkan tetal lusi dan mengkeret pakan)	per contoh	Rp 60.000,00
q. Kekuatan benang lusi atau pakan per helai		
1) Instron	per contoh	Rp 90.000,00
2) Autograph	per contoh	Rp 115.000,00
3) Statima	per contoh	Rp 130.000,00
r. Kekuatan tarik kain		
1) Sandang	per contoh	Rp 100.000,00
2) Industri	per contoh	Rp 170.000,00
s. Kekuatan sobek		
1) Elemendorf	per contoh	Rp 75.000,00
2) Cara lidah atau trapesium		
a) Sandang	per contoh	Rp 115.000,00
b) Industri	per contoh	Rp 185.000,00
t. Kekuatan tarik jahitan		
1) Sandang	per contoh	Rp 75.000,00
2) Industri	per contoh	Rp 100.000,00
u. Tahan jebol kain rajut	per contoh	Rp 80.000,00
v. Tahan kusut		
1) Sebelum pencucian	per contoh	Rp 60.000,00
2) Sesudah pencucian	per contoh	Rp 75.000,00
w. Kekakuan arah lusi dan pakan	per contoh	Rp 65.000,00
x. Tahan gosok ( <i>martindale</i> )		
1) Sampai dengan 30.000 putaran	per contoh	Rp 125.000,00
2) Sampai dengan 50.000 putaran	per contoh	Rp 195.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK		SATUAN	TARIF
y.	Kelangsaaian ( <i>drape</i> )	per contoh	Rp 110.000,00
z.	Tahan gosok terhadap pilling (Metode International Color Index/ICI) 3 jam	per contoh	Rp 145.000,00
aa.	Tahan gosok terhadap Pilling (Metode International Color Index/ICI) 5 jam	per contoh	Rp 200.000,00
bb.	Tahan gosok terhadap Pilling (Metode International Color Index/ICI) 10 jam	per contoh	Rp 305.000,00
cc.	Listrik statik ( <i>Electrostatic</i> ) dengan Standar Wol	per contoh	Rp 120.000,00
dd.	Listrik statik ( <i>Electrostatic</i> ) dengan Standar kapas	per contoh	Rp 115.000,00
ee.	Kelengkungan/kemiringan ( <i>bowing/skewness</i> )	per contoh	Rp 115.000,00
ff.	Tahan gosok ( <i>accelerator</i> )		
	1) Pengurangan berat	per contoh	Rp 85.000,00
	2) Pengurangan kekuatan	per contoh	Rp 125.000,00
gg.	Tahan gosok bulu <i>crockmeter</i> 100 putaran	per contoh	Rp 75.000,00
hh.	Tahan selip benang pada jahitan		
	1) Metode Standar Nasional Indonesia (SNI)	per contoh	Rp 75.000,00
	2) Metode British Standard (BS)	per contoh	Rp 150.000,00
ii.	Kekuatan jahit ( <i>seam strength</i> )	per contoh	Rp 75.000,00
jj.	Daya tembus udara	per contoh	Rp 75.000,00
kk.	Cacat kain tenun per 30 m	per contoh	Rp 60.000,00
ll.	Percobaan jahit	per contoh	Rp 65.000,00
mm.	Uji jatuh karung tanpa isi	per contoh	Rp 120.000,00
nn.	Perubahan dimensi dalam penyeterikaan	per contoh	Rp 55.000,00
oo.	Perubahan dimensi dalam Pencucian pada :		
	1) Suhu 40° C atau 50°C 1 kali	per contoh	Rp 160.000,00
	2) Suhu 40° C atau 50°C 3 kali	per contoh	Rp 350.000,00
	3) Suhu 40° C atau 50°C 5 kali	per contoh	Rp 550.000,00
	Tambahan pengukuran lebih dari 5 kali	per contoh	Rp 45.000,00
	4) Suhu 60° C atau 70°C 1 kali	per contoh	Rp 205.000,00
	Tambahan pengukuran lebih dari 1 kali	per contoh	Rp 45.000,00
	5) Suhu 80° C atau 95°C 1 kali	per contoh	Rp 210.000,00
	Tambahan pengukuran lebih dari 1 kali	per contoh	Rp 45.000,00
	6) Cuci	per contoh	Rp 95.000,00
pp.	Daya serap terhadap air		
	1) Metode tetes	per contoh	Rp 50.000,00
	2) Metode keranjang		
	a) Tanpa pencucian awal	per contoh	Rp 80.000,00
	b) Dengan Pencucian awal	per contoh	Rp 100.000,00
qq.	Daya tolak air		
	1) Uji siram	per contoh	Rp 50.000,00
	2) Tekanan hidrostatik	per contoh	Rp 100.000,00
rr.	Tahan hujan ( <i>bundesmann</i> )	per contoh	Rp 100.000,00

ss. Merserisasi ...

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK		SATUAN	TARIF
ss.	Merserisasi		
	1) Kualitatif	per contoh	Rp 65.000,00
	2) Kuantitatif	per contoh	Rp 150.000,00
tt.	Kadar lembab ( <i>Moisture Content/MC and Moisture Regain/MR</i> )	per contoh	Rp 65.000,00
uu.	Identifikasi serat (satu jenis)	per contoh	Rp 120.000,00
vv.	Identifikasi serat penambahan per jenis	per contoh	Rp 65.000,00
ww.	Komposisi serat		
	1) Dua jenis		
	a) Campuran dengan asetat	per contoh	Rp 335.000,00
	b) Campuran dengan nylon	per contoh	Rp 280.000,00
	c) Campuran dengan selulosa	per contoh	Rp 255.000,00
	d) Campuran dengan wol	per contoh	Rp 285.000,00
	e) Cara mekanika	per contoh	Rp 285.000,00
	f) Cara mikroskopik	per contoh	Rp 285.000,00
	2) Penambahan per jenis		
	a) Cara pelarutan	per contoh	Rp 120.000,00
	b) Cara mekanika	per contoh	Rp 80.000,00
	c) Cara mikroskopik	per contoh	Rp 120.000,00
xx.	Tahan api		
	1) Cara miring	per contoh	Rp 100.000,00
	2) Cara vertikal	per contoh	Rp 100.000,00
	3) Cara tablet	per contoh	Rp 225.000,00
yy.	Penghilangan salah satu komponen serat ( <i>burn out</i> ) pada kain	per contoh	Rp 170.000,00
zz.	Kadar kanji	per contoh	Rp 80.000,00
aaa.	Derajat putih	per contoh	Rp 80.000,00
bbb.	Beda warna (Delta E)	per contoh	Rp 105.000,00
ccc.	Analisa zat penyempurnaan (kualitatif)	per contoh	Rp 480.000,00
ddd.	Kenampakan kain ( <i>Durable Press/DP</i> ) jahitan setelah :		
	1) Pencucian 1 kali	per contoh	Rp 160.000,00
	2) Pencucian 3 kali	per contoh	Rp 335.000,00
	3) Pencucian 5 kali	per contoh	Rp 480.000,00
	4) Setelah perubahan dimensi	per contoh	Rp 80.000,00
eee.	Pemasakan dan pencelupan	per contoh	Rp 205.000,00
fff.	Kadar formaldehid bebas ggg.	per contoh	Rp 225.000,00
	Derajat keasaman (pH) kain	per contoh	Rp 80.000,00
hhh.	Identifikasi dengan flourencece	per contoh	Rp 55.000,00
iii.	Identifikasi ion besi pada kain	per contoh	Rp 45.000,00
jjj.	Uji jatuh cone ( <i>drop cone test</i> )	per contoh	Rp 75.000,00
kkk.	Kemampuan penetrasi air ( <i>water permeability</i> ) setiap panjang kolom	per contoh	Rp 135.000,00
lll.	Ketahanan tusuk ( <i>puncture resistance</i> )	per contoh	Rp 180.000,00
mmm.	Ukuran pori-pori ( <i>pore size</i> )	per contoh	Rp 315.000,00



JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
4. Uji tahan luntur warna terhadap:		
a. Asam	per contoh	Rp 65.000,00
b. Basa	per contoh	Rp 80.000,00
c. Gosokan		
1) Kering	per contoh	Rp 40.000,00
2) Basah	per contoh	Rp 40.000,00
d. Pencucian kering	per contoh	Rp 145.000,00
e. Pencucian	per contoh	Rp 95.000,00
f. Sinar matahari	per contoh	Rp 100.000,00
g. Sinar lampu		
1) Xenon (1 sampai dengan 5)	per contoh	Rp 195.000,00
2) Karbon (1 sampai dengan 5)	per contoh	Rp 195.000,00
h. Keringat		
1) Asam	per contoh	Rp 80.000,00
2) Basa	per contoh	Rp 80.000,00
i. Panas penyeterikaan		
1) Kering	per contoh	Rp 40.000,00
2) Lembab	per contoh	Rp 50.000,00
3) Basah	per contoh	Rp 50.000,00
j. Air Laut	per contoh	Rp 80.000,00
k. Air	per contoh	Rp 100.000,00
l. Khlor atau H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	per contoh	Rp 105.000,00
m. Sublimasi per suhu	per contoh	Rp 80.000,00
n. Merserisasi	per contoh	Rp 140.000,00
o. Air kolam renang	per contoh	Rp 60.000,00
5. Identifikasi zat warna		
a. Pada bahan selulosa	per contoh	Rp 170.000,00
b. Pada bahan protein	per contoh	Rp 130.000,00
c. Pada bahan poliamida	per contoh	Rp 145.000,00
d. Pada bahan poliester	per contoh	Rp 115.000,00
e. Pada bahan campuran	per contoh	Rp 280.000,00
6. Analisa zat pembantu		
a. Daya basah	per contoh	Rp 80.000,00
b. Tahan alkali	per contoh	Rp 105.000,00
c. Tahan asam	per contoh	Rp 105.000,00
d. Tahan sadah	per contoh	Rp 50.000,00
e. Daya cuci	per contoh	Rp 195.000,00
f. Daya masak	per contoh	Rp 120.000,00
g. Kadar H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> , asam alkali, oksidator/reduktor	per contoh	Rp 120.000,00
h. Kadar indiggo	per contoh	Rp 280.000,00
i. Kekentalan (viskositas)	per contoh	Rp 120.000,00

7. Lain-lain ...

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
7. Lain-lain		
a. <i>Care label</i>	per contoh	Rp 150.000,00
b. Cacat kain tenun	per contoh	Rp 300.000,00
c. Cacat kain rajut	per contoh	Rp 375.000,00
d. Toleransi	per contoh	Rp 150.000,00
<b>D. Industri Pulp dan Kertas</b>		
1. Pengujian komoditi kertas dan karton (fisika)		
a. Gramatur	per contoh	Rp 50.000,00
b. Ketebalan	per contoh	Rp 40.000,00
c. Ketahanan tarik	per contoh	Rp 80.000,00
d. Ketahanan tarik basah	per contoh	Rp 90.000,00
e. Ketahanan tarik awal	per contoh	Rp 45.000,00
f. Panjang putus	per contoh	Rp 80.000,00
g. Daya regang	per contoh	Rp 80.000,00
h. <i>Tensile Energy Absorption (TEA)</i>	per contoh	Rp 85.000,00
i. Ketahanan sobek	per contoh	Rp 65.000,00
j. Ketahanan lipat	per contoh	Rp 65.000,00
k. Ketahanan retak	per contoh	Rp 80.000,00
l. Kekakuan	per contoh	Rp 65.000,00
m. Porositas <i>gurley</i>	per contoh	Rp 65.000,00
n. Porositas <i>bendsten</i>	per contoh	Rp 65.000,00
o. Porositas <i>print surf</i>	per contoh	Rp 65.000,00
p. Kekasaran <i>bendsten</i>	per contoh	Rp 65.000,00
q. Kelicinan <i>beck</i>	per contoh	Rp 65.000,00
r. Kekasaran <i>print surf</i>	per contoh	Rp 65.000,00
s. Kekasaran dengan metode <i>Institute Voor Graviur Technisch (IGT)</i>	per contoh	Rp 125.000,00
t. Ketahanan cabut dengan metode <i>Institute Voor Graviur Technisch (IGT)</i>	per contoh	Rp 125.000,00
u. Ketahanan cabut <i>denison</i>	per contoh	Rp 65.000,00
v. Uji Pendebuan dengan metode <i>Institute Voor Graviur Technisch (IGT)</i>	per contoh	Rp 125.000,00
w. Penetrasi minyak dengan metode <i>Institute Voor Graviur Technisch (IGT)</i>	per contoh	Rp 125.000,00
x. Daya serap air Cobb-60	per contoh	Rp 65.000,00
y. Daya serap air klemm	per contoh	Rp 60.000,00
z. Formasi	per contoh	Rp 80.000,00
aa. Stabilitas dimensi	per contoh	Rp 125.000,00
bb. Ketahanan tekan lingkar ( <i>Ring Crush Test/RCT</i> )	per contoh	Rp 80.000,00
cc. <i>Crush Linear Test (CLT)</i>	per contoh	Rp 80.000,00
dd. <i>Currugated Crush Test (CCT)</i>	per contoh	Rp 80.000,00
ee. <i>Currugated Medium Test (CMT)</i>	per contoh	Rp 80.000,00
ff. Ketahanan tekan datar ( <i>Flat Crush Test/FCT</i> )	per contoh	Rp 80.000,00

gg. Ketahanan ...

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK		SATUAN	TARIF
gg.	Ketahanan tekan tepi ( <i>Edgewise Crush Test/ECT</i> )	per contoh	Rp 80.000,00
hh.	<i>Puncture Energy Test (PET)</i>	per contoh	Rp 75.000,00
ii.	<i>Pin Adhesion Test (PAT)</i>	per contoh	Rp 80.000,00
jj.	Karton gelombang		
	1) Gramatur liner medium	per contoh	Rp 55.000,00
	2) Ketahanan retak	per contoh	Rp 85.000,00
	3) Ketahanan tekan tepi	per contoh	Rp 80.000,00
kk.	Ketahanan tusuk	per contoh	Rp 75.000,00
ll.	Ketahanan tekan boks	per contoh	Rp 65.000,00
mm.	Visual lembaran	per contoh	Rp 35.000,00
nn.	Keseragaman berat	per contoh	Rp 35.000,00
oo.	Ketahanan selekeh	per contoh	Rp 35.000,00
pp.	Daya rangkap	per contoh	Rp 35.000,00
qq.	Daya pemakaian	per contoh	Rp 35.000,00
rr.	Intensitas huruf	per contoh	Rp 65.000,00
ss.	Ketahanan huruf tindasan	per contoh	Rp 65.000,00
tt.	Ukuran/dimensi	per contoh	Rp 40.000,00
uu.	Bidang tumpu	per contoh	Rp 35.000,00
vv.	Ukuran sudut	per contoh	Rp 35.000,00
ww.	Ukuran lembaran kertas komputer	per contoh	Rp 105.000,00
xx.	Uji permanensi kertas	per contoh	Rp 180.000,00
yy.	Abrasi bahan pengisi	per contoh	Rp 120.000,00
zz.	Residu mesh 325	per contoh	Rp 85.000,00
aaa.	Distribusi ukuran partikel	per contoh	Rp 100.000,00
bbb.	Koefisien gesek	per contoh	Rp 65.000,00
ccc.	Uji noda	per contoh	Rp 90.000,00
ddd.	Bulk	per contoh	Rp 90.000,00
eee.	Daya rekat	per contoh	Rp 80.000,00
2.	Pengujian komoditi kertas dan karton (optik mikroskopik)		
a.	Derajat putih	per contoh	Rp 75.000,00
b.	Derajat putih bahan pengisi	per contoh	Rp 75.000,00
c.	Opasitas	per contoh	Rp 85.000,00
d.	Kilap ( <i>gloss</i> )	per contoh	Rp 75.000,00
e.	Jenis serat	per contoh	Rp 100.000,00
f.	Komposisi serat	per contoh	Rp 100.000,00
g.	Pemotretan serat	per contoh	Rp 215.000,00
h.	Whiteness (keputihan)	per contoh	Rp 75.000,00
i.	Warna (lab)	per contoh	Rp 75.000,00
j.	Delta E (perubahan warna)	per contoh	Rp 95.000,00
k.	Floresensi (ultra violet dull)	per contoh	Rp 75.000,00

3. Pengujian ...

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
3. Pengujian komoditi kertas dan karton (kimia)		
a. Derajat keasaman (pH) ekstrak	per contoh	Rp 65.000,00
b. Derajat keasaman (pH) permukaan	per contoh	Rp 65.000,00
c. Kadar abu	per contoh	Rp 75.000,00
d. Kadar air	per contoh	Rp 60.000,00
e. Efek pendarihan ( <i>stoickight</i> )	per contoh	Rp 100.000,00
f. Percobaan efek pendarihan	per contoh	Rp 260.000,00
g. Rosin bebas terekstraksi (pasta)	per contoh	Rp 225.000,00
h. Rosin total (pasta)	per contoh	Rp 235.000,00
i. Bahan tak tersabunkan (pasta)	per contoh	Rp 235.000,00
j. Alkali dalam abu (pasta)	per contoh	Rp 90.000,00
k. Alkali bebas (pasta) l. Rapat masa (emulsi)	per contoh	Rp 120.000,00
m. Padatan total (emulsi)	per contoh	Rp 75.000,00
n. Rosin total (emulsi)	per contoh	Rp 70.000,00
o. Alkali dalam abu (emulsi)	per contoh	Rp 235.000,00
p. Kadar silikat (SiO)	per contoh	Rp 75.000,00
q. Kadar alumunium oksida (AlO)	per contoh	Rp 85.000,00
r. Kadar fero oksida (FeO)	per contoh	Rp 150.000,00
s. Kadar kalsium oksida (CaO)	per contoh	Rp 195.000,00
t. Kadar magnesium oksida (MgO)	per contoh	Rp 90.000,00
u. Kadar kalium oksida (K <sub>2</sub> O)	per contoh	Rp 90.000,00
v. Kadar sulfat (SO <sub>4</sub> )	per contoh	Rp 80.000,00
w. Kadar klorida (Cl)	per contoh	Rp 115.000,00
x. Cara uji ketahanan terhadap jamur	per contoh	Rp 195.000,00
y. Uji pasta	per contoh	Rp 520.000,00
z. <i>Volatile Corroton Inhibitor (VCI)</i>	per contoh	Rp 115.000,00
250.000,00		
4. Pengujian kayu dan pulp (fisika)		
a. Panjang serat bahan baku	per contoh	Rp 230.000,00
b. Diameter serat bahan baku	per contoh	Rp 230.000,00
c. Klasifikasi serat ( <i>Mc. Net</i> )	per contoh	Rp 340.000,00
d. Penyerpihan bahan baku per m <sup>3</sup>	per contoh	Rp 360.000,00
e. Massa jenis bahan baku	per contoh	Rp 160.000,00
f. Penyerbukan (40 mesh - 60 mesh) per 100 gram	per contoh	Rp 65.000,00
g. Kekasaran serat bahan baku	per contoh	Rp 475.000,00
h. Kekasaran serat pulp	per contoh	Rp 445.000,00
i. Pembuatan lembaran ( <i>sheet</i> ) per derajat giling	per contoh	Rp 400.000,00
j. Penggilingan ( <i>beating</i> )	per contoh	Rp 135.000,00
5. Pengujian kayu dan pulp (kimia)		
a. Kadar sari alkohol benzen	per contoh	Rp 390.000,00
b. Kadar sari diklorometan	per contoh	Rp 365.000,00

c. Kadar ...

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
c. Kadar lignin	per contoh	Rp 520.000,00
d. Kadar selulosa beta dan gamma	per contoh	Rp 210.000,00
e. Holoselulosa	per contoh	Rp 700.000,00
f. Selulosa alpha pulp	per contoh	Rp 320.000,00
g. Selulosa alpha bahan baku	per contoh	Rp 810.000,00
h. Kelarutan dalam air dingin	per contoh	Rp 135.000,00
i. Kelarutan dalam air panas	per contoh	Rp 140.000,00
j. Kelarutan dalam Natrium Hidroksida (NaOH) 1 %	per contoh	Rp 145.000,00
k. Kelarutan dalam Natrium Hidroksida (NaOH) 10 %	per contoh	Rp 196.000,00
l. Kelarutan dalam Natrium Hidroksida (NaOH) 18%	per contoh	Rp 210.000,00
m. Pentosan	per contoh	Rp 210.000,00
n. Kekentalan (viskositas) pulp putih <i>Cupri Ethylene Diamine</i> (CED)	per contoh	Rp 375.000,00
o. Kadar air	per contoh	Rp 60.000,00
p. Kadar abu	per contoh	Rp 130.000,00
q. Silikat	per contoh	Rp 205.000,00
r. Bilangan kappa pulp	per contoh	Rp 175.000,00
s. Penetapan lindi hitam (padatan total, alkali total, alkali aktif, derajat keasaman (ph), massa jenis, kekentalan (viskositas), zat organik, zat anorganik)	per contoh	Rp 365.000,00
t. Sifat fisik pulp (ketahanan tarik, retak, sobek, lipat, derajat putih)	per contoh	Rp 1.285.000,00
6. Pengujian kayu dan pulp (derivat selulosa)		
a. Derajat substitusi	per contoh	Rp 65.000,00
b. Kadar natrium glikolat <i>Carboxyl Methyl Cellulose (CMC)</i>	per contoh	Rp 90.000,00
c. Kadar natrium khlorida (Na Cl) <i>Carboxyl Methyl Cellulose (CMC)</i>	per contoh	Rp 80.000,00
d. Kekentalan (viskositas) <i>Carboxyl Methyl Cellulose (CMC)</i>	per contoh	Rp 60.000,00
e. Kadar Kemurnian (%) <i>Carboxyl Methyl Cellulose (CMC)</i>	per contoh	Rp 105.000,00
f. Kadar Air (H <sub>2</sub> O) <i>Carboxyl Methyl Cellulose (CMC)</i>	per contoh	Rp 35.000,00
g. Derajat Keasaman (pH) <i>Carboxyl Methyl Cellulose (CMC)</i>	per contoh	Rp 25.000,00
h. Kekuatan mulur kering serat	per contoh	Rp 185.000,00
i. Kekuatan mulur basah serat	per contoh	Rp 185.000,00
j. Derajat polimerisasi selulosa	per contoh	Rp 375.000,00
7. Sekuriti kertas		
a. Tanda air ( <i>water mark</i> )	per contoh	Rp 50.000,00
b. Serat tak tampak ( <i>invisible fiber</i> )	per contoh	Rp 50.000,00
c. Kepekaan bahan kimia (4 bahan kimia)	per contoh	Rp 150.000,00
d. Benang pengaman ( <i>window thread</i> )	per contoh	Rp 50.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
<b>E. Industri Logam dan Mesin</b>		
1. Kriteria uji analisis kimia basah unsur :		
a. Karbon	per contoh	Rp 60.000,00
b. Silisium	per contoh	Rp 25.000,00
c. Mangan	per contoh	Rp 50.000,00
d. Fosfor	per contoh	Rp 40.000,00
e. Belerang (sulfur)	per contoh	Rp 50.000,00
f. Nikel	per contoh	Rp 50.000,00
g. Khrom	per contoh	Rp 50.000,00
h. Vanadium	per contoh	Rp 55.000,00
i. Molibdenum	per contoh	Rp 25.000,00
j. Timbal (plumbum)	per contoh	Rp 25.000,00
k. Seng ( <i>zinc</i> )	per contoh	Rp 50.000,00
2. Kriteria uji analisis kimia spektro 18 unsur	per contoh	Rp 260.000,00
3. Kriteria uji metalografi		
a. Struktur mikro ( <i>micro structure</i> )	per contoh	Rp 260.000,00
b. Foto struktur mikro ( <i>micro structure photo</i> )	per contoh	Rp 500.000,00
4. Kriteria uji pengujian mekanik		
a. Kekerasan ( <i>Hardness Brinell/HB, Hardness Rockwell/HRC, Hardness Vickers/HV</i> )	per contoh	Rp 80.000,00
b. Kekuatan tarik 20 ton	per contoh	Rp 130.000,00
c. Kekuatan tarik 100 ton	per contoh	Rp 500.000,00
d. Kekuatan lengkung	per contoh	Rp 100.000,00
e. Kekuatan mikro 5 titik	per contoh	Rp 80.000,00
f. Uji Impak	per contoh	Rp 80.000,00
g. Kelelahan tekuk ( <i>bending</i> ) dan putar	per contoh	Rp 650.000,00
5. Kriteria uji pengujian tidak merusak		
a. Radiography		
1) 4 x 10 inch	per lembar film	Rp 40.000,00
2) 4 x 15 inch	per lembar film	Rp 50.000,00
b. Ultrasonik	per meter	Rp 130.000,00
c. <i>Dye penetrant</i>	per meter	Rp 65.000,00
d. Partikel magnetik ( <i>magnetic particle</i> )		
1) Yoke	per meter	Rp 110.000,00
2) Prode	per meter	Rp 150.000,00
e. Ketebalan ( <i>thickness meter</i> )	per titik	Rp 7.500,00
6. Kriteria uji pengujian pasir		
a. Berat sampel (g)	per contoh	Rp 20.000,00
b. Kerapatan massa (g/cm <sup>3</sup> )	per contoh	Rp 25.000,00

c. Kekuatan ...

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
c. Kekuatan alir gas	per contoh	Rp 25.000,00
d. Kekuatan padat (N/cm <sup>2</sup> )	per contoh	Rp 25.000,00
e. Kekuatan tekan (N/cm <sup>2</sup> )	per contoh	Rp 25.000,00
f. Kekuatan geser (N/cm <sup>2</sup> )	per contoh	Rp 25.000,00
g. Kekuatan tarik (N/cm <sup>2</sup> )	per contoh	Rp 25.000,00
h. Kekuatan bengkok (N/cm <sup>2</sup> )	per contoh	Rp 25.000,00
i. Kekuatan retak (N/cm <sup>2</sup> )	per contoh	Rp 25.000,00
j. Butiran pasir	per contoh	Rp 20.000,00
k. Bentuk butiran	per contoh	Rp 10.000,00
l. Titik siter	per contoh	Rp 130.000,00
m. Kadar debu	per contoh	Rp 65.000,00
n. Bagian hilang terbakar	per contoh	Rp 65.000,00
o. Kandungan air	per contoh	Rp 35.000,00
p. Kandungan SiO <sub>2</sub>	per contoh	Rp 130.000,00
q. Bentonit aktif	per contoh	Rp 95.000,00
r. Derajat keasaman (pH)	per contoh	Rp 130.000,00
s. Optimalisasi campuran	per contoh	Rp 260.000,00
<b>F. Bahan dan Barang-Barang Teknik</b>		
<b>1. Kriteria uji</b>		
a. Tarik bahan/modulus	per batang	Rp 65.000,00
b. Tarik las	per batang	Rp 60.000,00
c. Geser	per batang	Rp 85.000,00
d. <i>Nick break</i>	per batang	Rp 40.000,00
e. Lengkung	per batang	Rp 50.000,00
f. Uji takik ( <i>charpy</i> ) pada temperatur ruang	per batang	Rp 55.000,00
g. Uji takik ( <i>charpy</i> ) pada temperatur dibawah nol	per batang	Rp 65.000,00
h. Tekan ( <i>compression</i> )	per batang	Rp 45.000,00
i. Pelebaran ( <i>expansion</i> )	per batang	Rp 40.000,00
j. Linyak/perataan ( <i>flattening</i> )	per batang	Rp 40.000,00
k. Lentur	per batang	Rp 40.000,00
l. Puntir	per batang	Rp 40.000,00
m. Lilit	per batang	Rp 45.000,00
n. Keras/titik	per titik	Rp 8.000,00
o. Tekan air	per contoh	Rp 85.000,00
p. Tekan udara	per contoh	Rp 130.000,00
q. Makroskopis	per titik	Rp 80.000,00
r. Mikroskopis	per titik	Rp 95.000,00
s. Mikroskopis dan mounting	per titik	Rp 115.000,00
t. Tempa	per contoh	Rp 75.000,00
u. Penuaan	per contoh	Rp 60.000,00
v. Kapasitas/volume	per contoh	Rp 20.000,00
w. Ketahanan pengembangan ( <i>expand</i> ) tetap	per contoh	Rp 55.000,00

x. Ketahanan ...

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK		SATUAN	TARIF
x.	Ketahanan pecah	per contoh	Rp 65.000,00
y.	Uji gores ( <i>cross scoring</i> )	per contoh	Rp 25.000,00
z.	<i>Erichson</i>	per contoh	Rp 20.000,00
aa.	Keras pensil	per contoh	Rp 20.000,00
bb.	Semprot kabut garam	per contoh/jam	Rp 3.000,00
cc.	Berat lapis seng	per contoh per	Rp 100.000,00
dd.	<i>Radiography expose</i>	contoh per	Rp 65.000,00
ee.	Uji kerataan lapis seng	contoh	Rp 45.000,00
ff.	Pemotretan hitam putih mikro	per ekspose	Rp 20.000,00
gg.	Pemotretan hitam putih makro	per ekspose	Rp 15.000,00
hh.	Pemotretan hitam putih biasa	per ekspose	Rp 10.000,00
ii.	Pemotretan berwarna mikro	per ekspose	Rp 25.000,00
jj.	Pemotretan berwarna makro	per ekspose	Rp 20.000,00
kk.	Pemotretan berwarna biasa	per ekspose	Rp 15.000,00
ll.	Pencetakan hitam putih ukuran 6 cm x 9 cm	per ekspose	Rp 10.000,00
mm.	Pencetakan hitam putih ukuran 9 cm x 12 cm	per ekspose	Rp 10.000,00
nn.	Pencetakan hitam putih ukuran 12 cm x 18 cm	per ekspose	Rp 10.000,00
oo.	Pencetakan hitam putih ukuran 18 cm x 24 cm	per ekspose	Rp 15.000,00
pp.	Pencetakan berwarna ukuran 6 cm x 9 cm	per ekspose	Rp 10.000,00
qq.	Pencetakan berwarna ukuran 9 cm x 12 cm	per ekspose	Rp 10.000,00
rr.	Pencetakan berwarna ukuran 12 cm x 18 cm	per ekspose	Rp 10.000,00
ss.	Pencetakan berwarna ukuran 18 cm x 24 cm	per ekspose	Rp 15.000,00
tt.	Dimensi	per contoh	Rp 35.000,00
uu.	Visual	per contoh	Rp 15.000,00
vv.	Uji tetes ( <i>drop test</i> )	per batang	Rp 55.000,00
ww.	Pembebanan	per contoh	Rp 60.000,00
xx.	Tebal lapisan 3 kali pengukuran	per contoh	Rp 40.000,00
yy.	Berat lapisan timah 3 kali pengukuran	per contoh	Rp 65.000,00
zz.	Kebocoran dengan fushin	per contoh	Rp 40.000,00
aaa.	Mampu mesin (besi tuang kelabu)	per contoh	Rp 40.000,00
bbb.	Massa/luas	per contoh	Rp 25.000,00
ccc.	Reflika dan Foto (Mikroskopis)	per contoh	Rp 195.000,00
ddd.	Tarik patah	per contoh	Rp 50.000,00
eee.	Uji ketahanan pegas	per contoh	Rp 40.000,00
fff.	<i>Setting relief valve</i>	per contoh	Rp 100.000,00
ggg.	Keterangan hasil uji	per contoh	Rp 50.000,00
hhh.	Pemotongan batang uji bahan baja karbon dengan api untuk :		
	1) tebal T = 1 s/d 20 mm	per batang	Rp 25.000,00
	2) tebal T = 20 s/d 30 mm	per batang	Rp 30.000,00
	3) tebal T = 30 s/d 50 mm	per batang	Rp 50.000,00
	4) tebal T = 50 s/d 60 mm	per batang	Rp 60.000,00
	5) tebal T = 60 s/d 80 mm	per batang	Rp 80.000,00
	6) tebal T = 80 s/d 100 mm	per batang	Rp 100.000,00

iii. Pemotongan ...



JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK		SATUAN	TARIF
iii.	Pemotongan batang uji bahan <i>stainless steel</i> dengan gergaji/disk untuk :		
	1) tebal T = 1 s/d 10 mm	per batang	Rp 50.000,00
	2) tebal T = 10 s/d 20 mm	per batang	Rp 80.000,00
	3) tebal T = 20 s/d 30 mm	per batang	Rp 100.000,00
	4) tebal T = 30 s/d 40 mm	per batang	Rp 200.000,00
	5) tebal T = 40 s/d 50 mm	per batang	Rp 250.000,00
	6) tebal T = 50 s/d 60 mm	per batang	Rp 300.000,00
	7) tebal T = 60 s/d 70 mm	per batang	Rp 350.000,00
	8) tebal T = 70 s/d 80 mm	per batang	Rp 400.000,00
	9) tebal T = 80 s/d 90 mm	per batang	Rp 450.000,00
	10) tebal T = 90 s/d 100 mm	per batang	Rp 500.000,00
jjj.	Pemotongan batang uji bahan <i>stainless steel</i> dengan api untuk :		
	1) tebal T = 20 s/d 30 mm	per batang	Rp 150.000,00
	2) tebal T = 30 s/d 40 mm	per batang	Rp 250.000,00
	3) tebal T = 40 s/d 50 mm	per batang	Rp 350.000,00
	4) tebal T = 50 s/d 60 mm	per batang	Rp 400.000,00
	5) tebal T = 60 s/d 70 mm	per batang	Rp 450.000,00
	6) tebal T = 70 s/d 80 mm	per batang	Rp 500.000,00
	7) tebal T = 80 s/d 90 mm	per batang	Rp 550.000,00
	8) tebal T = 90 s/d 100 mm	per batang	Rp 600.000,00
<b>2. Komoditas</b>			
a.	Baterai kendaraan bermotor roda empat jenis		
	1) NS 40	per contoh	Rp 520.000,00
	2) NS 50	per contoh	Rp 520.000,00
	3) NS 60	per contoh	Rp 650.000,00
	4) NS 70	per contoh	Rp 650.000,00
	5) N 40	per contoh	Rp 520.000,00
	6) N 50	per contoh	Rp 650.000,00
	7) N 50 Z	per contoh	Rp 650.000,00
	8) N 70	per contoh	Rp 780.000,00
	9) N 70 Z	per contoh	Rp 780.000,00
	10) N 100	per contoh	Rp 910.000,00
	11) N 100 Z	per contoh	Rp 910.000,00
	12) N 120	per contoh	Rp 1.040.000,00
	13) N 150	per contoh	Rp 1.170.000,00
	14) N 200	per contoh	Rp 1.300.000,00
	a) Dimensi dan unjuk kerja		
	(a) 32 - 44 amper jam ( <i>ampere Hour</i> )	per contoh	Rp 1.520.000,00
	(b) 45 - 66 amper jam ( <i>ampere hour</i> )	per contoh	Rp 1.650.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
(c) 67 - 96 amper jam ( <i>ampere hour</i> )	per contoh	Rp 1.780.000,00
(d) 100 - 110 amper jam ( <i>ampere hour</i> )	per contoh	Rp 1.910.000,00
(e) 120 amper jam ( <i>ampere hour</i> )	per contoh	Rp 2.040.000,00
(f) 150 amper jam ( <i>ampere hour</i> )	per contoh	Rp 2.170.000,00
(g) 200 - 220 amper jam ( <i>ampere hour</i> )	per contoh	Rp 2.300.000,00
b) Umur	per contoh	Rp 4.000.000,00
b. Baterai kering (minimum 48 buah)	per contoh	Rp 600.000,00
c. Lampu pijar		
1) Lampu pijar 10 Watt	per contoh	Rp 400.000,00
2) Lampu pijar 15 Watt	per contoh	Rp 450.000,00
3) Lampu pijar 25 Watt	per contoh	Rp 550.000,00
4) Lampu pijar 40 Watt	per contoh	Rp 690.000,00
5) Lampu pijar 60 Watt	per contoh	Rp 885.000,00
6) Lampu pijar 75 Watt	per contoh	Rp 1.030.000,00
7) Lampu pijar 100 Watt	per contoh	Rp 1.270.000,00
8) Lampu swaballast	per contoh	Rp 1.900.000,00
d. Karung plastik dalam	per contoh	Rp 450.000,00
e. Karung plastik luar		
1) Kemasan beras (Standar Nasional Indonesia/SNI atau standar Badan Umum Logistik/Bulog)	per contoh	Rp 650.000,00
2) Kemasan Pasir	per contoh	Rp 700.000,00
3) Kemasan pupuk	per contoh	Rp 600.000,00
f. Karung plastik kantong luar	per contoh	Rp 310.000,00
g. Karung plastik kemasan pasir	per contoh	Rp 700.000,00
h. Penyemprot hama tekanan sedang	per contoh	Rp 600.000,00
i. Pompa air tangan torak dangkal	per contoh	Rp 600.000,00
j. Pompa air tangan torak dalam	per contoh	Rp 800.000,00
k. Pipa <i>Poly Vinyl Chloride (PVC)</i> saluran air minum		
1) <i>Standar Japan Industrial Standard (JIS)</i>	per contoh	Rp 1.100.000,00
2) <i>Standar Nasional Indonesia (SNI)</i>	per contoh	Rp 1.400.000,00
l. Pipa <i>Poly Vinyl Chloride (PVC)</i> untuk Saluran Air Buangan (SNI)	per contoh	Rp 1.200.000,00
m. Pipa <i>Poly Vinyl Chloride (PVC)</i> untuk saluran air minum ( <i>Organization for International Standard/ISO</i> )	per contoh	Rp 1.200.000,00
n. Pipa <i>Poly Vinyl Chloride (PVC)</i> Saluran Air Minum (JIS)	per contoh	Rp 1.300.000,00
o. Pipa poliester gelas untuk saluran air Bertekanan dan saluran air buangan	per contoh	Rp 900.000,00
p. Pembasmi nyamuk elektrik ( <i>electric mosquito destroyer</i> )	per contoh	Rp 315.000,00
q. Lembaran karet	per contoh	Rp 440.000,00
r. Slang karet	per contoh	Rp 300.000,00

s. Geotekstil ...

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK		SATUAN	TARIF
s.	Geotekstil ( <i>Geotextile</i> )	per contoh	Rp 850.000,00
t.	Bahan isolasi listrik	per contoh	Rp 65.000,00
u.	Komponen <i>Poly Vinyl Chloride (PVC)</i> untuk kawat dan kabel listrik	per contoh	Rp 405.000,00
v.	Lampu tekan	per contoh	Rp 325.000,00
w.	Kursi lipat kerangka baja	per contoh	Rp 1.260.000,00
x.	Dokvender	per contoh	Rp 485.000,00
y.	<i>Elastomer bearing pad</i>	per contoh	Rp 190.000,00
z.	Kompor minyak tanah	per contoh	Rp 240.000,00
aa.	Kancing plastik	per contoh	Rp 165.000,00
bb.	<i>Poly Vinyl Chloride (PVC) water stop</i>	per contoh	Rp 195.000,00
cc.	Busa Poliuretan ( <i>Polyurethane Foam</i> )	per contoh	Rp 520.000,00
dd.	Pipa poliester serat gelas untuk tekanan rendah	per contoh	Rp 500.000,00
ee.	Karet bantalan jembatan	per contoh	Rp 390.000,00
ff.	Karet bantalan dermaga	per contoh	Rp 380.000,00
gg.	Busa poliuretan	per contoh	Rp 290.000,00
hh.	Rol karet gilingan padi	per contoh	Rp 570.000,00
ii.	jerigen plastik poliuretan untuk air minum kapasitas 20 liter	per contoh	Rp 598.000,00
jj.	Pelampung penolong	per contoh	Rp 645.000,00
kk.	Ban dalam kendaraan penumpang	per contoh	Rp 600.000,00
ll.	Ban dalam sepeda motor	per contoh	Rp 600.000,00
mm.	Sambungan pipa <i>Poly Vinyl Chloride (PVC)</i> untuk air minum	per contoh	Rp 530.000,00
nn.	Sambungan pipa <i>Poly Vinyl Chloride (PVC)</i> untuk air buangan	per contoh	Rp 530.000,00
oo.	Selang karet untuk industri	per contoh	Rp 420.000,00
pp.	Karet seal botol elpiji ( <i>Liquid Petroleum Gas/LPG</i> )	per contoh	Rp 670.000,00
qq.	Tali plastik	per contoh	Rp 276.000,00
rr.	Pipa <i>Poly Vinyl Chloride (PVC)</i> pelindung kabel telepon	per contoh	Rp 800.000,00
ss.	Pipa Poli Etilen (PE) untuk saluran air minum	per contoh	Rp 2.350.000,00
tt.	Pipa Poli Etilen (PE) untuk saluran gas	per contoh	Rp 2.350.000,00
uu.	Sepatu rem kereta api	per contoh	Rp 860.000,00
vv.	Seal tutup tabung elpiji ( <i>Liquid Petroleum Gas/LPG</i> ) spesifikasi	per contoh	Rp 470.000,00
ww.	Seal karet untuk pipa <i>Poly Vinyl Chloride (PVC)</i>	per contoh	Rp 485.000,00
xx.	Mangkuk plastik	per contoh	Rp 420.000,00
yy.	<i>Side bearer</i>	per contoh	Rp 800.000,00
zz.	<i>Thermacell</i>	per contoh	Rp 725.000,00
aaa.	<i>Vulcan coupling</i>	per contoh	Rp 280.000,00
bbb.	<i>Roof handle</i>	per contoh	Rp 255.000,00
ccc.	Uji tarik <i>rubber mounting</i>	per contoh	Rp 150.000,00
ddd.	Uji tarik material geomembran	per contoh	Rp 150.000,00

eee. Uji ...

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK		SATUAN	TARIF
eee.	Uji fisika <i>Insulation Rail Joint (IRJ)</i>	per contoh	Rp 700.000,00
fff.	Selang ( <i>hose</i> )	per contoh	Rp 210.000,00
ggg.	Ring karet perapat pipa	per contoh	Rp 400.000,00
hhh.	Rem blok komposit	per contoh	Rp 700.000,00
iii.	Bola sepak (Standar Nasional Indonesia/SNI)	per contoh	Rp 500.000,00
jjj.	Bola voli (Standar Nasional Indonesia/SNI)	per contoh	Rp 450.000,00
kkk.	Bola basket (Standar Nasional Indonesia/SNI)	per contoh	Rp 500.000,00
lll.	Sikat karbon ( <i>carbon brush</i> )	per contoh	Rp 600.000,00
mmm.	Unjuk kerja <i>V-Belt</i>	per contoh	Rp 1.650.000,00
nnn.	Mesin diesel (unjuk kerja)	per contoh	Rp 2.000.000,00
ooo.	Aki sepeda motor		
	1) Dimensi dan unjuk kerja	per contoh	Rp 705.000,00
	2) Umur dan vibrasi	per contoh	Rp 3.700.000,00
ppp.	Ketahanan isolasi/ <i>Isolation Resistance IRJ</i>	per contoh	Rp 200.000,00
qqq.	Radiator alat pemanggang ( <i>radiator grill</i> )	per contoh	Rp 520.000,00
rrr.	Pelampung penolong	per contoh	Rp 560.000,00
sss.	Dongkrak	per contoh	Rp 200.000,00
ttt.	Fender karet (Standar Nasional Indonesia/SNI)	per contoh	Rp 550.000,00
uuu.	Geomembran		
	1) Ketebalan ( <i>thickness</i> )	per contoh	Rp 30.000,00
	2) Gramatur ( <i>mass</i> )	per contoh	Rp 30.000,00
	3) Berat jenis ( <i>density</i> )	per contoh	Rp 30.000,00
	4) Uji tarik ( <i>tensile properties</i> )	per contoh	Rp 150.000,00
	5) Ketahanan sobek ( <i>tear resist</i> )	per contoh	Rp 120.000,00
	6) Ketahanan tusuk ( <i>puncture</i> )	per contoh	Rp 120.000,00
	7) Kandungan karbon	per contoh	Rp 100.000,00
	8) Dispersi karbon hitam	per contoh	Rp 120.000,00
	9) Indeks aliran leleh	per contoh	Rp 100.000,00
	10) Kuat tarik sambungan	per contoh	Rp 120.000,00
vvv.	Karet isolasi ( <i>insulation rubber</i> )		
	1) Kekerasan ( <i>hardness</i> )	per contoh	Rp 30.000,00
	2) Kuat tarik ( <i>tensile strength</i> )	per contoh	Rp 150.000,00
	3) Kuat mulur ( <i>elongation at break</i> )	per contoh	Rp 30.000,00
	4) Kuat sobek ( <i>tear strength</i> )	per contoh	Rp 120.000,00
	5) Tekanan ( <i>compression</i> ) pada suhu 70°C selama 22 jam	per contoh	Rp 190.000,00
	6) Uji gunting ( <i>shear test</i> )	per contoh	Rp 120.000,00
www.	<i>Wear plate</i>		
	1) Kuat tarik ( <i>tensile</i> )	per contoh	Rp 150.000,00
	2) Kuat tekan ( <i>compression</i> )	per contoh	Rp 120.000,00
	3) Kuat pukul ( <i>impact</i> )	per contoh	Rp 150.000,00
	4) Nilai keausan ( <i>wear rate</i> )	per contoh	Rp 150.000,00
	5) Koefisien gesek ( <i>friction coefficient</i> )	per contoh	Rp 100.000,00

xxx. Uji statis ...

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
xxx. Uji statis penghadang lumpur ( <i>mud guard static test</i> )	per contoh	Rp 600.000,00
yyy. Helm petugas pengendalian masyarakat (Dalmas)		
1) Impak	per contoh	Rp 150.000,00
2) Tembus cahaya	per contoh	Rp 100.000,00
3) Penetrasi	per contoh	Rp 150.000,00
zzz. Tongkat bentuk t/tameng (uji lentur)	per contoh	Rp 150.000,00
aaaa. Setrika listrik	per contoh	Rp 3.500.000,00
bbbb. Pompa air	per contoh	Rp 3.500.000,00
cccc. Televisi	per contoh	Rp 4.500.000,00
dddd. <i>Electromagnetic Compatibility (EMC)</i>		
1) Uji gangguan tegangan ( <i>voltage disturbance</i> )	per parameter	Rp 1.500.000,00
2) Gangguan daya ( <i>power disturbance</i> )	per parameter	Rp 1.500.000,00
3) Gangguan sesaat ( <i>discontinuous disturbance</i> )	per parameter	Rp 1.500.000,00
4) Emisi radiasi ( <i>radiated emission</i> )	per parameter	Rp 1.500.000,00
5) Imunitas konduksi ( <i>conducted immunity</i> )	per parameter	Rp 1.500.000,00
6) Imunitas radiasi ( <i>radiated immunity</i> )	per parameter	Rp 1.500.000,00
7) Imunitas dips tegangan ( <i>voltage dips immunity</i> )	per parameter	Rp 1.500.000,00
8) Imunitas surge ( <i>surge immunity</i> )	per parameter	Rp 1.500.000,00
9) Imunitas listrik <i>fast transient (Electric Fast Transient (EFT) immunity</i> )	per parameter	Rp 1.500.000,00
10) Imunitas pengosongan listrik statis ( <i>electrostatic discharge immunity</i> )	per parameter	Rp 1.500.000,00
eeee. Baterai primer	per contoh	Rp 600.000,00
3. Otomotif dan mesin		
a. Kampas rem	per contoh	Rp 915.000,00
b. Paku marka jalan	per contoh	Rp 635.000,00
c. Helm kendaraan bermotor	per contoh	Rp 600.000,00
d. Helm kendaraan bermotor (Standar Nasional Indonesia/SNI)	per contoh	Rp 1.400.000,00
e. Piston	per contoh	Rp 520.000,00
f. Knalpot	per contoh	Rp 3.325.000,00
g. Helm industri	per contoh	Rp 240.000,00
h. Ban dalam kendaraan bermotor	per contoh	Rp 600.000,00
i. Ban luar sepeda motor	per contoh	Rp 2.000.000,00
j. Torak untuk motor bakar pembakaran dalam	per contoh	Rp 685.000,00
k. Cermin kendaraan bermotor	per contoh	Rp 390.000,00
l. Rantai sepeda motor	per contoh	Rp 1.625.000,00
m. Motor bakar gerak bolak balik	per contoh	Rp 1.560.000,00
n. Ban dalam sepeda motor	per contoh	Rp 600.000,00
o. Pompa sentrifugal	per contoh	Rp 1.850.000,00
p. Busi dudukan rata	per contoh	Rp 355.000,00

q. Ban ...

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
q. Ban luar mobil penumpang	per contoh	Rp 2.500.000,00
r. Ban luar truk ringan	per contoh	Rp 2.750.000,00
s. Ban luar truk dan bis	per contoh	Rp 3.000.000,00
t. Dimensi pelek motor roda 2	per parameter	Rp 400.000,00
u. <i>Moment life test</i> pelek motor roda 2	per parameter	Rp 500.000,00
v. <i>Impact test</i> pelek motor roda 2	per parameter	Rp 150.000,00
w. <i>Leak test</i> pelek motor roda 2	per parameter	Rp 300.000,00
x. <i>Drum test</i> pelek motor roda 2	per parameter	Rp 2.200.000,00
y. <i>Torsi test</i> pelek motor roda 2	per parameter	Rp 750.000,00
z. <i>Load test</i> pelek motor roda 2	per parameter	Rp 175.000,00
aa. Uji gores cat pelek motor roda 2	per parameter	Rp 25.000,00
bb. Uji adhesi (daya lekat) pelek motor roda 2	per parameter	Rp 25.000,00
cc. Uji korosi pelek motor roda 2	per parameter	Rp 300.000,00
dd. Paket uji pelek kendaraan roda 2	Per paket	Rp 6.000.000,00
ee. Dimensi pelek mobil penumpang dan truk ringan	per parameter	Rp 400.000,00
ff. <i>moment life test</i> pelek mobil penumpang dan truk ringan	per parameter	Rp 700.000,00
gg. <i>Impact test</i> Pelek mobil penumpang dan truk ringan	per parameter	Rp 150.000,00
hh. <i>Leak test</i> (uji kebocoran) pelek mobil penumpang dan truk ringan	per parameter	Rp 300.000,00
ii. <i>Drum test</i> pelek mobil penumpang dan truk ringan	per parameter	Rp 2.400.000,00
jj. <i>Run out test</i> pelek mobil penumpang dan truk ringan	per parameter	Rp 75.000,00
kk. <i>Nut seat test</i> pelek mobil penumpang dan truk ringan	per parameter	Rp 75.000,00
ll. Uji gores cat pelek mobil penumpang dan truk ringan	per parameter	Rp 25.000,00
mm Uji adhesi (daya lekat) pelek mobil penumpang dan truk ringan	per parameter	Rp 25.000,00
nn. Paket uji pelek mobil penumpang dan truk ringan	per paket	Rp 7.050.000,00
oo. Dimensi pelek truk dan bus	per parameter	Rp 400.000,00
pp. <i>Moment life test</i> pelek truk dan bus	per parameter	Rp 700.000,00
qq. <i>Impact test</i> pelek truk dan bus	per parameter	Rp 150.000,00
rr. <i>Leak test</i> (uji kebocoran) pelek truk dan bus	per parameter	Rp 300.000,00
ss. <i>Drum test</i> pelek truk dan bus	per parameter	Rp 5.040.000,00
tt. <i>Run out test</i> pelek truk dan bus	per parameter	Rp 80.000,00
uu. <i>Nut seat test</i> pelek truk dan bus	per parameter	Rp 80.000,00
vv. Uji beban ( <i>load test</i> ) pelek truk dan bus	per parameter	Rp 175.000,00
ww. Uji gores cat pelek truk dan bus	per parameter	Rp 25.000,00
xx. Uji adhesi (daya lekat) pelek truk dan bus	per parameter	Rp 25.000,00
yy. Paket uji pelek truk dan bus	per paket	Rp 11.175.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
4. Mekanik logam		
a. Baja tulangan beton/polos	per contoh	Rp 175.000,00
b. Baja lembaran lapis seng	per contoh	Rp 350.000,00
c. Baja lembaran lapisan seng yang diberi cat berwarna	per contoh	Rp 1.905.000,00
d. Pelat <i>ijzer</i>	per contoh	Rp 535.000,00
e. Baut mur	per contoh	Rp 360.000,00
f. Besi tuang kelabu	per contoh	Rp 870.000,00
g. Belincong	per contoh	Rp 75.000,00
h. Cangkul	per contoh	Rp 75.000,00
i. Elektroda las	per contoh	Rp 720.000,00
j. Garpu tanah	per contoh	Rp 95.000,00
k. Jaringan kawat baja las untuk tulang beton	per contoh	Rp 200.000,00
l. Kualifikasi juru las (pelat)	per contoh	Rp 350.000,00
m. Kualifikasi juru las (pipa)	per contoh	Rp 500.000,00
n. Kualifikasi juru las (pipa) diatas 2 inchi	per contoh	Rp 520.000,00
o. Kampak	per contoh	Rp 75.000,00
p. Kawat bronjong	per contoh	Rp 985.000,00
q. Kawat baja lapis seng	per contoh	Rp 360.000,00
r. Kunci gardu	per contoh	Rp 190.000,00
s. Kunci pintu rumah sederhana	per contoh	Rp 245.000,00
t. Linggis	per contoh	Rp 75.000,00
u. Paku keling	per contoh	Rp 645.000,00
v. Penyambung pipa berulir dari besi tuang meleabel	per contoh	Rp 355.000,00
w. Peta kualifikasi pengelasan	per contoh	Rp 565.000,00
x. Pelat ketel baru	per contoh	Rp 925.000,00
y. Pelat ketel tua	per contoh	Rp 465.000,00
z. Percobaan las sejalan	per contoh	Rp 355.000,00
aa. Pipa baja konstruksi umum	per contoh	Rp 305.000,00
bb. Pipa baja lapis seng	per contoh	Rp 425.000,00
cc. Pipa kuningan	per contoh	Rp 215.000,00
dd. Pipa <i>stainless steel</i>	per contoh	Rp 745.000,00
ee. Pipa air ketel uap	per contoh	Rp 725.000,00
ff. Rantai	per contoh	Rp 345.000,00
gg. Rumah meter air	per contoh	Rp 110.000,00
hh. Sabit bergigi	per contoh	Rp 75.000,00
ii. Tabung elpiji 26,2 liter	per contoh	Rp 995.000,00
jj. Tabung pemadam api	per contoh	Rp 445.000,00
kk. Tali kawat baja	per contoh	Rp 525.000,00
ll. Sterilisator uap	per contoh	Rp 900.000,00
mm. Pipa kondukt (union)	per contoh	Rp 500.000,00
nn. Baja Lembaran Tipis Lapis Timah Elektroli (Bj LTE)	per contoh	Rp 795.000,00

oo. Pipa ...

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK		SATUAN	TARIF
oo.	Pipa baja las spiral	per contoh	Rp 3.420.000,00
pp.	Pipa baja untuk saluran air	per contoh	Rp 1.130.000,00
qq.	Pipa baja untuk saluran minyak dan gas bumi	per contoh	Rp 3.420.000,00
rr.	Pelat baja lapisan seng	per contoh	Rp 265.000,00
ss.	Tabung elpiji 3 kg	per contoh	Rp 630.000,00
5. Beton			
a.	<i>Admixture</i>	per contoh	Rp 975.000,00
b.	Agregat halus	per contoh	Rp 300.000,00
c.	Agregat kasar	per contoh	Rp 275.000,00
d.	Bata beton pejal	per contoh	Rp 250.000,00
e.	Beton kedap air	per contoh	Rp 75.000,00
f.	Bata beton berlubang ( <i>hollow block</i> )	per contoh	Rp 200.000,00
g.	Bata beton untuk lantai ( <i>paving block</i> )	per contoh	Rp 245.000,00
h.	Bata merah	per contoh	Rp 250.000,00
i.	Batu alam	per contoh	Rp 650.000,00
j.	Batu marmer	per contoh	Rp 715.000,00
k.	Bata merah pejal	per contoh	Rp 200.000,00
l.	Bata merah berlubang	per contoh	Rp 175.000,00
m.	Bata merah kerawang	per contoh	Rp 175.000,00
n.	Bata merah pelapis	per contoh	Rp 150.000,00
o.	Batu andesit	per contoh	Rp 750.000,00
p.	Batuan inti ( <i>core</i> )	per contoh	Rp 150.000,00
q.	Beton keras kubus	per contoh	Rp 30.000,00
r.	Beton keras silinder	per contoh	Rp 30.000,00
s.	Kayu lapis	per contoh	Rp 200.000,00
t.	Desain campuran ( <i>mix design</i> )	per contoh	Rp 520.000,00
u.	Genteng beton	per contoh	Rp 550.000,00
v.	Genteng keramik berglasir	per contoh	Rp 275.000,00
w.	Genteng keramik	per contoh	Rp 200.000,00
x.	Lembaran asbes rata/gelombang	per contoh	Rp 350.000,00
y.	Genteng baja	per contoh	Rp 160.000,00
z.	Pengerasan menggunakan <i>epoxy</i>	per contoh	Rp 300.000,00
aa.	Semen portland tipe I	per contoh	Rp 600.000,00
bb.	Semen portland tipe II	per contoh	Rp 685.000,00
cc.	Semen portland tipe V	per contoh	Rp 615.000,00
dd.	Semen portland Pozolan	per contoh	Rp 720.000,00
ee.	<i>Klinker</i>	per contoh	Rp 460.000,00
ff.	<i>Raw meal kiln feed</i>	per contoh	Rp 475.000,00
gg.	Pozolan ( <i>fly ash</i> )	per contoh	Rp 685.000,00
hh.	Semen portland putih	per contoh	Rp 615.000,00
ii.	Semen pemboran	per contoh	Rp 560.000,00
jj.	Semen portland campur	per contoh	Rp 635.000,00

kk. Semen ...



JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
kk. Semen portland komposit	per contoh	Rp 635.000,00
ll. Semen OWC	per contoh	Rp 550.000,00
mm. Semen masonry	per contoh	Rp 665.000,00
nn. Semen aduk pasangan	per contoh	Rp 635.000,00
oo. Ubin semen	per contoh	Rp 150.000,00
pp. Ubin teraso	per contoh	Rp 200.000,00
qq. Kalibrasi <i>hammer test</i>	per contoh	Rp 165.000,00
rr. Kuat lentur	per contoh	Rp 50.000,00
ss. Modulus elastisitas	per contoh	Rp 60.000,00
tt. Modulus of rupture	per contoh	Rp 60.000,00
uu. Kedap air	per contoh	Rp 50.000,00
vv. Kubus beton/sambungan beton		
1) Penetrasi ( <i>permeability</i> )	per contoh	Rp 50.000,00
2) Uji tekan	per contoh	Rp 10.000,00
3) Uji tarik	per contoh	Rp 10.000,00
4) Uji kuat geser	per contoh	Rp 10.000,00
ww. Silinder beton		
1) Penetrasi ( <i>permeability</i> )	per contoh	Rp 50.000,00
2) Uji tekan	per contoh	Rp 15.000,00
xx. Genteng metal lapis batuan	per contoh	Rp 300.000,00
yy. Pasir ( <i>trass</i> )	per contoh	Rp 600.000,00
zz. Ketahanan aus/abrasi	per contoh	Rp 70.000,00
aaa. <i>Grouting</i>	per contoh	Rp 240.000,00
bbb. Uji tekan ( <i>compress</i> ) dan berat jenis batu gamping	per contoh	Rp 75.000,00
ccc. Balok beton		
1) Pengukuran tulangan	per contoh	Rp 150.000,00
2) Uji Kuat tekan	per contoh	Rp 300.000,00
ddd. Ubin lantai marmer	per contoh	Rp 250.000,00
eee. Beton lantai	per contoh	Rp 300.000,00
fff. Asbes/eternit rata	per contoh	Rp 350.000,00
ggg. Conblok/bataco	per contoh	Rp 250.000,00
hhh. Bahan campuran ( <i>additive</i> ) aduk beton tanpa bahan bantu	per contoh	Rp 750.000,00
iii. Absorpsi/penyerapan air	per contoh	Rp 50.000,00
jjj. Pengeboran inti ( <i>core drill</i> ) per titik	per contoh	Rp 750.000,00
kkk. Ultrasonik di lapangan per titik	per contoh	Rp 50.000,00
lll. Uji hammer di lapangan per kubus	per contoh	Rp 20.000,00
6. Kriteria uji kimia anorganik		
a. 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	Rp 100.000,00

b. Krom ...

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK		SATUAN	TARIF
b.	Krom oksida	per contoh	Rp 50.000,00
c.	Berat jenis	per contoh	Rp 20.000,00
d.	Kehalusan	per contoh	Rp 15.000,00
e.	Daya tutup	per contoh	Rp 20.000,00
f.	Kadar bahan menguap	per contoh	Rp 30.000,00
g.	Kadar pigmen	per contoh	Rp 20.000,00
h.	Padatan total	per contoh	Rp 20.000,00
i.	Waktu mengering	per contoh	Rp 15.000,00
j.	Kekentalan	per contoh	Rp 20.000,00
k.	Titik nyala	per contoh	Rp 50.000,00
l.	Daya kilap	per contoh	Rp 50.000,00
m.	Ketebalan lapisan cat	per contoh	Rp 20.000,00
n.	Kadar tembaga oksida	per contoh	Rp 50.000,00
o.	Kadar meni besi	per contoh	Rp 50.000,00
p.	Kadar seng chromat	per contoh	Rp 50.000,00
q.	Daya lekat	per contoh	Rp 15.000,00
r.	Ketahanan gores	per contoh	Rp 15.000,00
s.	Daya lentur	per contoh	Rp 15.000,00
t.	Cuaca dipercepat dengan Ultraviolet (UV)	per jam	Rp 5.000,00
u.	Ketahanan terhadap kelembaban nisbi	per jam	Rp 1.000,00
v.	Ketahanan terhadap semprot kabut garam	per jam	Rp 5.000,00
w.	Ketahanan terhadap asam dan basa	per contoh	Rp 30.000,00
x.	Ketahanan terhadap pelarut ( <i>solvent</i> )	per contoh	Rp 30.000,00
y.	Ketahanan terhadap panas	per contoh	Rp 20.000,00
z.	Pembentukan selaput	per contoh	Rp 15.000,00
aa.	Kestabilan dalam penyimpanan	per contoh	Rp 20.000,00
bb.	<i>Glass beads</i>	per contoh	Rp 100.000,00
cc.	Thermoplastik	per contoh	Rp 400.000,00
dd.	Tegangan tembus	per contoh	Rp 100.000,00
ee.	Kadar <i>Poly Vinyl Chloride (PVC)</i>	per contoh	Rp 125.000,00
ff.	Kadar <i>plastisizer</i>	per contoh	Rp 125.000,00
gg.	Blok rem	per contoh	Rp 340.000,00
hh.	Preparasi contoh	per contoh	Rp 25.000,00
ii.	Daya lekat <i>pull-off</i>	per contoh	Rp 50.000,00
7. Kriteria uji komoditi kimia organik			
a.	Minyak pelumas		
	1) Abu	per contoh	Rp 30.000,00
	2) Abu sulfat	per contoh	Rp 35.000,00
	3) Air dan endapan	per contoh	Rp 30.000,00
	4) Berat jenis	per contoh	Rp 25.000,00
	5) Bilangan asam	per contoh	Rp 175.000,00
	6) Emulsi pemisahan air ( <i>water separation</i> )	per contoh	Rp 55.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK		SATUAN	TARIF
7)	Endapan cara ekstraksi	per contoh	Rp 50.000,00
8)	Metode <i>four ball</i>	per contoh	Rp 555.000,00
9)	<i>Heptane insolube</i>	per contoh	Rp 350.000,00
10)	Jumlah asam kuat ( <i>Strong Acid Number/SAN</i> )	per contoh	Rp 175.000,00
11)	Jumlah angka asam ( <i>Total Acid Number/TAN</i> )	per contoh	Rp 175.000,00
12)	Kandungan air	per contoh	Rp 60.000,00
13)	Kandungan aspal	per contoh	Rp 150.000,00
14)	Kecenderungan berbusa ( <i>foaming</i> )	per contoh	Rp 70.000,00
15)	Kekentalan per suhu (40°C dan 100°C)	per contoh	Rp 100.000,00
16)	Kekentalan indeks	per contoh	Rp 20.000,00
17)	Koefisien ekspansi	per contoh	Rp 30.000,00
18)	Oksidasi	per contoh	Rp 75.000,00
19)	Pengenceran oleh Bahan Bakar Minyak (BBM)	per contoh	Rp 25.000,00
20)	Percobaan korosi	per contoh	Rp 40.000,00
21)	Tak larut dalam n-hexana/pentana	per contoh	Rp 600.000,00
22)	Titik anilin	per contoh	Rp 60.000,00
23)	Titik nyala	per contoh	Rp 50.000,00
24)	Titik bakar	per contoh	Rp 50.000,00
25)	Titik tuang	per contoh	Rp 50.000,00
26)	<i>Toluene insolube</i>	per contoh	Rp 150.000,00
27)	Warna menurut <i>American Standard and Testing Material (ASTM)</i>	per contoh	Rp 15.000,00
28)	Penyulingan/destilasi	per contoh	Rp 35.000,00
29)	Uji noac	per contoh	Rp 50.000,00
30)	Kekentalan suhu tinggi	per contoh	Rp 100.000,00
b.	Minyak bakar/residu		
1)	Berat jenis	per contoh	Rp 20.000,00
2)	Endapan cara ekstraksi	per contoh	Rp 50.000,00
3)	Jumlah asam kuat ( <i>Strong Acid Number/SAN</i> ) pelarut <i>pure analysis</i> (p.a)	per contoh	Rp 175.000,00
4)	Kalor bakar	per contoh	Rp 100.000,00
5)	Kandungan air	per contoh	Rp 60.000,00
6)	Kandungan belerang	per contoh	Rp 100.000,00
7)	Kekentalan <i>red wood I</i>	per contoh	Rp 40.000,00
8)	Sisa karbon ( <i>Carbon Content Residu/CCR</i> )	per contoh	Rp 60.000,00
9)	Titik nyala	per contoh	Rp 60.000,00
10)	Titik tuang	per contoh	Rp 50.000,00
c.	Minyak diesel		
1)	Berat jenis	per contoh	Rp 25.000,00
2)	Endapan cara ekstraksi	per contoh	Rp 100.000,00
3)	Jumlah asam kuat ( <i>Strong Acid Number/SAN</i> ) pelarut <i>pure analysis</i> (p.a)	per contoh	Rp 175.000,00
4)	Kandungan abu	per contoh	Rp 30.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK		SATUAN	TARIF
5)	Kandungan air	per contoh	Rp 75.000,00
6)	Kandungan belerang	per contoh	Rp 105.000,00
7)	Kekentalan <i>Red Wood I</i>	per contoh	Rp 35.000,00
8)	Sisa karbon ( <i>Carbon Content Residu/CCR</i> )	per contoh	Rp 60.000,00
9)	Titik nyala	per contoh	Rp 50.000,00
10)	Titik tuang	per contoh	Rp 50.000,00
d.	Bahan bakar padat (batubara, kokas, arang)		
1)	Abu	per contoh	Rp 30.000,00
2)	Air	per contoh	Rp 30.000,00
3)	Atsiri ( <i>volatile mater</i> )	per contoh	Rp 30.000,00
4)	Belerang	per contoh	Rp 105.000,00
5)	Chlorida	per contoh	Rp 75.000,00
6)	Karbon terikat	per contoh	Rp 80.000,00
7)	Kalor bakar	per contoh	Rp 100.000,00
8)	Phosphor	per contoh	Rp 70.000,00
e.	Minyak gemuk ( <i>grease</i> )		
1)	Penetrasi ( <i>worked</i> )	per contoh	Rp 50.000,00
2)	Titik lunak	per contoh	Rp 50.000,00
3)	Metode <i>four ball</i>	per contoh	Rp 800.000,00
4)	Asam bebas ( <i>free acid</i> )	per contoh	Rp 50.000,00
5)	Basa bebas ( <i>free alkali</i> )	per contoh	Rp 50.000,00
6)	Abu	per contoh	Rp 30.000,00
7)	Air	per contoh	Rp 75.000,00
8)	Percobaan korosi	per contoh	Rp 40.000,00
9)	Berat jenis	per contoh	Rp 20.000,00
10)	Titik leleh ( <i>drop melting point</i> )	per contoh	Rp 20.000,00
f.	Asphal		
1)	Penetrasi ( <i>worked</i> )	per contoh	Rp 50.000,00
2)	Titik lunak	per contoh	Rp 50.000,00
3)	<i>Ductility</i>	per contoh	Rp 70.000,00
4)	<i>Loss on heating</i>	per contoh	Rp 35.000,00
5)	Abu	per contoh	Rp 25.000,00
6)	Titik nyala	per contoh	Rp 50.000,00
7)	Kekentalan	per contoh	Rp 50.000,00
8)	Kandungan air	per contoh	Rp 60.000,00
9)	Destilasi	per contoh	Rp 50.000,00
10)	<i>Settlement 5 days</i>	per contoh	Rp 30.000,00
11)	Analisa saringan ukuran no. 20	per contoh	Rp 50.000,00
12)	<i>Asphaltenes</i>	per contoh	Rp 150.000,00
13)	Kehilangan berat	per contoh	Rp 50.000,00
14)	Kelarutan Karbon Tetraklorida (CCl <sub>4</sub> )	per contoh	Rp 150.000,00
15)	Parafin	per contoh	Rp 50.000,00

g. Minyak ...

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK		SATUAN	TARIF
g.	Minyak rem ( <i>brake fluid</i> ) (karet dari konsumen)		
	1) Endapan setelah uji korosi	per contoh	Rp 40.000,00
	2) Keseimbangan ( <i>equilibrium reflux</i> )	per contoh	Rp 40.000,00
	3) Titik didih ( <i>boiling point/ERBP</i> )	per contoh	Rp 40.000,00
	4) Kekentalan kinematis suhu 100°C	per contoh	Rp 50.000,00
	5) Kestabilan cairan pada suhu tinggi	per contoh	Rp 40.000,00
	6) Ketahanan terhadap oksidasi	per contoh	Rp 85.000,00
	7) Percobaan korosi	per contoh	Rp 200.000,00
	8) Penguapan	per contoh	Rp 130.000,00
	9) Derajat keasaman (pH)	per contoh	Rp 30.000,00
	10) Titik tuang	per contoh	Rp 50.000,00
	11) Toleran air	per contoh	Rp 50.000,00
	12) Uji terhadap karet (karet dari konsumen)	per contoh	Rp 190.000,00
	13) <i>Wet ERBP</i>	per contoh	Rp 40.000,00
	14) Warna	per contoh	Rp 15.000,00
h.	Minyak solar		
	1) Berat jenis	per contoh	Rp 30.000,00
	2) Destilasi	per contoh	Rp 60.000,00
	3) Endapan cara ekstraksi	per contoh	Rp 50.000,00
	4) Indeks cetana (perhitungan)	per contoh	Rp 20.000,00
	5) Jumlah asam kuat ( <i>Strong Acid Number/SAN</i> )	per contoh	Rp 150.000,00
	6) Jumlah angka asam ( <i>Total Acid Number/TAN</i> )	per contoh	Rp 150.000,00
	7) Kandungan abu	per contoh	Rp 30.000,00
	8) Kandungan air	per contoh	Rp 60.000,00
	9) Kandungan belerang	per contoh	Rp 100.000,00
	10) Kekentalan kinematik	per contoh	Rp 50.000,00
	11) Sisa carbon ( <i>Carbon Content Residu/CCR</i> )	per contoh	Rp 60.000,00
	12) Titik nyala	per contoh	Rp 60.000,00
	13) Titik tuang	per contoh	Rp 50.000,00
	14) Warna menurut <i>American Standard and Testing Material (ASTM)</i>	per contoh	Rp 15.000,00
	15) <i>Strip test</i> pada tembaga (Cu)	per contoh	Rp 30.000,00
i.	Minyak trafo		
	1) Berat jenis ( <i>density</i> )	per contoh	Rp 25.000,00
	2) Kekentalan kinematis ( <i>kinematic viscosity</i> ) 40°C Cst	per contoh	Rp 50.000,00
	3) Kekentalan kinematis ( <i>kinematic viscosity</i> ) 100°C Cst	per contoh	Rp 50.000,00
	4) Titik tuang ( <i>pour point</i> )	per contoh	Rp 50.000,00
	5) Kandungan air ( <i>water content</i> )	per contoh	Rp 75.000,00
	6) Endapan ( <i>sediment</i> )	per contoh	Rp 50.000,00
	7) Jumlah angka asam ( <i>Total Acid Number/TAN</i> )	per contoh	Rp 150.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK		SATUAN	TARIF
	8) Titik didih ( <i>boiling point</i> )	per contoh	Rp 50.000,00
	9) Tegangan Tembus	per contoh	Rp 100.000,00
j.	Plamir kayu	per contoh	Rp 120.000,00
k.	Cat sebagai emulsi dengan :		
	1) Cuaca luar 1 tahun	per contoh	Rp 300.000,00
	2) Cuaca dipercepat 600 jam dengan alat QUV	per contoh	Rp 900.000,00
l.	Cat genteng dengan :		
	1) Cuaca luar 2 tahun	per contoh	Rp 370.000,00
	2) Cuaca dipercepat 1.200 jam dengan alat QUV	per contoh	Rp 1.400.000,00
m.	Cat dasar meni timbal dengan :		
	1) Cuaca luar 1 tahun	per contoh	Rp 400.000,00
	2) Cuaca dipercepat 600 jam dengan alat QUV	per contoh	Rp 800.000,00
n.	Cat <i>anti fouling</i> untuk bawah kapal baja	per contoh	Rp 300.000,00
o.	Cat akhir nitro celulose untuk mobil dengan :		
	1) Cuaca luar 1 tahun	per contoh	Rp 700.000,00
	2) Cuaca dipercepat 600 jam dengan alat QUV	per contoh	Rp 1.200.000,00
p.	Plamir timbal	per contoh	Rp 150.000,00
q.	Cat meni besi dengan :		
	1) Cuaca luar 1 tahun	per contoh	Rp 800.000,00
	2) Cuaca dipercepat 300 jam dengan alat QUV	per contoh	Rp 1.000.000,00
r.	Pernis kayu dengan :		
	1) Cuaca luar 1 tahun	per contoh	Rp 300.000,00
	2) Cuaca dipercepat 300 jam dengan alat QUV	per contoh	Rp 700.000,00
s.	Cat dasar seng chromate untuk besi dan baja dengan :		
	1) Cuaca luar 1 tahun	per contoh	Rp 700.000,00
	2) Cuaca dipercepat 600 jam dengan alat QUV	per contoh	Rp 900.000,00
t.	Cat dasar anti korosi untuk lambung bawah kapal baja	per contoh	Rp 250.000,00
u.	Mutu cat dasar meni besi bermutu sedang dengan :		
	1) Cuaca luar 1 tahun	per contoh	Rp 250.000,00
	2) Cuaca dipercepat 300 jam dengan Alat QUV	per contoh	Rp 600.000,00
v.	Cat Tembok Emulsi dengan :		
	1) Cuaca luar 1 tahun	per contoh	Rp 400.000,00
	2) Cuaca dipercepat 600 jam dengan alat QUV	per contoh	Rp 800.000,00
w.	Cat marka jalan		
	1) Cat marka jalan <i>cold paint</i>	per contoh	Rp 400.000,00
	2) Thermoplastik	per contoh	Rp 400.000,00
	3) <i>Glass beads</i>	per contoh	Rp 100.000,00

x. Gondorukem ...

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
x. <i>Gondorukem</i> /damar		
1) Bilangan asam	per contoh	Rp 50.000,00
2) Bilangan penyabunan	per contoh	Rp 50.000,00
3) Tak larut dalam toluen	per contoh	Rp 100.000,00
4) Abu	per contoh	Rp 20.000,00
5) Warna metode <i>gadner</i>	per contoh	Rp 15.000,00
6) Titik lunak	per contoh	Rp 50.000,00
7) Minyak atsiri	per contoh	Rp 75.000,00
8) Bahan tak bersabun	per contoh	Rp 50.000,00
y. Makanan ternak		
1) Abu	per contoh	Rp 20.000,00
2) Protein	per contoh	Rp 75.000,00
3) Lemak	per contoh	Rp 100.000,00
4) Karbohidrat	per contoh	Rp 75.000,00
5) Air	per contoh	Rp 25.000,00
6) Kalsium oksida	per contoh	Rp 50.000,00
7) Fosfor oksida	per contoh	Rp 50.000,00
8) Serat kasar	per contoh	Rp 50.000,00
9) Kalori (perhitungan)	per contoh	Rp 15.000,00
z. Arang aktif		
1) Bagian yang hilang pada pemanasan	per contoh	Rp 25.000,00
2) Air	per contoh	Rp 25.000,00
3) Abu	per contoh	Rp 20.000,00
4) Daya serap terhadap yodium	per contoh	Rp 70.000,00
5) Daya serap terhadap metilen biru	per contoh	Rp 70.000,00
6) Derajat keasaman (pH)	per contoh	Rp 20.000,00
7) Ukuran partikel	per contoh	Rp 15.000,00
8) Karbon aktif murni (perhitungan)	per contoh	Rp 15.000,00
aa. Pipa <i>Poly Vinyl Chloride (PVC)</i>		
1) Kadar <i>Poly Vinyl Chloride (PVC)</i>	per contoh	Rp 125.000,00
2) Kadar <i>plastisizer</i>	per contoh	Rp 125.000,00
3) <i>Poly Vinyl Chloride (PVC)</i> Ekstraksi (SNI)	per contoh	Rp 400.000,00
4) <i>Poly Vinyl Chloride (PVC)</i> Ekstraksi (JIS)	per contoh	Rp 375.000,00
8. Kriteria uji kimia logam dan korosi		
a. Baja karbon dan besi cor		
1) Karbon	per contoh	Rp 90.000,00
2) Mangan (Mn)	per contoh	Rp 50.000,00
3) Silikon (Si)	per contoh	Rp 50.000,00
4) Fosfor (P)	per contoh	Rp 90.000,00
5) Belerang	per contoh	Rp 60.000,00

b. *Stainless ...*

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

g. Alumunium ...



JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
g. Alumunium dan paduannya		
1) Tembaga (Cu)	per contoh	Rp 70.000,00
2) Timbal (Pb)	per contoh	Rp 70.000,00
3) Besi (Fe)	per contoh	Rp 50.000,00
4) Kromium (Cr)	per contoh	Rp 60.000,00
5) Magnesium (Mg)	per contoh	Rp 50.000,00
6) Nikel (Ni)	per contoh	Rp 70.000,00
7) Mangan (Mn)	per contoh	Rp 50.000,00
8) Silikon (Si)	per contoh	Rp 50.000,00
9) Seng (Zn)	per contoh	Rp 70.000,00
10) Titanium (Ti)	per contoh	Rp 60.000,00
11) Bismut (Bi)	per contoh	Rp 60.000,00
h. Logam dan anoda magnesium		
1) Tembaga (Cu)	per contoh	Rp 70.000,00
2) Timbal (Pb)	per contoh	Rp 70.000,00
3) Besi (Fe)	per contoh	Rp 50.000,00
4) Kromium (Cr)	per contoh	Rp 60.000,00
5) Magnesium (Mg)	per contoh	Rp 50.000,00
6) Nikel (Ni)	per contoh	Rp 70.000,00
7) Mangan (Mn)	per contoh	Rp 50.000,00
8) Silikon (Si)	per contoh	Rp 50.000,00
9) Seng (Zn)	per contoh	Rp 70.000,00
10) Alumunium (Al)	per contoh	Rp 80.000,00
i. Logam zink anoda		
1) Tembaga (Cu)	per contoh	Rp 70.000,00
2) Timbal (Pb)	per contoh	Rp 70.000,00
3) Besi (Fe)	per contoh	Rp 50.000,00
4) Kromium (Cr)	per contoh	Rp 60.000,00
5) Magnesium (Mg)	per contoh	Rp 50.000,00
6) Nikel (Ni)	per contoh	Rp 70.000,00
7) Mangan (Mn)	per contoh	Rp 50.000,00
8) Silikon (Si)	per contoh	Rp 50.000,00
9) Seng (Zn)	per contoh	Rp 70.000,00
10) Alumunium (Al)	per contoh	Rp 80.000,00
j. Timah dan timah solder		
1) Tembaga (Cu)	per contoh	Rp 70.000,00
2) Timbal (Pb)	per contoh	Rp 70.000,00
3) Besi (Fe)	per contoh	Rp 50.000,00
4) Kadmium (Cd)	per contoh	Rp 60.000,00
5) Antimon (Sb)	per contoh	Rp 70.000,00
6) Timah (Sn)	per contoh	Rp 70.000,00
7) Arsen (As)	per contoh	Rp 70.000,00
8) Bismut (Bi)	per contoh	Rp 60.000,00

9) Seng (Zn) ...

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
9) Seng (Zn)	per contoh	Rp 70.000,00
10) Perak (Ag)	per contoh	Rp 100.000,00
11) Emas (Au)	per contoh	Rp 100.000,00
12) Alumunium (Al)	per contoh	Rp 80.000,00
k. Logam antimon		
1) Antimon (Sb)	per contoh	Rp 70.000,00
2) Berat Jenis (Bj)	per contoh	Rp 50.000,00
l. Logam timbal		
1) Timbal (Pb)	per contoh	Rp 70.000,00
2) Berat Jenis (Bj)	per contoh	Rp 50.000,00
m. Logam-logam lain		
1) Zirkonim (Zn)	per contoh	Rp 90.000,00
2) Wolfram (W)	per contoh	Rp 90.000,00
3) Emas (Au)	per contoh	Rp 100.000,00
4) Platina (Pt)	per contoh	Rp 100.000,00
5) Niobium/Colobium (Nb)	per contoh	Rp 100.000,00
6) Cobal (Co)	per contoh	Rp 90.000,00
7) Indium (In)	per contoh	Rp 100.000,00
n. Pengujian korosi dan ketebalan lapisan		
1) Semprot kabut garam	per contoh/jam	Rp 5.000,00
2) Tebal lapisan	per contoh per contoh	Rp 80.000,00
o. Uji kimia secara spectrometer		Rp 250.000,00
p. Uji <i>restriction of six hazardous substances</i> (RoHS) dengan X-ray dan <i>Atomic Absorp Spectrometer</i> (AAS)	per contoh	Rp 500.000,00
q. Logam dalam plastik		
1) Timbal (Pb)	per contoh	Rp 100.000,00
2) Kadmium (Cd)	per contoh	Rp 100.000,00
3) Air raksa (Hg)	per contoh	Rp 150.000,00
4) Kromium Valensi 6 (Cr+6)	per contoh	Rp 150.000,00
9. Aneka bahan		
a. Batuan phosphate		
1) Kadar air	per contoh	Rp 25.000,00
2) Fosfor oksida total	per contoh	Rp 50.000,00
3) Fosfor larut asam sitrat 2 %	per contoh	Rp 50.000,00
4) Kalsium oksida	per contoh	Rp 50.000,00
5) Magnesium oksida	per contoh	Rp 50.000,00
6) Besi oksida	per contoh	Rp 50.000,00
7) Alumunium oksida	per contoh	Rp 50.000,00
8) Kalium oksida	per contoh	Rp 50.000,00
9) Natrium oksida	per contoh	Rp 50.000,00
10) Kehalusan	per contoh	Rp 25.000,00
11) Fluor	per contoh	Rp 50.000,00

b. Ammonium ...

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
b. Ammonium mono phosphate		
1) Phosphate	per contoh	Rp 50.000,00
2) Nitrogen	per contoh	Rp 70.000,00
c. Guano. Nitrogen Posfat Kalium (NPK), tanah pertanian		
1) Kadar air	per contoh	Rp 25.000,00
2) Fosfor oksida	per contoh	Rp 100.000,00
3) Kalium oksida	per contoh	Rp 50.000,00
4) Nitrogen	per contoh	Rp 100.000,00
5) Bahan organik	per contoh	Rp 50.000,00
6) Kapasitas tukar kation	per contoh	Rp 100.000,00
d. Kieserit		
1) Magnesium	per contoh	Rp 50.000,00
2) Kalsium oksida	per contoh	Rp 50.000,00
3) Sulfat	per contoh	Rp 50.000,00
4) Kadar air	per contoh	Rp 25.000,00
e. Seng sulfat		
1) Seng	per contoh	Rp 50.000,00
2) Sulfat	per contoh	Rp 50.000,00
3) Besi	per contoh	Rp 50.000,00
4) Klorida	per contoh	Rp 50.000,00
f. Boraks		
1) Natrium oksida/barium oksida	per contoh	Rp 50.000,00
2) Kadar air	per contoh	Rp 25.000,00
g. Alumunium sulfat		
1) Alumunium oksida	per contoh	Rp 50.000,00
2) Besi	per contoh	Rp 50.000,00
3) Sulfat	per contoh	Rp 50.000,00
4) Klorida	per contoh	Rp 50.000,00
5) Asam sulfat	per contoh	Rp 50.000,00
6) Arsen dengan metode spektrofotometri Serapan atom ( <i>Atomic Absorbtion Spectrophotometry/AAS</i> )	per contoh	Rp 100.000,00
7) Timbal dengan metode spektrofotometri serapan atom ( <i>Atomic Absorbtion Spectrophotometry/AAS</i> )	per contoh	Rp 100.000,00
8) Tak larut air	per contoh	Rp 30.000,00
9) Kadar air	per contoh	Rp 25.000,00
h. <i>Water glass</i>		
1) Natrium oksida	per contoh	Rp 50.000,00
2) Silika oksida	per contoh	Rp 50.000,00
i. Urea		
1) Nitrogen	per contoh	Rp 70.000,00
2) Amonium	per contoh	Rp 50.000,00
3) Biuret	per contoh	Rp 70.000,00
4) Kadar air	per contoh	Rp 25.000,00

j. Kaporit ...

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
j. Kaporit (klorin)	per contoh	Rp 50.000,00
k. Kerak boiler/korosi/deposit		
1) Silika	per contoh	Rp 50.000,00
2) Kalsium oksida	per contoh	Rp 50.000,00
3) Magnesium oksida	per contoh	Rp 50.000,00
4) Besi oksida	per contoh	Rp 50.000,00
5) Alumunium oksida	per contoh	Rp 50.000,00
6) Sulfat	per contoh	Rp 50.000,00
7) Belerang	per contoh	Rp 50.000,00
8) Klorida	per contoh	Rp 50.000,00
9) Kalium	per contoh	Rp 50.000,00
10) Natrium	per contoh	Rp 50.000,00
11) Titan oksida	per contoh	Rp 50.000,00
12) Fosfor	per contoh	Rp 50.000,00
13) Timbal dengan metode spektrofotometri serapan atom ( <i>Atomic Absorbtion Spectrophotometry/AAS</i> )	per contoh	Rp 100.000,00
14) Mangan	per contoh	Rp 50.000,00
15) Krom	per contoh	Rp 60.000,00
16) Nikel	per contoh	Rp 50.000,00
17) Bahan organik	per contoh	Rp 50.000,00
18) Hilang pijar	per contoh	Rp 30.000,00
19) Derajat keasaman (pH)	per contoh	Rp 25.000,00
20) Kadar air	per contoh	Rp 25.000,00
l. Garam industri		
1) Natrium/natrium klorida	per contoh	Rp 50.000,00
2) Kalsium	per contoh	Rp 50.000,00
3) Magnesium	per contoh	Rp 50.000,00
4) Sulfat	per contoh	Rp 50.000,00
5) Kadar air	per contoh	Rp 25.000,00
m. Garam dapur (konsumsi)		
1) Klorida	per contoh	Rp 50.000,00
2) Sulfat	per contoh	Rp 50.000,00
3) Kalium iodat	per contoh	Rp 50.000,00
4) Magnesium	per contoh	Rp 50.000,00
5) Air raksa	per contoh	Rp 100.000,00
6) Timbal	per contoh	Rp 100.000,00
7) Besi	per contoh	Rp 50.000,00
8) Tembaga	per contoh	Rp 50.000,00
9) Seng	per contoh	Rp 50.000,00
10) Tak larut air	per contoh	Rp 30.000,00
11) Kadar air	per contoh	Rp 25.000,00

n. Asam ...

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
n. Asam format/asam cuka		
1) Kadar asam format/asam cuka	per contoh	Rp 50.000,00
2) Berat jenis	per contoh	Rp 20.000,00
3) Klorida	per contoh	Rp 50.000,00
4) Sulfat	per contoh	Rp 50.000,00
5) Besi	per contoh	Rp 50.000,00
6) Timbal	per contoh	Rp 100.000,00
o. Asam nitrat		
1) Warna	per contoh	Rp 20.000,00
2) Kadar asam nitrat	per contoh	Rp 50.000,00
3) Klorida	per contoh	Rp 50.000,00
4) Sulfat	per contoh	Rp 50.000,00
5) Besi	per contoh	Rp 50.000,00
6) Mangan	per contoh	Rp 50.000,00
7) Timbal	per contoh	Rp 100.000,00
8) Arsen	per contoh	Rp 100.000,00
9) Berat jenis	per contoh	Rp 20.000,00
p. Asam klorida		
1) Warna	per contoh	Rp 20.000,00
2) Kadar asam klorida	per contoh	Rp 50.000,00
3) Sulfat	per contoh	Rp 50.000,00
4) Nitrat	per contoh	Rp 50.000,00
5) Besi	per contoh	Rp 50.000,00
6) Mangan	per contoh	Rp 50.000,00
7) Timbal	per contoh	Rp 100.000,00
8) Arsen	per contoh	Rp 100.000,00
9) Berat jenis	per contoh	Rp 20.000,00
q. Asam sulfat		
1) Warna	per contoh	Rp 20.000,00
2) Kadar asam sulfat	per contoh	Rp 50.000,00
3) Klorida	per contoh	Rp 50.000,00
4) Besi	per contoh	Rp 50.000,00
5) Mangan	per contoh	Rp 50.000,00
6) Timbal	per contoh	Rp 100.000,00
7) Arsen	per contoh	Rp 100.000,00
8) Amonium	per contoh	Rp 50.000,00
9) Nitrat	per contoh	Rp 50.000,00
10) Seng	per contoh	Rp 50.000,00
11) Sisa penguapan	per contoh	Rp 30.000,00
12) Berat jenis	per contoh	Rp 20.000,00
13) Tembaga	per contoh	Rp 50.000,00

r. Natrium ...

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
r. Natrium bikarbonat		
1) Warna	per contoh	Rp 20.000,00
2) Kadar natrium bikarbonat	per contoh	Rp 50.000,00
3) Klorida	per contoh	Rp 50.000,00
4) Sulfat	per contoh	Rp 50.000,00
5) Kalium	per contoh	Rp 50.000,00
6) Natrium	per contoh	Rp 50.000,00
7) Krom	per contoh	Rp 60.000,00
8) Air	per contoh	Rp 25.000,00
s. Asam fluorida		
1) Warna	per contoh	Rp 20.000,00
2) Kadar asam fluorida	per contoh	Rp 50.000,00
3) Klorida	per contoh	Rp 50.000,00
4) Sulfat	per contoh	Rp 50.000,00
5) Besi	per contoh	Rp 50.000,00
6) Sisa penguapan	per contoh	Rp 30.000,00
t. Pupuk cair		
1) Derajat keasaman (pH)	per contoh	Rp 25.000,00
2) Nitrogen	per contoh	Rp 100.000,00
3) Phospor	per contoh	Rp 100.000,00
4) Kalium	per contoh	Rp 50.000,00
5) Natrium	per contoh	Rp 50.000,00
6) Sulfat	per contoh	Rp 50.000,00
7) Timbal	per contoh	Rp 100.000,00
8) Arsen	per contoh	Rp 100.000,00
9) Air raksa	per contoh	Rp 100.000,00
10) Tembaga	per contoh	Rp 50.000,00
11) Sianida	per contoh	Rp 50.000,00
12) Kalsium	per contoh	Rp 50.000,00
13) Magnesium	per contoh	Rp 50.000,00
14) Mangan	per contoh	Rp 50.000,00
u. Belerang		
1) Belerang	per contoh	Rp 50.000,00
2) Abu	per contoh	Rp 25.000,00
3) Kadar air	per contoh	Rp 25.000,00
4) Besi oksida	per contoh	Rp 50.000,00
5) Bismut	per contoh	Rp 50.000,00
6) Derajat keasaman (pH)	per contoh	Rp 25.000,00
7) Bitumen	per contoh	Rp 50.000,00
8) Kehalusan	per contoh	Rp 25.000,00
v. Batuan/mineral		
1) Silika	per contoh	Rp 50.000,00
2) Besi oksida	per contoh	Rp 50.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
3) Alumunium oksida	per contoh	Rp 50.000,00
4) Kalsium oksida	per contoh	Rp 50.000,00
5) Magnesium oksida	per contoh	Rp 50.000,00
6) Sulfat	per contoh	Rp 50.000,00
7) Mangan	per contoh	Rp 50.000,00
8) Titan oksida	per contoh	Rp 50.000,00
9) Fosfor	per contoh	Rp 50.000,00
10) Belerang	per contoh	Rp 50.000,00
11) Kalium oksida	per contoh	Rp 50.000,00
12) Natrium oksida	per contoh	Rp 50.000,00
13) Derajat keasaman (pH)	per contoh	Rp 25.000,00
14) Hilang pijar termasuk CO <sub>2</sub>	per contoh	Rp 25.000,00
15) Kadar air bebas	per contoh	Rp 25.000,00
16) Berat jenis	per contoh	Rp 20.000,00
17) Klorida	per contoh	Rp 50.000,00
18) Kehalusan	per contoh	Rp 50.000,00
w. <i>Poly Alumunium Chloride (PAC)</i> : alumunium oksida	per contoh	Rp 100.000,00
<b>10. Lingkungan</b>		
a. Air minum/air bersih/industri (tanpa mikrobiologi)	per contoh	Rp 200.000,00
b. Air limbah (tanpa logam berat)	per contoh	Rp 300.000,00
<b>11. Regulator</b>		
a. Bahan paduan Zn uji kuat impak:	per contoh	Rp 110.000,00
b. Bahan kuningan (brass) uji kuat impak :	per contoh	Rp 110.000,00
c. Bahan karet		
1) Uji perubahan volume	per contoh	Rp 90.000,00
2) Uji perubahan berat	per contoh	Rp 90.000,00
d. Bahan plastik		
1) Uji titik lunak	per contoh	Rp 120.000,00
e. Uji konstruksi	per contoh	Rp 30.000,00
f. Uji mutu produk :		
1) Uji bunyi dan getaran	per contoh	Rp 30.000,00
2) Uji tekanan keluar	per contoh	Rp 200.000,00
3) Tekanan pengaman (lock-up)	per contoh	Rp 200.000,00
4) Uji ketahanan jatuh	per contoh	Rp 30.000,00
5) Uji ketahanan laju aliran	per contoh	Rp 1.200.000,00
6) Uji ketahanan suhu	per contoh	Rp 200.000,00
7) Uji kebocoran	per contoh	Rp 60.000,00
8) Uji visual	per contoh	Rp 30.000,00

12. Kompor ...

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
<b>12. Kompor</b>		
<b>a. Material :</b>		
1) Gasket, seal	per contoh	Rp 30.000,00
2) Badan kompor	per contoh	Rp 30.000,00
3) Uji ketahanan karat	per contoh	Rp 30.000,00
<b>b. Uji visual</b>	per contoh	Rp 15.000,00
<b>c. Uji jatuh (drop test)</b>	per contoh	Rp 60.000,00
<b>d. Uji kebocoran</b>	per contoh	Rp 200.000,00
<b>e. Uji ketahanan pemantik</b>	per contoh	Rp 1.000.000,00
<b>f. Uji tekanan gas</b>	per contoh	Rp 200.000,00
<b>g. Uji nyala api :</b>		
1) Pemantik	per contoh	Rp 200.000,00
2) Efisiensi	per contoh	Rp 300.000,00
<b>h. Uji kenaikan temperatur</b>	per contoh	Rp 60.000,00
<b>i. Uji kestabilan</b>	per contoh	Rp 200.000,00
<b>j. Uji kekuatan</b>	per contoh	Rp 100.000,00
<b>13. Selang kompor</b>		
<b>a. Uji visual</b>	per contoh	Rp 20.000,00
<b>b. Uji dimensi</b>	per contoh	Rp 20.000,00
<b>c. Uji tarik segar :</b>		
1) Kuat tarik	per contoh	Rp 180.000,00
2) Regang putus	per contoh	Rp 60.000,00
<b>d. Pengusangan 100°C, 72 jam</b>	per contoh	Rp 430.000,00
<b>e. Kuat tarik</b>	per contoh	Rp 180.000,00
<b>f. Regang putus</b>	per contoh	Rp 60.000,00
<b>g. Kekuatan rekat</b>	per contoh	Rp 120.000,00
<b>h. Ketahanan letup</b>	per contoh	Rp 200.000,00
<b>i. Ketahanan ozon</b>	per contoh	Rp 225.000,00
<b>j. Ketahanan terhadap pentana : penyerapan/larut</b>	per contoh	Rp 500.000,00
<b>k. Uji ketahanan panas (bakar)</b>	per contoh	Rp 150.000,00
<b>14. Katup tabung LPG</b>		
<b>a. Bahan</b>		
1) Uji tarik	per contoh	Rp 130.000,00
2) Uji impak	per contoh	Rp 110.000,00
<b>b. Uji konstruksi :</b>		
1) Visual	per contoh	Rp 25.000,00
2) Dimensi	per contoh	Rp 25.000,00
<b>c. Uji ketahanan buka tutup</b>	per contoh	Rp 500.000,00
<b>d. Uji pneumatik 1,82 MPa</b>	per contoh	Rp 130.000,00
<b>e. Uji Hidrostatik 3,65 MPa</b>	per contoh	Rp 170.000,00
<b>f. Uji ketahanan hidrokarbon</b>	per contoh	Rp 360.000,00

g. Uji ...



JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
g. Uji kelenturan	per contoh	Rp 120.000,00
h. Uji pengusangan	per contoh	Rp 350.000,00
i. Uji analisa kimia	per contoh	Rp 340.000,00
<b>15. Pipa PVC</b>		
<b>a. Pipa PVC untuk saluran air minum SNI 06-0084-2002</b>		
1) Uji diameter luar pipa PVC untuk saluran air minum	per contoh	Rp 15.000,00
2) Uji kekuatan terhadap tekanan hidrostatik dari pipa PVC untuk saluran air minum	per contoh	Rp 750.000,00
3) Uji ketebalan dinding pipa PVC untuk saluran air minum	per contoh	Rp 15.000,00
4) Uji bentuk dan sifat tampak pipa PVC untuk saluran air minum	per contoh	Rp 15.000,00
5) Uji perubahan panjang dengan oven dari pipa PVC untuk saluran air minum	per contoh	Rp 60.000,00
6) Uji ketahanan terhadap metilena chlorida dari pipa PVC untuk saluran air minum	per contoh	Rp 60.000,00
7) Uji titik lunak Vicat dari pipa PVC untuk saluran air minum	per contoh	Rp 150.000,00
8) Uji impak dari pipa PVC untuk saluran air minum	per contoh	Rp 120.000,00
9) Uji sifat tarik dari pipa PVC untuk saluran air minum	per contoh	Rp 120.000,00
10) Uji linyak dari pipa PVC untuk saluran air minum	per contoh	Rp 60.000,00
<b>b. Sambungan pipa PVC untuk saluran air minum SNI 06-0135</b>		
1) Uji diameter luar pipa PVC untuk saluran air minum	per contoh	Rp 15.000,00
2) Uji kekuatan terhadap tekanan hidrostatik dari pipa PVC untuk saluran air minum	per contoh	Rp 750.000,00
3) Uji ketebalan dinding pipa PVC untuk saluran air minum	per contoh	Rp 15.000,00
4) Uji bentuk dan sifat tampak pipa PVC untuk saluran air minum	per contoh	Rp 15.000,00
5) Uji perubahan panjang dengan oven dari pipa PVC untuk saluran air minum	per contoh	Rp 60.000,00
6) Uji ketahanan terhadap metilena chlorida dari pipa PVC untuk saluran air minum	per contoh	Rp 60.000,00
7) Uji titik lunak Vicat dari pipa PVC untuk saluran air minum	per contoh	Rp 150.000,00
<b>c. Pipa PVC untuk saluran air buangan SNI 06-0162-1987</b>		
1) Uji diameter luar pipa PVC untuk saluran air minum	per contoh	Rp 150.000,00
2) Uji kekuatan terhadap tekanan hidrostatik dari pipa PVC untuk saluran air minum	per contoh	Rp 750.000,00
3) Uji ketebalan dinding pipa PVC untuk saluran air minum	per contoh	Rp 15.000,00
4) Uji bentuk dan sifat tampak pipa PVC untuk saluran air minum	per contoh	Rp 15.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK		SATUAN	TARIF	
5)	Uji perubahan panjang dengan oven dari pipa PVC untuk saluran air minum	per contoh	Rp	60.000,00
6)	Uji ketahanan terhadap metilena chlorida dari pipa PVC untuk saluran air minum	per contoh	Rp	60.000,00
7)	Uji titik lunak Vicat dari pipa PVC untuk saluran air minum	per contoh	Rp	120.000,00
8)	Uji impak dari pipa PVC untuk saluran air minum	per contoh	Rp	120.000,00
9)	Uji sifat tarik dari pipa PVC untuk saluran air minum	per contoh	Rp	120.000,00
16.	Barang karet			
a.	Pengukuran dimensi karet	per contoh	Rp	20.000,00
b.	Penentuan berat jenis karet	per contoh	Rp	30.000,00
c.	Penentuan kekerasan karet	per contoh	Rp	30.000,00
d.	Penentuan sifat tarik karet	per contoh	Rp	120.000,00
e.	Regang putus karet	per contoh	Rp	30.000,00
f.	Penentuan ketahanan sobek karet	per contoh	Rp	120.000,00
g.	Penentuan pemampatan tetap karet	per contoh	Rp	100.000,00
h.	Uji pengusangan dipercepat atau ketahanan panas karet	per jam	Rp	5.000,00
i.	Penentuan sifat tekan karet	per contoh	Rp	120.000,00
17.	Barang plastik			
a.	Penentuan kuat tarik plastik	per contoh	Rp	120.000,00
b.	Regang putus	per contoh	Rp	30.000,00
c.	Penentuan kuat impak plastik menurut Izod	per contoh	Rp	120.000,00
d.	Penentuan kuat impak plastik menurut Charpy	per contoh	Rp	120.000,00
e.	Uji titik lunak vicat bahan plastik	per contoh	Rp	150.000,00
f.	Penentuan penyerapan air dari plastik	per contoh	Rp	60.000,00
g.	Penentuan sifat tekan dari plastik	per contoh	Rp	120.000,00
18.	Geotekstil			
a.	Tebal	per contoh	Rp	30.000,00
b.	Penentuan massa (gramatur) geotekstil	per contoh	Rp	30.000,00
c.	Penentuan sifat tarik geotekstil TD & MD	per contoh	Rp	240.000,00
d.	Regang putus TD & MD	per contoh	Rp	60.000,00
e.	Uji ketahanan sobek geotekstil TD & MD	per contoh	Rp	240.000,00
f.	Penentuan sifat grab geotekstil TD & MD	per contoh	Rp	240.000,00
g.	Regang putus grab TD & MD	per contoh	Rp	60.000,00
h.	Uji CBR puncture geotekstil	per contoh	Rp	120.000,00
i.	Penentuan ukuran bukaan geotekstil	per contoh	Rp	60.000,00
j.	Uji permeabilitas geotekstil	per contoh	Rp	300.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
19. Komposit plastik diperkuat serat gelas		
a. Penentuan sifat tarik dari komposit plastik diperkuat serat gelas	per contoh	Rp 180.000,00
b. Penentuan sifat tekan dari komposit plastik diperkuat serat gelas	per contoh	Rp 180.000,00
c. Penentuan sifat lentur dari komposit plastik diperkuat serat gelas	per contoh	Rp 180.000,00
d. Uji kuat geser dari komposit plastik diperkuat serat gelas	per contoh	Rp 180.000,00
20. <i>Carbon brush</i>		
a. Penentuan kekerasan carbon brush	per contoh	Rp 30.000,00
b. Penentuan berat jenis carbon brush	per contoh	Rp 30.000,00
c. Penentuan kuat lentur carbon brush	per contoh	Rp 120.000,00
d. Penentuan kuat rekat kabel dan karbon	per contoh	Rp 100.000,00
e. Penentuan tahanan jenis listrik karbon	per contoh	Rp 150.000,00
f. Pengukuran suhu pada arus listrik tertentu	per contoh	Rp 150.000,00
21. <i>Rigid foam urethane heat insulating material</i>		
a. Penentuan densitas foam	per contoh	Rp 30.000,00
b. Penentuan penyerapan air foam	per contoh	Rp 80.000,00
c. Penentuan kuat tekan foam	per contoh	Rp 80.000,00
d. Penentuan kuat tekuk (bending) foam	per contoh	Rp 80.000,00
e. Penentuan konduktivitas termal foam	per contoh	Rp 80.000,00
f. Penentuan waktu bakar foam	per contoh	Rp 40.000,00
22. Helm pengendara kendaraan bermotor		
a. Uji bahan		
a) Bahan sungkup	per contoh	Rp 50.000,00
b) Bahan pelengkap	per contoh	Rp 50.000,00
b. Uji konstruksi		
a) Umum	per contoh	Rp 30.000,00
b) Dimensi	per contoh	Rp 30.000,00
c) Sudut pandang	per contoh	Rp 100.000,00
c. Uji mutu		
1) Penyerapan energi paron datar dan setengah bulat :		
a) Rendam air 15 °C b)	per contoh	Rp 300.000,00
Suhu panas 50 °C	per contoh	Rp 300.000,00
c) Suhu dingin - 20 °C	per contoh	Rp 300.000,00
2) Ketahanan penetrasi	per contoh	Rp 120.000,00

3) Ketahanan ...

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
3) Ketahanan sistem penahan		
a) Efektifitas sistem penahan	per contoh	Rp 120.000,00
b) Kekuatan sistem penahan	per contoh	Rp 150.000,00
c) Keandalan sistem penahan :		
(a) kelicinan sabuk dagu	per contoh	Rp 150.000,00
(b) keausan sabuk dagu	per contoh	Rp 150.000,00
4) Ketahanan impak miring		
a) Terhadap paron balok	per contoh	Rp 250.000,00
b) Terhadap paron keausan	per contoh	Rp 250.000,00
5) Pelindung dagu	per contoh	Rp 200.000,00
23. Karung plastik kemasan beras		
a. Ukuran	per contoh	Rp 30.000,00
b. Berat karung	per contoh	Rp 30.000,00
c. Nomor pita	per contoh	Rp 30.000,00
d. Tetal tenunan	per contoh	Rp 30.000,00
e. Tebal pita	per contoh	Rp 30.000,00
f. Kuat tarik tenunan arah pakan/lusi	per contoh	Rp 240.000,00
g. Mulur tenunan arah pakan/lusi	per contoh	Rp 60.000,00
h. Kuat dan mulur jahitan	per contoh	Rp 150.000,00
i. Gaya gesek	per contoh	Rp 60.000,00
j. Koefisien gesek	per contoh	Rp 60.000,00
k. Kuat dan mulur benang jahitan	per contoh	Rp 150.000,00
l. Tata letak dan ukuran huruf sablon	per contoh	Rp 20.000,00
24. Karung plastik kemasan pasir penahan banjir		
a. Ukuran	per contoh	Rp 30.000,00
b. Berat karung	per contoh	Rp 30.000,00
c. Jumlah jeratan per inch	per contoh	Rp 30.000,00
d. Nomor pita	per contoh	Rp 30.000,00
e. Kuat tarik dan mulur tenunan segar pakan/lusi	per contoh	Rp 300.000,00
f. Kuat tarik dan mulur setelah direndam air	per contoh	Rp 300.000,00
g. Uji jatuh	per contoh	Rp 120.000,00
25. Rol karet gilingan padi		
a. Dimensi	per contoh	Rp 30.000,00
b. Organoleptis	per contoh	Rp 15.000,00
c. Fisika		
1) Tegangan putus	per contoh	Rp 150.000,00
2) Perpanjangan putus	per contoh	Rp 30.000,00
3) Kekerasan sebelum dan setelah pemanasan	per contoh	Rp 60.000,00
4) Ketahanan kikis Graselli	per contoh	Rp 150.000,00
5) Pemanasan per jam	per contoh	Rp 5.000,00

26. Karet ...

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
26. Karet bantalan dermaga (fender)		
a. Kekerasan	per contoh	Rp 30.000,00
b. Tegangan dan perpanjangan putus	per contoh	Rp 150.000,00
c. Uji sobe	per contoh	Rp 120.000,00
d. Pampatan tetap	per contoh	Rp 120.000,00
e. Uji kikis (abrasi)	per contoh	Rp 150.000,00
f. Uji beban vertikal statik	per contoh	Rp 200.000,00
g. Kepegasan pantul	per contoh	Rp 60.000,00
h. Kuat tarik dan mulur pengusangan	per contoh	Rp 300.000,00
27. Sarung tangan karet		
a. Sarung tangan karet untuk pembedahan sekali pakai	per contoh	Rp 60.000,00
b. Kebocoran terhadap udara	per contoh	Rp 150.000,00
c. Tegangan dan perpanjangan putus.	per contoh	Rp 210.000,00
d. Pengusangan	per contoh	Rp 150.000,00
e. Tegangan dan perpanjangan putus setelah pengusangan	per contoh	Rp 60.000,00
f. Tegangan tarik (modulus).	per contoh	Rp 60.000,00
g. Organoleptis	per contoh	Rp 15.000,00
28. Karung plastik kemasan pupuk urea (karung luar)		
a. Ukuran	per contoh	Rp 30.000,00
b. Nomer pita	per contoh	Rp 30.000,00
c. Tetal per 10 cm	per contoh	Rp 30.000,00
d. Jumlah jeratan per 10 cm	per contoh	Rp 30.000,00
e. Kuat tarik dan mulur benang jahitan	per contoh	Rp 150.000,00
f. Kuat tarik dan mulur tenunan TD/MD	per contoh	Rp 300.000,00
g. Kuat tarik dan mulur jahitan	per contoh	Rp 150.000,00
29. Karung plastik kemasan pupuk urea (karung dalam)		
a. Ukuran	per contoh	Rp 30.000,00
b. Berat	per contoh	Rp 30.000,00
c. Tebal	per contoh	Rp 30.000,00
d. Kuat tarik dan mulur TD dan MD	per contoh	Rp 300.000,00
e. Kuat sobek TD dan MD	per contoh	Rp 240.000,00
f. Kuat tarik dan mulur lekat panas	per contoh	Rp 150.000,00
g. Ukuran lekat panas	per contoh	Rp 15.000,00
30. Karet perapat (seal) sambungan pipa PVC		
a. Kekerasan	per contoh	Rp 30.000,00
b. Tegangan dan perpanjangan putus	per contoh	Rp 150.000,00
c. Pampatan tetap	per contoh	Rp 120.000,00
d. Uji setelah pengusangan (oven)	per contoh	Rp 210.000,00
1) Kekerasan	per contoh	Rp 30.000,00
2) Kuat tarik dan regang putus	per contoh	Rp 120.000,00

e. Perubahan ...

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
e. Perubahan volume setelah direndam air	per contoh	Rp 60.000,00
f. Kemampuan ke bentuk asal setelah ditekan	per contoh	Rp 100.000,00
31. <i>Geomembrane</i>		
a. Penentuan ketebalan geomembrane	per contoh	Rp 15.000,00
b. Penentuan massa (gramatur) geomembrane	per contoh	Rp 30.000,00
c. Penentuan berat jenis geomembrane	per contoh	Rp 30.000,00
d. Penentuan sifat tarik geomembrane TD & MD	per contoh	Rp 240.000,00
e. Uji ketahanan sobek geomembrane TD & MD	per contoh	Rp 240.000,00
f. Uji ketahanan tusuk geomembrane	per contoh	Rp 120.000,00
g. Kandungan karbon pada geomembrane	per contoh	Rp 150.000,00
h. Uji dispersi karbon pada geomembran	per contoh	Rp 300.000,00
i. Indeks aliran leleh material (subkon)	per contoh	Rp 1.200.000,00
32. <i>Geogrid</i>		
a. Penentuan sifat tarik geogrid TD & MD	per contoh	Rp 240.000,00
b. Beban tarik pada regang 2%	per contoh	Rp 60.000,00
c. Beban tarik pada regang 5%	per contoh	Rp 60.000,00
33. <i>Wear plate/Skin plate</i> kereta api		
a. Uji kuat tarik	per contoh	Rp 180.000,00
b. Uji kuat tekan	per contoh	Rp 180.000,00
c. Uji kuat impak Izod	per contoh	Rp 180.000,00
d. Uji keausan	per contoh	Rp 150.000,00
e. Uji koefisien gesek	per contoh	Rp 180.000,00
34. <i>Vertical Strip Drain</i>		
a. Penentuan massa (gramatur)	per contoh	Rp 30.000,00
b. Uji kuat pegang jaket	per contoh	Rp 120.000,00
c. Regang putus	per contoh	Rp 30.000,00
d. Uji ketahanan tusuk	per contoh	Rp 120.000,00
e. Uji kuat sobek	per contoh	Rp 120.000,00
f. Uji ukuran pori-pori	per contoh	Rp 60.000,00
g. Uji permeabilitas	per contoh	Rp 200.000,00
h. Uji kapasitas pelepasan	per contoh	Rp 200.000,00
i. Uji tarik lajur	per contoh	Rp 120.000,00
35. Produk Pengendalian POLRI		
a. Tameng Pengendalian Masyarakat POLRI		
1) Uji tembus cahaya	per contoh	Rp 40.000,00
2) Uji modulus elastisitas lentur	per contoh	Rp 120.000,00
3) Uji sifat tarik	per contoh	Rp 120.000,00
4) Uji kuat impak Izod	per contoh	Rp 120.000,00
5) Uji temperatur defleksi di bawah beban	per contoh	Rp 150.000,00

b. Helm ...

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
b. Helm pengendalian masyarakat POLRI		
1) Uji ketahanan benturan	per contoh	Rp 180.000,00
2) Uji penetrasi	per contoh	Rp 180.000,00
3) Uji tembus cahaya tudung (visor)	per contoh	Rp 40.000,00
c. Pelindung kaki pengendalian masyarakat POLRI		
1) Uji lentur	per contoh	Rp 50.000,00
2) Uji ketahanan dampak	per contoh	Rp 100.000,00
d. Tongkat pengendalian masyarakat POLRI		
1) Uji kekerasan	per contoh	Rp 30.000,00
2) Uji ketahanan lentur	per contoh	Rp 150.000,00
36. Selang karet/plastik		
a. Uji dimensi.	per contoh	Rp 15.000,00
b. Uji ketahanan terhadap tekanan hidrostatik		
1) diameter sampai 4 inch	per contoh	Rp 200.000,00
2) 4 inch < diameter < 8 inch	per contoh	Rp 350.000,00
3) diameter > 8 inch	per contoh	Rp 500.000,00
37. Pipa PVC pelindung kabel telepon STEL-1-008	per Paket	Rp 1.240.000,00
38. Atap plastik gelombang dari PVC SNI 09-1296-1991	per Paket	Rp 420.000,00
<b>G. Industri Kimia dan Produk Bahan Kimia</b>		
<b>1. Industri Kimia</b>		
a. Kadar abu (SiO <sub>2</sub> )	per contoh	Rp 180.000,00
b. Kadar air (metode Karl Fischer)	per contoh	Rp 180.000,00
c. Kadar air (metode Aufhauser)	per contoh	Rp 180.000,00
d. Kadar air (metode Pipa U)	per contoh	Rp 60.000,00
e. Hilang pijar	per contoh	Rp 45.000,00
f. Indeks bias	per contoh	Rp 30.000,00
g. Kerapatan curah	per contoh	Rp 30.000,00
h. Posfat	per contoh	Rp 90.000,00
i. Kadar sulfat	per contoh	Rp 90.000,00
j. Titik nyala	per contoh	Rp 40.000,00
k. Kadar zat aktif	per contoh	Rp 120.000,00
l. Zat organik	per contoh	Rp 120.000,00
m. Zat pelunak	per contoh	Rp 120.000,00
n. Kadar asam/basa	per contoh	Rp 40.000,00
o. Kadar Poly Vinyl Chloride (PVC)	per contoh	Rp 120.000,00
p. Kadar Vinyl Chlorin Monomer (VCM)	per contoh	Rp 660.000,00
q. Natrium klorida	per contoh	Rp 60.000,00
r. Barium (Ba)	per contoh	Rp 90.000,00
s. Bismuth (Bi)	per contoh	Rp 90.000,00
t. Air Raksa/Mercury (Hg)	per contoh	Rp 120.000,00
u. Cesium (Cs)	per contoh	Rp 90.000,00

v. Selenium (Se) ...

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK		SATUAN	TARIF
v.	Selenium (Se)	per contoh	Rp 90.000,00
w.	Emas (Au)	per contoh	Rp 70.000,00
x.	Lithium (Li)	per contoh	Rp 90.000,00
y.	Iridium (Ir)	per contoh	Rp 90.000,00
z.	Antimoni (Sb)	per contoh	Rp 90.000,00
aa.	Boron (B)	per contoh	Rp 90.000,00
bb.	Bromida (Br)	per contoh	Rp 90.000,00
cc.	Lodin (I <sub>2</sub> )	per contoh	Rp 30.000,00
dd.	Fosfat (P)	per contoh	Rp 90.000,00
ee.	Fosfat total	per contoh	Rp 90.000,00
ff.	Silika (SiO <sub>2</sub> )	per contoh	Rp 180.000,00
gg.	Asam Borat (H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub> )	per contoh	Rp 225.000,00
hh.	Nikel Sulfat (Ni <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )	per contoh	Rp 260.000,00
ii.	Nikel Khlorida (NiCl <sub>2</sub> )	per contoh	Rp 290.000,00
jj.	Perbandingan penyerapan kalium (Potasium Absorption Ratio/PAR)	per contoh	Rp 115.000,00
kk.	Pestisida organoklorin	per contoh	Rp 780.000,00
ll.	Pestisida organofospat	per contoh	Rp 780.000,00
mm.	Pestisida karbonat	per contoh	Rp 780.000,00
nn.	Poly Chlorinated Biphenis (PCB)	per contoh	Rp 1.170.000,00
oo.	Bahan aktif (Formula)	per contoh	Rp 480.000,00
pp.	Asam lemak lemah	per contoh	Rp 480.000,00
qq.	Emisi (Peralatan)	per contoh	Rp 240.000,00
rr.	Ambient (Peralatan)	per contoh	Rp 300.000,00
ss.	Alat (Kebisingan 1 Titik)	per contoh	Rp 50.000,00
tt.	Ayakan (Kebisingan 1 Titik)	per contoh	Rp 50.000,00
uu.	Emisi/ambient (Petugas)	per contoh	Rp 315.000,00
vv.	Jenis flute	per contoh	Rp 20.000,00
ww.	Berat Kertas Karton Gelombang (KKG)	per contoh	Rp 30.000,00
xx.	Ketebalan kertas karton datar	per contoh	Rp 25.000,00
yy.	Ketebalan komponen Karton Gelombang (KG)	per contoh	Rp 25.000,00
zz.	Gramatur	per contoh	Rp 30.000,00
aaa.	Gramatur komponen Karton Gelombang (KG)	per contoh	Rp 48.000,00
bbb.	Ketahanan retak	per contoh	Rp 180.000,00
ccc.	Ketahanan tekan tepi	per contoh	Rp 120.000,00
ddd.	Ketahanan tusuk ( <i>Puncture</i> )	per contoh	Rp 96.000,00
eee.	Kuat tarik	per contoh	Rp 120.000,00
fff.	Kemuluran/elongasi	per contoh	Rp 120.000,00
ggg.	Elastisitas (modulus elasticity)	per contoh	Rp 150.000,00
hhh.	<i>Tensile Energy Absorption</i> (TEA)	per contoh	Rp 120.000,00
iii.	Pin Adhesion Test (PAT)	per contoh	Rp 150.000,00
jjj.	Uji tekan datar ( <i>Flat Crush Test/FCT</i> )	per contoh	Rp 120.000,00
kkk.	Kekuatan sealing ( <i>sealing strength</i> )	per contoh	Rp 120.000,00

III. Kekuatan ...



JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK		SATUAN	TARIF
lll.	Kekuatan sealing optimal ( <i>sealing optimum</i> )	per contoh	Rp 180.000,00
mmm.	Laju transmisi uap air ( <i>Water Vapour Transmission Rate/WVTR</i> )	per contoh	Rp 240.000,00
nnn.	Laju transmisi gas Oksigen (O <sub>2</sub> )	per contoh	Rp 240.000,00
ooo.	Laju transmisi gas Nitrogen (N <sub>2</sub> )	per contoh	Rp 240.000,00
ppp.	Laju transmisi gas Karbondioksida (CO <sub>2</sub> )	per contoh	Rp 240.000,00
qqq.	Daya serap ( <i>cobb test</i> ) air	per contoh	Rp 105.000,00
rrr.	Daya serap ( <i>cobb test</i> ) minyak	per contoh	Rp 165.000,00
sss.	Kekakuan ( <i>stiffness</i> )	per contoh	Rp 105.000,00
ttt.	Uji jatuh ( <i>falling dart</i> )	per contoh	Rp 165.000,00
uuu.	Ketahanan gosok printing ( <i>rubness</i> )	per contoh	Rp 150.000,00
vvv.	Keburaman	per contoh	Rp 160.000,00
www.	Uji warna lembaran plastik	per contoh	Rp 105.000,00
xxx.	Kekentalan (viskositas)	per contoh	Rp 110.000,00
yyy.	Uji sobek kertas ( <i>tear strength</i> )	per contoh	Rp 135.000,00
zzz.	Uji rendam ( <i>imulsion</i> )	per contoh	Rp 135.000,00
aaaa.	Aktivitas air ( <i>actified water/AW</i> )	per contoh	Rp 140.000,00
bbbb.	Kepatahan/pukulan ( <i>Izod Impact</i> ) lempengan	per contoh	Rp 170.000,00
cccc.	Kepatahan/pukulan ( <i>Izod Impact</i> ) dalam butiran	per contoh	Rp 195.000,00
dddd.	Kekerasan metode durometer	per contoh	Rp 110.000,00
eeee.	Kekerasan metode <i>rockwell</i> ffff.	per contoh	Rp 110.000,00
	Cetak contoh plastik resen	per contoh	Rp 60.000,00
gggg.	Laju alir leleh ( <i>melt flow index</i> )	per contoh	Rp 180.000,00
hhhh.	Berat Jenis (density)	per contoh	Rp 145.000,00
iiii.	Uji perbedaan warna metode hunter reflektometer	per contoh	Rp 170.000,00
jiii.	Porositas metode densometer	per contoh	Rp 135.000,00
kkkk.	Titik lunak ( <i>fikat</i> )	per contoh	Rp 210.000,00
llll.	<i>Type adention roll</i>	per contoh	Rp 180.000,00
mmmm.	Uji gesek ( <i>friction</i> )	per contoh	Rp 115.000,00
nnnn.	Daya nyala ( <i>flamibility</i> )	per contoh	Rp 60.000,00
oooo.	Kekuatan lentur ( <i>flexural strength</i> )	per contoh	Rp 120.000,00
pppp.	Uji kerut	per contoh	Rp 150.000,00
qqqq.	Titik leleh ( <i>melting point</i> )	per contoh	Rp 135.000,00
rrrr.	Dimensi	per contoh	Rp 20.000,00
ssss.	Migrasi kemasan ( <i>food grade</i> )	per contoh	Rp 700.000,00
tttt.	Logam dalam Plastik		
	1) Timbal (Pb)	per contoh	Rp 120.000,00
	2) Kadmium (Cd)	per contoh	Rp 120.000,00
	3) Air Raksa (Hg)	per contoh	Rp 180.000,00
	4) Kromium Valensi 6 (Cr <sup>+6</sup> )	per contoh	Rp 180.000,00
uuuu.	Identifikasi plastik	per contoh	Rp 150.000,00
vvvv.	Umur simpan (1 produk)	per contoh	Rp 1.200.000,00

www. Produk ...

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK		SATUAN	TARIF	
www.	Produk kemasan Bukan Bahan Beracun dan Berbahaya (B3)			
	1) Uji kompresi	per contoh	Rp	270.000,00
	2) Uji tumpukan	per contoh	Rp	330.000,00
	3) Uji jatuh Kertas Karton Gelombang (KKG)			
	a) Uji berat ≤ 50 Kg	per contoh	Rp	240.000,00
	b) Uji berat > 50 Kg	per contoh	Rp	450.000,00
	4) Uji getar Kertas Karton Gelombang (KKG)	per contoh	Rp	480.000,00
	5) Uji bentur miring	per contoh	Rp	240.000,00
xxxx.	Produk kemasan Bahan Beracun dan Berbahaya (B3)			
	1) Uji jatuh Kertas Karton Gelombang (KKG)	per contoh	Rp	480.000,00
	2) Tumpukan ( <i>stacking</i> ) Kertas Karton Gelombang (KKG)	per contoh	Rp	360.000,00
	3) Dimensi dan persiapan Kertas Karton Gelombang (KKG)	per contoh	Rp	120.000,00
	4) Uji jatuh karton boks	per contoh	Rp	360.000,00
	5) Tumpukan ( <i>stacking</i> ) karton boks	per contoh	Rp	360.000,00
	6) Uji jatuh (-18°C) drum plastik	per contoh	Rp	840.000,00
	7) Uji tumpukan ( <i>stacking</i> ) 40°C 28 hari (drum plastik dan logam)	per contoh	Rp	720.000,00
	8) Uji kebocoran drum plastik	per contoh	Rp	240.000,00
	9) Uji tekanan internal ( <i>internal pressure</i> ) drum plastik	per contoh	Rp	240.000,00
	10) Dimensi persiapan drum plastik (pail logam, ember, jerigen)	per contoh	Rp	95.000,00
	11) Uji jatuh drum plastik/pail logam	per contoh	Rp	480.000,00
	12) Uji tumpukan ( <i>stacking</i> ) drum plastik	per contoh	Rp	360.000,00
	13) Uji kebocoran drum plastik	per contoh	Rp	240.000,00
	14) Uji tekanan internal ( <i>internal pressure</i> ) drum plastik	per contoh	Rp	240.000,00
	15) Uji jatuh jerigen plastik (-18°C)	per contoh	Rp	780.000,00
	16) Uji jatuh ember plastik (-18°C)	per contoh	Rp	780.000,00
	17) Uji tumpukan ( <i>stacking</i> ) ember plastik 40°C 28 hari	per contoh	Rp	420.000,00
	18) Uji jatuh (karung tekstil/plastik/kertas/kantong plastik)	per contoh	Rp	600.000,00
2.	Produk Bahan Kimia			
a.	Asam sulfat teknis	per contoh	Rp	575.000,00
b.	Asam formiat teknis	per contoh	Rp	360.000,00
c.	Asam sulfamat	per contoh	Rp	600.000,00
d.	Asam asetat teknis	per contoh	Rp	360.000,00
e.	Asam khlorida	per contoh	Rp	480.000,00
f.	Seng sulfat	per contoh	Rp	360.000,00
g.	Alumunium sulfat padat	per contoh	Rp	480.000,00
h.	Alumunium sulfat cair	per contoh	Rp	540.000,00

i. Natrium ...

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK		SATUAN	TARIF
i.	Natrium silikat teknis	per contoh	Rp 255.000,00
j.	Natrium karbonat teknis	per contoh	Rp 540.000,00
k.	Soda kaustik (soda api) teknis	per contoh	Rp 210.000,00
l.	Kaporit	per contoh	Rp 160.000,00
m.	Poly alumunium khlorida	per contoh	Rp 720.000,00
n.	Kalsium karbonat	per contoh	Rp 625.000,00
o.	Natrium hipokhlorit	per contoh	Rp 180.000,00
p.	Ferro sulfat	per contoh	Rp 625.000,00
q.	Ammonium alum	per contoh	Rp 420.000,00
r.	Zat asam (oksigen) industri	per contoh	Rp 625.000,00
s.	Zat asam (oksigen)penerbangan	per contoh	Rp 840.000,00
t.	Karbondioksida cair	per contoh	Rp 625.000,00
u.	Udara tekan	per contoh	Rp 625.000,00
v.	Zat cair (hidrogen)	per contoh	Rp 360.000,00
w.	Zat lemas	per contoh	Rp 220.000,00
x.	Asetilen	per contoh	Rp 720.000,00
y.	Kapuk pertanian	per contoh	Rp 180.000,00
z.	Posphat alam untuk pertanian	per contoh	Rp 540.000,00
aa.	Pupuk dolomit	per contoh	Rp 450.000,00
bb.	Pupuk guano	per contoh	Rp 470.000,00
cc.	Pupuk Kalium Chlorida (KCl)	per contoh	Rp 180.000,00
dd.	Pupuk Nitrogen Posfat Kalium (NPK) majemuk	per contoh	Rp 420.000,00
ee.	Pupuk kieserit	per contoh	Rp 175.000,00
ff.	Pupuk Tetra Super Posfat (TSP) + Seng (Zn)	per contoh	Rp 360.000,00
gg.	Pupuk Super Posfat (SP) 36	per contoh	Rp 360.000,00
hh.	Pupuk urea	per contoh	Rp 360.000,00
ii.	Pupuk Super Posfat (SP) Tunggal dan rangkap	per contoh	Rp 300.000,00
jj.	Ammonium sulfat	per contoh	Rp 360.000,00
kk.	Pupuk cairan	per contoh	Rp 810.000,00
ll.	Pupuk zeolit	per contoh	Rp 810.000,00
mm.	Kompos	per contoh	Rp 960.000,00
nn.	Deterjen bukan untuk mesin cuci	per contoh	Rp 420.000,00
oo.	Sabun cuci	per contoh	Rp 600.000,00
pp.	Sabun mandi	per contoh	Rp 600.000,00
qq.	Deterjen sintetik cair pembersih tangan	per contoh	Rp 390.000,00
rr.	Pasta gigi	per contoh	Rp 540.000,00
ss.	Urea formaldehide	per contoh	Rp 1.200.000,00
tt.	Melamin formaldehide	per contoh	Rp 1.200.000,00
uu.	Fenol formaldehide	per contoh	Rp 730.000,00
vv.	Formalin teknis	per contoh	Rp 180.000,00
ww.	Alkid resin	per contoh	Rp 360.000,00
xx.	Minyak rem ( <i>break fluid</i> )	per contoh	Rp 1.690.000,00
yy.	Arang aktif untuk air minum	per contoh	Rp 600.000,00

zz. Arang ...

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK		SATUAN	TARIF
zz.	Arang aktif untuk pemurnian MT	per contoh	Rp 600.000,00
aaa.	Arang aktif butiran	per contoh	Rp 600.000,00
bbb.	Arang aktif serbuk	per contoh	Rp 600.000,00
ccc.	Semir sepatu padat	per contoh	Rp 625.000,00
ddd.	Semir sepatu cair	per contoh	Rp 625.000,00
eee.	Pipa Poly Vinyl Chloride (PVC) untuk air minum	per contoh	Rp 1.800.000,00
fff.	Poly Vinyl Chloride (PVC) resin	per contoh	Rp 480.000,00
ggg.	Botol plastik wadah obat, makanan dan kosmetik	per contoh	Rp 840.000,00
hhh.	Kerak boiler	per contoh	Rp 900.000,00
iii.	Tanah penjernih ( <i>bleaching earth</i> )	per contoh	Rp 340.000,00
jjj.	Asam boraks	per contoh	Rp 420.000,00
kkk.	Kompor minyak tanah	per contoh	Rp 480.000,00
lll.	Pipa Poly Vinyl Chloride (PVC)	per contoh	Rp 1.800.000,00
mmm.	Gabus kelapa ( <i>coco peat</i> )	per contoh	Rp 720.000,00
nnn.	Sabut kelapa	per contoh	Rp 720.000,00
<b>3. Komoditi kemasan transpor</b>			
a.	Kotak Karton Gelombang (KKG)	per contoh	Rp 1.065.000,00
b.	Karton boks	per contoh	Rp 825.000,00
c.	Drum plastik	per contoh	Rp 2.135.000,00
d.	Drum logam	per contoh	Rp 1.415.000,00
e.	Jerigen plastik	per contoh	Rp 2.075.000,00
f.	Pail/ember plastik	per contoh	Rp 1.535.000,00
g.	Pail logam	per contoh	Rp 1.295.000,00
h.	Karung tekstil	per contoh	Rp 700.000,00
i.	Karung tenun plastik	per contoh	Rp 850.000,00
j.	Kantong kertas	per contoh	Rp 850.000,00
k.	Kantong plastik film	per contoh	Rp 850.000,00
<b>H. Industri Batik dan Kerajinan</b>			
<b>1. Kriteria uji industri batik</b>			
a.	Identifikasi serat secara kualitatif		
	1) Satu jenis	per contoh	Rp 30.000,00
	2) Penambahan per jenis	per contoh	Rp 20.000,00
b.	Komposisi serat		
	1) Dua jenis	per contoh	Rp 125.000,00
	2) Penambahan per jenis	per contoh	Rp 65.000,00
c.	Identifikasi kapas yang dimerser	per contoh	Rp 125.000,00
d.	Identifikasi zat warna pada selulosa	per contoh	Rp 100.000,00
e.	Identifikasi zat warna pada bahan protein	per contoh	Rp 75.000,00
f.	Identifikasi zat warna pada bahan poliester	per contoh	Rp 60.000,00
g.	Ciri batik	per contoh	Rp 20.000,00
h.	Ciri tekstil bermotif batik	per contoh	Rp 30.000,00

i. Cacat ...

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK		SATUAN	TARIF
i.	Cacat kain batik	per contoh	Rp 30.000,00
j.	Panjang kain	per contoh	Rp 20.000,00
k.	Lebar kain	per contoh	Rp 20.000,00
l.	Tebal kain	per contoh	Rp 25.000,00
m.	Berat kain per meter persegi	per contoh	Rp 30.000,00
n.	Berat kain per meter	per contoh	Rp 30.000,00
o.	Tetal lusi dan pakan	per contoh	Rp 30.000,00
p.	Anyaman dasar	per contoh	Rp 30.000,00
q.	Anyaman turunan	per contoh	Rp 75.000,00
r.	Nomor benang pada kain tenun	per contoh	Rp 50.000,00
s.	Nomor benang pada kain rajut	per contoh	Rp 75.000,00
t.	Antihan atau gintiran	per contoh	Rp 50.000,00
u.	Antihan dan gintiran	per contoh	Rp 60.000,00
v.	Tahan gosok benang	per contoh	Rp 50.000,00
w.	Kekuatan tarik dan mulur		
	1) Kain tenun per helai	per contoh	Rp 80.000,00
	2) Benang per helai	per contoh	Rp 40.000,00
x.	Kekuatan sobek		
	1) Cara elmendorf	per contoh	Rp 40.000,00
	2) Cara lidah atau trapesium	per contoh	Rp 50.000,00
y.	Kemampuan kembali dari kekusutan	per contoh	Rp 40.000,00
z.	Daya serap kain terhadap air (cara keranjang)	per contoh	Rp 30.000,00
aa.	Kadar kanji pada kain	per contoh	Rp 40.000,00
bb.	Perubahan ukuran kain setelah pencucian	per contoh	Rp 80.000,00
cc.	Tahan luntur terhadap:		
	1) Pencucian 40°C	per contoh	Rp 75.000,00
	2) Pencucian 70°C	per contoh	Rp 75.000,00
	3) Keringat asam	per contoh	Rp 75.000,00
	4) Keringat basa	per contoh	Rp 75.000,00
	5) Gosokan kering	per contoh	Rp 30.000,00
	6) Gosokan basah	per contoh	Rp 30.000,00
	7) Panas penyeterikaan kering	per contoh	Rp 25.000,00
	8) Panas penyeterikaan lembab	per contoh	Rp 25.000,00
	9) Panas penyeterikaan basah	per contoh	Rp 25.000,00
dd.	Tahan luntur warna terhadap cahaya matahari		
	1) Nilai 1 sampai 5	per contoh	Rp 90.000,00
	2) Nilai di atas 5	per contoh	Rp 90.000,00
ee.	Jumlah jeratan arah membujur ( <i>wales</i> )	per contoh	Rp 50.000,00
ff.	Jeratan arah melintang ( <i>course</i> )	per contoh	Rp 50.000,00
gg.	Ketuaan warna		
	1) 1 sampai 5 contoh	per contoh	Rp 50.000,00
	2) penambahan untuk setiap contoh	per contoh	Rp 20.000,00
hh.	Piling kain	per contoh	Rp 50.000,00

ii. Tahan ...

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK		SATUAN	TARIF
ii.	Tahan jebol	per contoh	Rp 35.000,00
jj.	Langsai	per contoh	Rp 35.000,00
kk.	Uji mengkeret benang	per contoh	Rp 35.000,00
<b>2. Kriteria uji industri kerajinan</b>			
a.	Dimensi (ukuran panjang, lebar, tinggi)	per contoh	Rp 60.000,00
b.	Berat	per contoh	Rp 10.000,00
c.	Kelurusan sumbu raket bulu tangkis	per contoh	Rp 10.000,00
d.	Ketahanan lengkung raket bulu tangkis bukan kayu	per contoh	Rp 15.000,00
e.	Kekuatan tarik bola	per contoh	Rp 40.000,00
f.	Kekuatan jahitan bola sepak	per contoh	Rp 40.000,00
g.	Kekuatan tarik jaring olahraga atau bagian-bagiannya	per contoh	Rp 40.000,00
h.	Ketahanan tekan bola tenis meja	per contoh	Rp 30.000,00
i.	Ketahanan bola basket terhadap gosokan	per contoh	Rp 30.000,00
j.	Penyerapan air bola sepak	per contoh	Rp 30.000,00
k.	Uji pukul bola bulu tangkis	per contoh	Rp 20.000,00
l.	Daya pantul bola	per contoh	Rp 20.000,00
m.	Kadar air kayu (produk kayu) secara moisturemeter	per contoh	Rp 10.000,00
n.	Kadar air kayu secara penimbangan	per contoh	Rp 30.000,00
o.	Kadar perak secara Gravimetri	per contoh	Rp 70.000,00
p.	Kadar perak secara <i>fire assay</i>	per contoh	Rp 160.000,00
q.	Kadar emas secara jarum uji	per contoh	Rp 70.000,00
r.	Kadar emas secara <i>fire assay</i>	per contoh	Rp 250.000,00
<b>3. Komoditas industri batik</b>			
a.	Kain mori primissima	per contoh	Rp 395.000,00
b.	Kain mori prima	per contoh	Rp 395.000,00
c.	Mutu kain mori biru	per contoh	Rp 75.000,00
d.	Kain mori voalissima	per contoh	Rp 395.000,00
e.	Kain mori berkolon	per contoh	Rp 135.000,00
f.	Kain batik tulis mori prima	per contoh	Rp 840.000,00
g.	Kain batik tulis mori voalissima	per contoh	Rp 840.000,00
h.	Kain batik tulis mori primissima	per contoh	Rp 840.000,00
i.	Kain batik tulis mori biru	per contoh	Rp 150.000,00
j.	Kain batik cap mori prima	per contoh	Rp 840.000,00
k.	Kain batik cap mori voalissima	per contoh	Rp 840.000,00
l.	Kain batik cap mori primissima	per contoh	Rp 840.000,00
m.	Kain batik cap mori biru	per contoh	Rp 150.000,00
n.	Kain batik kombinasi mori prima	per contoh	Rp 840.000,00
o.	Kain batik kombinasi mori voalissima	per contoh	Rp 840.000,00
p.	Kain batik kombinasi mori	per contoh	Rp 840.000,00
q.	Kain batik kombinasi mori biru	per contoh	Rp 150.000,00
r.	Mori biru kain blacu	per contoh	Rp 100.000,00

s. Batik ...

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK		SATUAN	TARIF
s.	Batik stagen	per contoh	Rp 135.000,00
t.	Batik sutera	per contoh	Rp 700.000,00
u.	Batik rayon	per contoh	Rp 740.000,00
v.	Tenun ikat kapas/rayon	per contoh	Rp 770.000,00
w.	Tenun lurik kapas/rayon	per contoh	Rp 145.000,00
x.	Jumputan mori prima	per contoh	Rp 770.000,00
y.	Jumputan mori voalissima	per contoh	Rp 770.000,00
z.	Jumputan rayon	per contoh	Rp 770.000,00
aa.	Tritik/sasirangan mori rayon	per contoh	Rp 770.000,00
bb.	Kain tenun ikat sutera	per contoh	Rp 770.000,00
cc.	Kerajinan tenun ikat kapas kain berat	per contoh	Rp 800.000,00
<b>4. Komoditas industri kerajinan</b>			
a.	Bola sepak (dimensi, berat, kekuatan jahitan, penyerapan air, pantulan)	per contoh	Rp 240.000,00
b.	Bola voli (dimensi, berat, pantul, kekuatan tarik, ketahanan rekat)	per contoh	Rp 170.000,00
c.	Bola basket (dimensi, berat, pantul, kekuatan tarik, ketahanan gosok)	per contoh	Rp 160.000,00
d.	Bola bulu tangkis (dimensi, berat, pantul)	per contoh	Rp 80.000,00
e.	Bola tenis (dimensi, berat, pantul, ketahanan terhadap tekanan)	per contoh	Rp 160.000,00
f.	Bola tenis meja (dimensi, berat, pantul, ketahanan terhadap tekanan)	per contoh	Rp 140.000,00
g.	Jaring bola voli (dimensi dan kekuatan tarik)	per contoh	Rp 80.000,00
h.	Jaring bulu tangkis (dimensi dan kekuatan tarik)	per contoh	Rp 80.000,00
i.	Jaring tenis (dimensi dan kekuatan tarik)	per contoh	Rp 90.000,00
j.	Jaring tenis meja (dimensi dan kekuatan tarik)	per contoh	Rp 90.000,00
k.	Jaring sepak bola (dimensi dan kekuatan tarik)	per contoh	Rp 90.000,00
l.	Jaring sepak takraw (dimensi dan kekuatan tarik)	per contoh	Rp 90.000,00
m.	Jaring hoki (dimensi dan kekuatan tarik)	per contoh	Rp 90.000,00
n.	Lembing (dimensi dan berat)	per contoh	Rp 60.000,00
o.	Cakram (dimensi dan berat)	per contoh	Rp 60.000,00
p.	Tongkat bola sodok (dimensi dan berat)	per contoh	Rp 60.000,00
q.	Pensil tulis (dimensi dan berat)	per contoh	Rp 60.000,00
r.	Pemukul soft ball (dimensi dan berat)	per contoh	Rp 60.000,00
s.	Bola kasti (dimensi, berat, dan pantul)	per contoh	Rp 65.000,00
t.	Bola hoki kasti (dimensi, berat, dan pantul)	per contoh	Rp 65.000,00
u.	Bola sepak takraw kasti (dimensi, berat, dan pantul)	per contoh	Rp 65.000,00
v.	Raket bulu tangkis (dimensi, berat, kelurusan sumbu, ketahanan lengkung)	per contoh	Rp 85.000,00
w.	Bet tenis meja (dimensi, berat, dan kadar air)	per contoh	Rp 90.000,00
x.	Jaring basket (dimensi)	per contoh	Rp 50.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
5. Uji mutu mebel kursi		
a. Uji ketangguhan dudukan ( <i>seat static load test</i> )	per contoh	Rp 78.000,00
b. Uji kekuatan sandaran punggung ( <i>back static load. balancing load test</i> )	per contoh	Rp 85.000,00
c. Uji kekuatan sandaran tangan horisontal ( <i>arm and wing sideways static load test</i> )	per contoh	Rp 85.000,00
d. Uji kekuatan sandaran tangan kebawah ( <i>arm downwards static load test</i> )	per contoh	Rp 85.000,00
e. Uji ketahanan dudukan ( <i>seat fatigue test</i> )	per contoh	Rp 180.000,00
f. Uji ketahanan sandaran punggung ( <i>back fatigue test. balancing load</i> )	per contoh	Rp 180.000,00
g. Uji kekuatan kaki depan ( <i>leg forward static load test. balancing seat load</i> )	per contoh	Rp 85.000,00
h. Uji kekuatan kaki samping ( <i>leg sideways static load test. balancing seat load</i> )	per contoh	Rp 85.000,00
i. Uji defleksi meja ( <i>diagonal base load test</i> )	per contoh	Rp 85.000,00
j. Uji pukul dudukan kursi ( <i>seat impact test</i> )	per contoh	Rp 96.000,00
k. Uji pukul sandaran kursi ( <i>back impact test</i> )	per contoh	Rp 75.000,00
l. Uji pukul sandaran tangan samping kursi ( <i>arm impact test</i> )	per contoh	Rp 75.000,00
m. Uji jatuh ( <i>drop test</i> )	per contoh	Rp 75.000,00
n. Dimensi ( <i>dimention</i> )	per contoh	Rp 60.000,00
o. Kadar air	per contoh	Rp 75.000,00
I. Industri Kulit, Karet dan Plastik		
1. Kriteria uji		
a. Basisitas	per contoh	Rp 25.000,00
b. Benzidine ( <i>azodyies</i> )	per contoh	Rp 370.000,00
c. Bilangan asam	per contoh	Rp 30.000,00
d. Bilangan penyabunan	per contoh	Rp 35.000,00
e. Bilangan permanganat	per contoh	Rp 25.000,00
f. Bilangan yodium	per contoh	Rp 65.000,00
g. Kalsium Oksida (CaO)	per contoh	Rp 25.000,00
h. Homogenitas	per contoh	Rp 15.000,00
i. Jumlah basa	per contoh	Rp 25.000,00
j. Jumlah larut	per contoh	Rp 30.000,00
k. Jumlah reduktor	per contoh	Rp 40.000,00
l. Jumlah reduktor selain Natrium Sulfida (Na <sub>2</sub> S)	per contoh	Rp 40.000,00
m. Kadar formaldehide	per contoh	Rp 30.000,00
n. Jumlah kadar abu	per contoh	Rp 30.000,00
o. Kadar air	per contoh	Rp 45.000,00
p. Kadar Alumunium Oksida (Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	per contoh	Rp 180.000,00
q. Kadar besi	per contoh	Rp 30.000,00
r. Kadar Chromium Oksida (Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ) : bahan penyamak krom	per contoh	Rp 35.000,00
s. Kadar garam	per contoh	Rp 25.000,00

t. Kadar ...



JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK		SATUAN	TARIF
t.	Kadar <i>Chromium Oksida</i> ( $Cr_2O_3$ ) secara Titrimetri	per contoh	Rp 65.000,00
u.	Kadar minyak/lemak	per contoh	Rp 50.000,00
v.	Kadar nitrogen	per contoh	Rp 60.000,00
w.	Kadar Chlorida (Cl)	per contoh	Rp 75.000,00
x.	Kadar dalam Serbuk <i>Poly Vinyl Chloride</i> (PVC)	per contoh	Rp 75.000,00
y.	Kadar benzoil peroksida	per contoh	Rp 75.000,00
z.	Kadar zat larut	per contoh	Rp 30.000,00
aa.	Kelarutan pada suhu 60°C	per contoh	Rp 25.000,00
bb.	Ketahanan terhadap air sadah	per contoh	Rp 30.000,00
cc.	Ketahanan terhadap sinar matahari	per contoh	Rp 20.000,00
dd.	Nilai enzim	per contoh	Rp 30.000,00
ee.	<i>Penta Chloro Phenol</i> (PCP)	per contoh	Rp 650.000,00
ff.	Derajat Keasaman (pH) air penyamakan	per contoh	Rp 25.000,00
gg.	Derajat Keasaman (pH) kulit	per contoh	Rp 30.000,00
hh.	Total ekstrak	per contoh	Rp 30.000,00
ii.	Kesadahan	per contoh	Rp 25.000,00
jj.	Zat bukan penyamak	per contoh	Rp 30.000,00
kk.	Persiapan cuplikan	per contoh	Rp 30.000,00
ll.	Derajat polimerisasi	per contoh	Rp 60.000,00
mm.	Kadar <i>Vinyl Chlorin Monomer</i> (VCM)	per contoh	Rp 385.000,00
nn.	Kekeruhan	per contoh	Rp 40.000,00
oo.	Kekentalan jenis	per contoh	Rp 65.000,00
pp.	Ketahanan terhadap Asam Sulfat ( $H_2SO_4$ )	per contoh	Rp 55.000,00
qq.	Ketahanan terhadap Natrium Hidroksida (NaOH)	per contoh	Rp 30.000,00
rr.	Ketahanan terhadap pelarut	per contoh	Rp 30.000,00
ss.	Ketahanan terhadap sterilisasi uap	per contoh	Rp 30.000,00
tt.	Konsumsi Kalium Permanganat ( $KMnO_4$ )	per contoh	Rp 40.000,00
uu.	Konsumsi Timbal (Pb)	per contoh	Rp 40.000,00
vv.	Ketahanan terhadap asam	per contoh	Rp 35.000,00
ww.	Ketahanan terhadap basa	per contoh	Rp 35.000,00
xx.	Kandungan logam berbahaya	per contoh	Rp 75.000,00
yy.	Pengembangan ( <i>swelling</i> )	per contoh	Rp 55.000,00
zz.	Penyerapan air	per contoh	Rp 30.000,00
aaa.	Perendaman dalam alkohol	per contoh	Rp 55.000,00
bbb.	Perendaman dalam Asam Klorida (HCl)	per contoh	Rp 30.000,00
ccc.	Perendaman dalam minyak/lemak	per contoh	Rp 65.000,00
ddd.	Perendaman dalam olie	per contoh	Rp 40.000,00
eee.	Perendaman dalam phenol	per contoh	Rp 40.000,00
fff.	Perubahan kekerasan terhadap asam	per contoh	Rp 45.000,00
ggg.	Perubahan kekerasan terhadap basa	per contoh	Rp 45.000,00
hhh.	Perubahan kekerasan terhadap olie	per contoh	Rp 45.000,00
iii.	Perubahan tegangan putus dan perpanjangan putus terhadap basa	per contoh	Rp 60.000,00

jjj. Perubahan ...

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK		SATUAN	TARIF
jjj.	Perubahan tegangan putus dan perpanjangan terhadap minyak/lemak	per contoh	Rp 85.000,00
kkk.	Perubahan tegangan putus dan perpanjangan terhadap olie	per contoh	Rp 55.000,00
lll.	Temperatur defleksi	per contoh	Rp 35.000,00
mmm.	Zat yang mudah menguap/kadar air	per contoh	Rp 35.000,00
2. Uji fisika			
a.	Pengusangan ( <i>ageing</i> ) per 24 jam	per contoh	Rp 36.000,00
b.	Berat jenis	per contoh	Rp 25.000,00
c.	Uji kuat rekat lem ( <i>bounding</i> )	per contoh	Rp 25.000,00
d.	Uji nyala ( <i>burning test</i> ) lampu benzen	per contoh	Rp 30.000,00
e.	Daya hantar listrik pada sol	per contoh	Rp 25.000,00
f.	Dimensi termasuk tebal, tinggi, panjang, lebar, jarak ekor jahitan, lingkaran tebal per 10 cm, jarak lipatan, panjang jeratan panel	per contoh	Rp 30.000,00
g.	Efektifitas uliran dan tutup	per contoh	Rp 25.000,00
h.	Titik alir ( <i>flow rate</i> ) plastik	per contoh	Rp 25.000,00
i.	Ketahanan lipat ( <i>folding indurence</i> )	per contoh	Rp 40.000,00
j.	Uji pita ( <i>foxing</i> ) pada karet	per contoh	Rp 40.000,00
k.	Identifikasi dengan infra merah ( <i>Infrared/IR</i> ) spektrofotometer	per contoh	Rp 80.000,00
l.	Uji pukul/impak	per contoh	Rp 25.000,00
m.	Jatuh drum kapasitas lebih besar dari 100 liter	per contoh	Rp 25.000,00
n.	Kapasitas/volume	per contoh	Rp 35.000,00
o.	Kekerasan busa	per contoh	Rp 35.000,00
p.	Kekuatan jahit	per contoh	Rp 80.000,00
q.	Ketahanan bentuk	per contoh	Rp 25.000,00
r.	Ketahanan bengkok	per contoh	Rp 25.000,00
s.	Ketahanan kikis	per contoh	Rp 40.000,00
t.	Ketahanan lekat	per contoh	Rp 35.000,00
u.	Kekasaran permukaan	per contoh	Rp 80.000,00
v.	Kekerasan	per contoh	Rp 25.000,00
w.	Kekerasan sol	per contoh	Rp 25.000,00
x.	Kekuatan cat tutup	per contoh	Rp 35.000,00
y.	Kekuatan sobek lapisan	per contoh	Rp 35.000,00
z.	Kekuatan sobek lidah/melintang	per contoh	Rp 80.000,00
aa.	Kekuatan tarik dan kemuluran	per contoh	Rp 25.000,00
bb.	Kepegasan pantul	per contoh	Rp 25.000,00
cc.	Kesesuaian nomor sepatu	per contoh	Rp 35.000,00
dd.	Kestabilan dimensi	per contoh	Rp 40.000,00
ee.	Ketahanan aus	per contoh	Rp 80.000,00
ff.	Ketahanan bengkok sepatu 60 jam	per contoh	Rp 25.000,00
gg.	Ketahanan gosok cat ( <i>crock meter</i> )	per contoh	Rp 25.000,00
hh.	Ketahanan gosok cat ( <i>rub fastness</i> )	per contoh	Rp 60.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK		SATUAN	TARIF	
ii.	Ketahanan letup	per contoh	Rp	25.000,00
jj.	Ketahanan letup plastik	per contoh	Rp	45.000,00
kk.	Ketahanan pampat	per contoh	Rp	30.000,00
ll.	Ketahanan pukul	per contoh	Rp	30.000,00
mm.	Ketahanan rekat antara karet dengan logam	per contoh	Rp	40.000,00
nn.	Ketahanan rekat antara lapisan penguat dan lapisan plastik	per contoh	Rp	35.000,00
oo.	Ketahanan retak cat dan <i>nerf</i>	per contoh	Rp	25.000,00
pp.	Ketahanan sobek plastik	per contoh	Rp	35.000,00
qq.	Ketahanan terhadap beban yang berlebihan	per contoh	Rp	30.000,00
rr.	Ketahanan terhadap peluasan sobekan	per contoh	Rp	120.000,00
ss.	Ketahanan terhadap pembebanan	per contoh	Rp	30.000,00
tt.	Ketahanan warna terhadap panas	per contoh	Rp	25.000,00
uu.	Ketahanan warna terhadap pencucian	per contoh	Rp	25.000,00
vv.	Ketahanan warna terhadap penyeterikaan	per contoh	Rp	25.000,00
ww.	Ketahanan warna terhadap sinar matahari	per contoh	Rp	30.000,00
xx.	Ketahanan warna terhadap sinar ultra violet	per contoh	Rp	30.000,00
yy.	Ketahanan warna terhadap sterilisasi uap	per contoh	Rp	30.000,00
zz.	Kuat rekat dengan kanvas	per contoh	Rp	30.000,00
aaa.	Kuat sobek (karet)	per contoh	Rp	40.000,00
bbb.	Kuat tarik (modulus)	per contoh	Rp	30.000,00
ccc.	Kuat tarik dengan panas	per contoh	Rp	80.000,00
ddd.	Kulit kras domba/kambing	per contoh	Rp	340.000,00
eee.	Kulit lapis domba/kambing	per contoh	Rp	395.000,00
fff.	Membuat kompon karet dan plastik	per contoh	Rp	45.000,00
ggg.	Nomor benang	per contoh	Rp	25.000,00
hhh.	Nomor pita	per contoh	Rp	25.000,00
iii.	Nyala api ( <i>flamibility</i> )	per contoh	Rp	20.000,00
jjj.	Plastisitas orisinil ( <i>Original Plasticity/PO</i> )	per contoh	Rp	80.000,00
kkk.	Pampat tetap	per contoh	Rp	30.000,00
lll.	Pantul bola	per contoh	Rp	45.000,00
mmm.	Uji rekat lem antara sol dalam dan sol luar ( <i>peel test</i> )	per contoh	Rp	30.000,00
nnn.	Pembuatan evaluasi (kesimpulan)	per contoh	Rp	25.000,00
ooo.	Pembuatan sertifikat	per contoh	Rp	25.000,00
ppp.	Pembuatan slep	per contoh	Rp	45.000,00
qqq.	Penyelesaian surat tanda uji	per contoh	Rp	30.000,00
rrr.	Penyerapan air	per contoh	Rp	25.000,00
sss.	Perpanjangan maksimum suhu 100°C - 200°C	per contoh	Rp	70.000,00
ttt.	Perpanjangan maksimum dengan set permanen	per contoh	Rp	30.000,00
uuu.	Perpanjangan maksimum suhu kamar	per contoh	Rp	25.000,00
vvv.	Perpanjangan tetap 50 %	per contoh	Rp	25.000,00
www.	Persiapan contoh	per contoh	Rp	30.000,00
xxx.	Perubahan volume	per contoh	Rp	25.000,00
yyy.	Indeks retensi plastisitas ( <i>Plasticity Retention Index/PRI</i> )	per contoh	Rp	40.000,00

zzz. Retak ...

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK		SATUAN	TARIF	
zzz.	Retak lentur	per contoh	Rp	45.000,00
aaaa.	Uji kerekatan sol atasan dan bawahan/luar ( <i>sole adhesion test</i> )	per contoh	Rp	30.000,00
bbbb.	Uji kekakuan ( <i>stiffness</i> )	per contoh	Rp	110.000,00
cccc.	Suhu pengkerutan	per contoh	Rp	30.000,00
dddd.	Tahan lentur	per contoh	Rp	20.000,00
eeee.	Tambah tembus air	per contoh	Rp	25.000,00
ffff.	Tebal rata-rata	per contoh	Rp	25.000,00
gggg.	Tegangan putus dan perpanjangan putus	per contoh	Rp	45.000,00
hhhh.	Tembus air	per contoh	Rp	40.000,00
iiii.	Tembus uap air	per contoh	Rp	30.000,00
jjjj.	Waktu vulkanisasi karet	per contoh	Rp	45.000,00
kkkk.	Berat jenis	per contoh	Rp	25.000,00
llll.	Ketahanan lekat antara permukaan kulit imitasi	per contoh	Rp	30.000,00
mmmm.	Ketahanan terhadap beban jatuh	per contoh	Rp	30.000,00
nnnn.	Penyamakan	per contoh	Rp	25.000,00
oooo.	Distorsi	per contoh	Rp	36.000,00
pppp.	Efektifitas uliran dan tutup	per contoh	Rp	20.000,00
qqqq.	Kerapatan masa	per contoh	Rp	30.000,00
rrrr.	Penyerapan	per contoh	Rp	30.000,00
ssss.	Kekuatan pegangan	per contoh	Rp	25.000,00
tttt.	Organoleptik (bentuk, warna, rasa, bau)	per contoh	Rp	30.000,00
uuuu.	Permeabilitas terhadap uap air	per contoh	Rp	100.000,00
vvvv.	Ketahanan retak karena pengaruh sekeliling	per contoh	Rp	35.000,00
wwww.	Pembelahan	per contoh	Rp	25.000,00
xxxx.	Permeabilitas	per contoh	Rp	50.000,00
yyyy.	Ketahanan lipat/bengkok	per contoh	Rp	120.000,00
zzzz.	Kebocoran	per contoh	Rp	25.000,00
aaaaa.	Kerapatan curah	per contoh	Rp	30.000,00
bbbbb.	Kelunturan warna kering dan basah	per contoh	Rp	110.000,00
cccc.	Kekakuan	per contoh	Rp	135.000,00
dddd.	Ketahanan terhadap beban jatuh	per contoh	Rp	30.000,00
eeee.	Berat sepatu	per contoh	Rp	25.000,00
ffff.	Uji Jatuh ( <i>drop test</i> )	per contoh	Rp	25.000,00
ggggg.	Ketahanan terhadap keringat (ISO)	per contoh	Rp	55.000,00
hhhhh.	Ketahanan terhadap keringat (BS)	per contoh	Rp	45.000,00
iiii.	Sun test (uji sinar matahari dengan lampu xenon)			
	1) 8 jam	per contoh	Rp	55.000,00
	2) 20 jam	per contoh	Rp	140.000,00
	3) 35 jam	per contoh	Rp	230.000,00
	4) 40 jam	per contoh	Rp	260.000,00
jjjjj.	Ketahanan kulit terhadap air (ISO)	per contoh	Rp	35.000,00
kkkkk.	Ketahanan kulit terhadap air (BS)	per contoh	Rp	25.000,00
lllll.	<i>Waterproof</i>	per contoh	Rp	80.000,00

mmmmm. Penyerapan ...

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
mmmmm. Penyerapan uap air (WVA)	per contoh	Rp 30.000,00
nnnnn. Kompresi	per contoh	Rp 30.000,00
ooooo. Ketahanan terhadap pencucian (ISO)	per contoh	Rp 40.000,00
ppppp. Ketahanan terhadap pencucian (BS)	per contoh	Rp 30.000,00
qqqqq. Ketahanan terhadap korosi	per contoh	Rp 25.000,00
<b>3. Komoditas kulit, karet, dan plastik</b>		
a. Kulit tas koper (sapi nabati)	per contoh	Rp 370.000,00
b. Kulit bludru	per contoh	Rp 310.000,00
c. Kulit boks	per contoh	Rp 415.000,00
d. Kulit sol	per contoh	Rp 445.000,00
e. Kulit pakaian kuda	per contoh	Rp 330.000,00
f. Kulit <i>glace</i>	per contoh	Rp 340.000,00
g. Kulit domba/kambing krom basah ( <i>wet blue</i> )	per contoh	Rp 230.000,00
h. Kulit pikel sapi untuk ekspor	per contoh	Rp 150.000,00
i. Kulit lapis domba/kambing samak kombinasi	per contoh	Rp 430.000,00
j. Karton kulit	per contoh	Rp 280.000,00
k. Kulit sol tahan panas	per contoh	Rp 415.000,00
l. Kulit lapis sapi/kerbau	per contoh	Rp 410.000,00
m. Kulit sarung tangan dari kulit sapi untuk kerja berat	per contoh	Rp 365.000,00
n. Kulit jaket dari kulit sapi	per contoh	Rp 420.000,00
o. Kulit bola sepak dari kulit sapi samak krom	per contoh	Rp 445.000,00
p. Kulit kras sapi samak krom nabati	per contoh	Rp 400.000,00
q. Kulit sapi belahan samak nabati untuk sol dalam	per contoh	Rp 415.000,00
r. Kulit kombinasi berbulu samak krom	per contoh	Rp 380.000,00
s. Kulit samoa	per contoh	Rp 390.000,00
t. Kulit lemas dari kulit sapi samak krom	per contoh	Rp 485.000,00
u. Kulit kras kerbau samak krom kombinasi	per contoh	Rp 400.000,00
v. Kulit jok	per contoh	Rp 440.000,00
w. Kulit bola bulu tangkis	per contoh	Rp 270.000,00
x. Kulit sarung tangan golf samak krom	per contoh	Rp 460.000,00
y. Kulit sol kerbau	per contoh	Rp 490.000,00
z. Bahan penyamak krom	per contoh	Rp 95.000,00
aa. Kapur (CaO)	per contoh	Rp 85.000,00
bb. Air untuk proses penyamakan	per contoh	Rp 180.000,00
cc. Serbuk pewarna	per contoh	Rp 175.000,00
dd. Natrium Sulfida (Na <sub>2</sub> S)	per contoh	Rp 110.000,00
ee. Enzim/bahan pengikis protein	per contoh	Rp 70.000,00
ff. Bahan penyamak nabati/syontan	per contoh	Rp 160.000,00
gg. Minyak mentah	per contoh	Rp 175.000,00
hh. Sepatu Tentara Nasional Indonesia (TNI)	per contoh	Rp 315.000,00

ii. Sepatu ...

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK		SATUAN	TARIF
ii.	Sepatu pengaman		
	1) Sol sistem vulkanisasi	per contoh	Rp 1.200.000,00
	2) Sol sistem injeksi	per contoh	Rp 1.200.000,00
	3) Sistem goodyear welt	per contoh	Rp 1.200.000,00
jj.	Sepatu harian umum		
	1) Sistem lem/cetak dengan tali	per contoh	Rp 275.000,00
	2) Sistem lem/cetak tanpa tali	per contoh	Rp 245.000,00
	3) Sistem jahit dengan tali	per contoh	Rp 215.000,00
kk.	Sepatu bot <i>Poly Vinyl Chloride</i> (PVC)	per contoh	Rp 695.000,00
ll.	Sepatu bot <i>Poly Vinyl Chloride</i> (PVC) tahan kimia	per contoh	Rp 880.000,00
mm.	Sepatu bot <i>Poly Vinyl Chloride</i> (PVC) tahan minyak dan lemak	per contoh	Rp 880.000,00
nn.	Sepatu kanvas untuk umum	per contoh	Rp 545.000,00
oo.	Sepatu kanvas untuk olahraga	per contoh	Rp 525.000,00
pp.	Sol karet cetak sepatu olahraga	per contoh	Rp 330.000,00
qq.	Lembaran karet cetak sepatu olahraga	per contoh	Rp 330.000,00
rr.	Sol lentur cetak <i>Poly Vinyl Chloride</i> (PVC)	per contoh	Rp 360.000,00
ss.	Sol karet sintetis sepatu pengaman	per contoh	Rp 545.000,00
tt.	Veldfles Tentara Nasional Indonesia (TNI) tanpa kadar <i>Vinyl Chlorin Monomer</i> (VCM)	per contoh	Rp 515.000,00
uu.	Botol plastik lapangan (tanpa <i>Vinyl Chlorin Monomer</i> /VCM)	per contoh	Rp 515.000,00
vv.	Botol plastik untuk makanan, minuman, obat, dan kosmetika (tanpa <i>Vinyl Chlorin Monomer</i> /VCM)	per contoh	Rp 555.000,00
ww.	Jerigen plastik kapasitas 10 liter (tanpa <i>Vinyl Chlorin Monomer</i> /VCM)	per contoh	Rp 455.000,00
xx.	Ember plastik	per contoh	Rp 455.000,00
yy.	Ring karet perapat pipa	per contoh	Rp 480.000,00
zz.	Slang/pipa radiator	per contoh	Rp 545.000,00
aaa.	Rol karet gilingan padi	per contoh	Rp 600.000,00
bbb.	Rol karet mesin penyamak kulit	per contoh	Rp 240.000,00
ccc.	<i>Poly Vinyl Chloride</i> (PVC) resin	per contoh	Rp 240.000,00
ddd.	<i>Shuttle cock</i>	per contoh	Rp 210.000,00
eee.	Kulit imitasi untuk jok	per contoh	Rp 660.000,00
fff.	tas kulit imitasi	per contoh	Rp 480.000,00
ggg.	Film plastik	per contoh	Rp 390.000,00
hhh.	Karpet karet	per contoh	Rp 325.000,00
iii.	Perlak karet	per contoh	Rp 345.000,00
jjj.	Karet busa lateks tipe medium	per contoh	Rp 280.000,00
kkk.	Plastik busa poliuretan	per contoh	Rp 285.000,00
lll.	Ukuran busa untuk kasur dan jok rumah tangga	per contoh	Rp 50.000,00
mmm.	Elastik untuk olahraga	per contoh	Rp 180.000,00
nnn.	Krep sol	per contoh	Rp 260.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK		SATUAN	TARIF
ooo.	Karung plastik		
	1) Kantong luar	per contoh	Rp 370.000,00
	2) Kantong dalam	per contoh	Rp 480.000,00
ppp.	Segel ( <i>seal</i> ) pintu air	per contoh	Rp 320.000,00
qqq.	Bola voli	per contoh	Rp 225.000,00
rrr.	Bola sepak	per contoh	Rp 225.000,00
sss.	Identifikasi kulit imitasi <i>Poly Vinyl Chloride</i> (PVC)	per contoh	Rp 315.000,00
ttt.	Tikar plastik	per contoh	Rp 370.000,00
uuu.	Ban dalam	per contoh	Rp 600.000,00
vvv.	Ban luar sepeda motor	per contoh	Rp 1.500.000,00
www.	Ban mobil penumpang	per contoh	Rp 2.500.000,00
xxx.	Ban luar truk	per contoh	Rp 3.000.000,00
yyy.	Karung plastik luar		
	1) Kemasan beras (Standar Nasional Indonesia/SNI atau standar Badan Urusan Logistik/Bulog)	per contoh	Rp 780.000,00
	2) Kemasan gula pasir	per contoh	Rp 840.000,00
	3) Kemasan pupuk	per contoh	Rp 720.000,00
zzz.	Penyemprot hama bertekanan sedang	per contoh	Rp 720.000,00
aaaa.	Pompa air tangan torak dangkal	per contoh	Rp 720.000,00
bbbb.	Pipa <i>Poly Vinyl Chloride</i> (PVC) Saluran Air Minum		
	1) Japan Industrial Standard (JIS) K.6742	per contoh	Rp 1.320.000,00
	2) Standar Nasional Indonesia (SNI) 06-0084-2002	per contoh	Rp 1.680.000,00
cccc.	Pipa <i>Poly Vinyl Chloride</i> (PVC) saluran air buangan	per contoh	Rp 1.440.000,00
dddd.	Pipa <i>Poly Vinyl Chloride</i> (PVC) saluran cairan secara umum (Japan Industrial Standard/JIS K.6742)	per contoh	Rp 1.440.000,00
eeee.	Pipa Poly Vinyl Chloride (PVC) Saluran Air Minum (Standar Nasional Indonesia/SNI 06-0135-1987)	per contoh	Rp 1.560.000,00
ffff.	Pipa poliester serat gelas untuk saluran air bertekanan dan saluran air buangan (Standar Nasional Indonesia/SNI 06-0112-1987)	per contoh	Rp 1.080.000,00
gggg.	Selang karet	per contoh	Rp 360.000,00
hhhh.	Geotekstil ( <i>geotextile</i> )	per contoh	Rp 720.000,00
iiii.	Rem blok komposit	per contoh	Rp 840.000,00
jjjj.	Insulator Rail Joint (IRJ)	per contoh	Rp 720.000,00
kkkk.	Bola sepak (Standar Nasional Indonesia/SNI)	per contoh	Rp 600.000,00
llll.	Bola voli (Standar Nasional Indonesia/SNI)	per contoh	Rp 540.000,00
mmmm.	Bola basket (Standar Nasional Indonesia/SNI)	per contoh	Rp 600.000,00
nnnn.	Sikat karbon ( <i>Carbon Brush</i> )	per contoh	Rp 720.000,00
oooo.	Helm kendaraan bermotor (Standar Nasional Indonesia/SNI)	per contoh	Rp 1.680.000,00
pppp.	Ban dalam kendaraan bermotor (Standar Nasional Indonesia/SNI)	per contoh	Rp 720.000,00

qqqq. Sepatu ...

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK		SATUAN	TARIF
qqqq.	Sepatu PDH/PDL lengkap (uji organoleptis, fisis dan kimia)	per contoh	Rp 1.100.000,00
<b>4. Pembuatan acuan</b>			
a.	Acuan kayu s.d nomor 42	per pasang	Rp 70.000,00
b.	Acuan kayu s.d nomor 42 (tanpa plat besi)	per pasang	Rp 60.000,00
c.	Acuan kayu s.d nomor 43 keatas	per pasang	Rp 90.000,00
d.	Acuan kayu s.d nomor 43 keatas (tanpa plat besi)	per pasang	Rp 80.000,00
e.	Acuan utuh	per pasang	Rp 60.000,00
f.	Biaya pembuatan acuan (bahan disediakan peminta jasa)	per pasang	Rp 20.000,00
g.	Sepatu pria		
	1) Sepatu model mokasin ukuran 38 - 42	per pasang	Rp 265.000,00
	2) Sepatu model pantopel/derby/oxford/casual dll ukuran 38 -42	per pasang	Rp 110.000,00
h.	Sandal/selop pria ukuran 38 -42	per pasang	Rp 175.000,00
i.	Sepatu wanita		
	1) Sepatu model mokasin ukuran 36 - 40	per pasang	Rp 140.000,00
	2) Sepatu model pantopel/pump/oxford/casual/sepatu sandal dll ukuran 36 - 40	per pasang	Rp 85.000,00
j.	Sandal/selop wanita ukuran 36 - 40	per pasang	Rp 75.000,00
<b>5. Jasa mesin</b>			
a.	Jahit zig zag	per meter	Rp 500,00
b.	Penyesetan	per 3 meter	Rp 500,00
c.	Seset komponen sepatu wanita	per pasang	Rp 1.000,00
d.	Seset komponen sepatu pria	per pasang	Rp 1.000,00
e.	Jahit lurus	per 5 meter	Rp 1.000,00
f.	Pemotongan bentuk pita (lebar < 1 cm)	per 5 meter	Rp 500,00
g.	Pemotongan bentuk pita (lebar > 1 cm)	per 3 meter	Rp 500,00
	Komputer CAD/CAM dan desain		
	1) Masyarakat umum	per orang/7 hari	Rp 750.000,00
	2) Mahasiswa	per orang/7 hari	Rp 350.000,00
<b>6. Jasa teknis dari proses penyamakan kulit</b>			
a.	Kulit sapi		
	1) Sampai dengan pickle (waktu 7 hari)	per kaki persegi	Rp 2.000,00
	2) Khrom basah/ <i>wet blue</i> (waktu 7 hari)	per kaki persegi	Rp 3.000,00
	3) Kras putih (waktu 10 hari)	per kaki persegi	Rp 4.000,00
	4) Kras warna (waktu 10 hari)	per kaki persegi	Rp 5.000,00
	5) <i>Box full grain</i> (waktu 15 hari)	per kaki persegi	Rp 6.000,00
	6) <i>Box corrected grain</i> (waktu 17 hari)	per kaki persegi	Rp 7.000,00



JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
7) Samak lemas ( <i>softy</i> ) (waktu 17 hari)	per kaki persegi	Rp 7.000,00
8) Lapis kombinasi (waktu 10 hari)	per kaki persegi	Rp 5.000,00
9) Lapis nabati (waktu 10 hari)	per kaki persegi	Rp 5.000,00
10) Jaket (waktu 17 hari)	per kaki persegi	Rp 7.000,00
11) Samak bulu (waktu 14 hari)	per kaki persegi	Rp 7.000,00
12) Nubuk (waktu 17 hari)	per kaki persegi	Rp 6.000,00
<b>b. Kulit domba/kambing</b>		
1) Sampai dengan pickle (waktu 5 hari)	per kaki persegi	Rp 1.000,00
2) Khrom basah/ <i>wet blue</i> (waktu 7 hari)	per kaki persegi	Rp 2.000,00
3) Kras (waktu 10 hari)	per kaki persegi	Rp 4.000,00
4) Glace (waktu 12 hari)	per kaki persegi	Rp 5.000,00
5) Lapis (waktu 10 hari)	per kaki persegi	Rp 4.000,00
6) Jaket (waktu 14 hari)	per kaki persegi	Rp 6.000,00
7) Samak bulu kambing (waktu 10 hari)	per kaki persegi	Rp 7.000,00
8) Samak bulu domba (waktu 12 hari)	per kaki persegi	Rp 9.000,00
<b>c. Kulit Kelinci</b>		
1) Samak bulu (waktu 10 hari)	per kaki persegi	Rp 4.000,00
2) Glace (waktu 10 hari)	per kaki persegi	Rp 5.000,00
<b>d. Kulit ular</b>		
1) Samak natural (waktu 10 hari)	m.panjang/cm. lebar	Rp 2.000,00
2) Samak berwarna (waktu 10 hari)	m.panjang/cm. lebar	Rp 2.000,00
<b>e. Kulit biawak</b>		
1) Samak natural (waktu 10 hari)	m.panjang/cm. lebar	Rp 2.000,00
2) Samak berwarna (waktu 10 hari)	m.panjang/cm. lebar	Rp 3.000,00
<b>f. Kulit buaya</b>		
1) Kras (waktu 12 hari)	per inch	Rp 8.000,00
2) Samak berwarna (waktu 15 hari)	per inch	Rp 10.000,00
<b>g. Kulit ikan pari</b>		
1) Kras (waktu 10 hari)	per inch	Rp 4.000,00
2) Samak berwarna (waktu 12 hari)	per inch	Rp 4.000,00
<b>h. Kulit ikan kakap</b>		
1) Kras (waktu 10 hari)	m.panjang/cm. lebar	Rp 2.000,00
2) Samak berwarna (waktu 12 hari)	m.panjang/cm. lebar	Rp 3.000,00
<b>i. Kulit ikan tuna</b>		
1) Kras (waktu 12 hari)	m.panjang/cm. lebar	Rp 7.000,00
2) Samak berwarna (waktu 14 hari)	m.panjang/cm. lebar	Rp 9.000,00
<b>j. Kulit kaki ayam</b>		
1) Samak natural (waktu 8 hari)	per lembar	Rp 500,00
2) Samak berwarna (waktu 8 hari)	per lembar	Rp 1.500,00

k. Kulit ...

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK		SATUAN	TARIF	
k.	Kulit Itik			
	1) Samak natural (waktu 12 hari)	per lembar	Rp	9.000,00
	2) Samak berwarna (waktu 12 hari)	per lembar	Rp	15.000,00
l.	Kulit musang			
	1) Samak bulu (waktu 10 hari)	per kaki persegi	Rp	10.000,00
	2) Samak bulu dengan kepala (waktu 10 hari)	per kaki persegi	Rp	10.000,00
m.	Kulit babi			
	1) Krom basah/ <i>wet blue</i> (waktu 9 hari)	per lembar	Rp	5.000,00
	2) Kras (waktu 10 hari)	per lembar	Rp	10.000,00
	3) Glace (waktu 14 hari)	per lembar	Rp	10.000,00
	4) Jaket (waktu 714 hari)	per lembar	Rp	10.000,00
<b>J. Air dan Limbah Industri</b>				
<b>1. Parameter uji air</b>				
a.	Ammonium	per contoh	Rp	30.000,00
b.	Bau	per contoh	Rp	15.000,00
c.	<i>Biochemical Oxygen Demand (BOD)<sub>5</sub></i>	per contoh	Rp	45.000,00
d.	<i>Biochemical Oxygen Demand (BOD)</i>	per contoh	Rp	90.000,00
e.	Karbondioksida (CO <sub>2</sub> )	per contoh	Rp	30.000,00
f.	<i>Chemical Oxygen Demand (COD)</i>	per contoh	Rp	105.000,00
g.	Daya Hantar Listrik (DHL)	per contoh	Rp	30.000,00
h.	Deterjen ( <i>Methylene Blue Active Substance/MBAS</i> )	per contoh	Rp	60.000,00
i.	Kekeruhan	per contoh	Rp	25.000,00
j.	Oksigen terlarut ( <i>Dissolved Oxygen/DO</i> )	per contoh	Rp	20.000,00
k.	Fenol	per contoh	Rp	125.000,00
l.	Fluorida (F) dalam air laut	per contoh	Rp	150.000,00
m.	Kesadahan Kalsium (Ca)	per contoh	Rp	30.000,00
n.	Kesadahan Magnesium (Mg)	per contoh	Rp	30.000,00
o.	Kesadahan total	per contoh	Rp	30.000,00
p.	Khlorida (Cl)	per contoh	Rp	40.000,00
q.	Khlor Bebas (Cl <sub>2</sub> )	per contoh	Rp	30.000,00
r.	Khromium (Cr)	per contoh	Rp	30.000,00
s.	Aluminium (Al)	per contoh	Rp	30.000,00
t.	Arsen (As)	per contoh	Rp	75.000,00
u.	Besi (Fe)	per contoh	Rp	30.000,00
v.	Kadmium (Cd)	per contoh	Rp	30.000,00
w.	Kalium (K)	per contoh	Rp	30.000,00
x.	Kalsium (Ca)	per contoh	Rp	30.000,00
y.	Magnesium (Mg)	per contoh	Rp	30.000,00
z.	Mangan (Mn)	per contoh	Rp	30.000,00
aa.	Natrium (Na)	per contoh	Rp	30.000,00
bb.	Nikel (Ni)	per contoh	Rp	30.000,00
cc.	Raksa (Hg)	per contoh	Rp	80.000,00

dd. Seng (Zn) ...

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK		SATUAN	TARIF
dd.	Seng (Zn)	per contoh	Rp 30.000,00
ee.	Timbal (Pb)	per contoh	Rp 30.000,00
ff.	Alkalinitas methyl ( <i>methyl alkalinity</i> )	per contoh	Rp 30.000,00
gg.	Minyak dan lemak	per contoh	Rp 125.000,00
hh.	Nitrat (NO <sub>3</sub> )	per contoh	Rp 25.000,00
ii.	Nitrit (NO <sub>2</sub> )	per contoh	Rp 25.000,00
jj.	Alkalinitas phenol ( <i>phenol alkalinity</i> )	per contoh	Rp 30.000,00
kk.	Padatan terlarut	per contoh	Rp 30.000,00
ll.	Padatan tersuspensi	per contoh	Rp 30.000,00
mm.	Derajat keasaman (pH)	per contoh	Rp 15.000,00
nn.	Posfat (PO <sub>4</sub> )	per contoh	Rp 30.000,00
oo.	Rasa	per contoh	Rp 15.000,00
pp.	Perbandingan sodium karbonat ( <i>Ratio of Sodium Carbonat/RSC</i> )	per contoh	Rp 25.000,00
qq.	Salinitas	per contoh	Rp 25.000,00
rr.	Perbandingan penyerapan sodium ( <i>Sodium Absorbtion Ratio/SAR</i> )	per contoh	Rp 20.000,00
ss.	Selenium	per contoh	Rp 80.000,00
tt.	Sianida	per contoh	Rp 40.000,00
uu.	Silika	per contoh	Rp 30.000,00
vv.	Suhu	per contoh	Rp 15.000,00
ww.	Sulfat (SO <sub>4</sub> )	per contoh	Rp 30.000,00
xx.	Sulfida	per contoh	Rp 105.000,00
yy.	Total nitrogen	per contoh	Rp 70.000,00
zz.	Warna	per contoh	Rp 15.000,00
aaa.	Zat organik	per contoh	Rp 30.000,00
bbb.	Surfaktan	per contoh	Rp 60.000,00
ccc.	Tembaga (Cu)	per contoh	Rp 30.000,00
ddd.	Kobalt (Co)	per contoh	Rp 40.000,00
eee.	Antimoni (Sb)	per contoh	Rp 90.000,00
fff.	Timah (Sn)	per contoh	Rp 90.000,00
ggg.	Padatan total	per contoh	Rp 30.000,00
hhh.	Chrom total	per contoh	Rp 125.000,00
iii.	Amoniak total (NH <sub>3</sub> -N)	per contoh	Rp 90.000,00
jjj.	Udara emisi cerobong (Isokinetik)	per contoh	Rp 3.600.000,00
kkk.	Sulfur Dioksida (SO <sub>2</sub> )	per contoh	Rp 700.000,00
lll.	Nitrogen Dioksida (NO <sub>2</sub> )	per contoh	Rp 700.000,00
mmm.	Carbon Monoksida (CO)	per contoh	Rp 700.000,00
nnn.	Carbon Dioksida (CO <sub>2</sub> )	per contoh	Rp 700.000,00
ooo.	Partikel debu	per contoh	Rp 700.000,00
ppp.	Opasitas	per contoh	Rp 150.000,00
qqq.	Oksigen (O <sub>x</sub> )	per contoh	Rp 125.000,00
rrr.	Asam Sulfida (H <sub>2</sub> S)	per contoh	Rp 125.000,00
sss.	Carbon Monoksida (CO)	per contoh	Rp 125.000,00

ttt. Boron ...

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK		SATUAN	TARIF
ttt.	Boron metode ICP	per contoh	Rp 35.000,00
uuu.	Boron metode spectrophotometer	per contoh	Rp 35.000,00
vvv.	Karbon Monoksida (CO) udara	per contoh	Rp 120.000,00
www.	Hidrogen Fluorida (HF) udara emisi	per contoh	Rp 120.000,00
xxx.	Khlor bebas (Cl <sub>2</sub> ) udara emisi	per contoh	Rp 90.000,00
yyy.	Timbal (Pb) metode <i>gravit furnace</i>	per contoh	Rp 65.000,00
zzz.	Kadmium (Cd) metode <i>gravit furnace</i>	per contoh	Rp 65.000,00
aaaa.	Khrom Heksa Valensi (Cr 6+) metode spectro	per contoh	Rp 30.000,00
bbbb.	Bromida metode spectrophotometer	per contoh	Rp 30.000,00
cccc.	Ketahanan luntur warna yang tidak mengandung chlorine ( <i>color fastness to non chlorine bleach</i> )	per contoh	Rp 300.000,00
dddd.	Zat organik	per contoh	Rp 25.000,00
eeee.	Persiapan contoh untuk analisa logam selain pada air	per contoh	Rp 65.000,00
ffff.	Limbah padat bahan beracun dan berbahaya (B3) dengan <i>Toxicity Characteristic Leached Procedure</i> (TCLP)	per contoh	Rp 1.500.000,00
gggg.	Limbah padat bahan beracun dan berbahaya (B3) logam total	per contoh	Rp 500.000,00
<b>2. Parameter uji biota air</b>			
a.	Benda apung	per contoh	Rp 30.000,00
b.	Bentos	per contoh	Rp 90.000,00
c.	Plankton	per contoh	Rp 90.000,00
<b>3. Parameter uji udara ambien</b>			
a.	Sulfur oksida ( <i>sox</i> )	per contoh	Rp 75.000,00
b.	Partikel debu	per contoh	Rp 300.000,00
c.	Nitrogen Oksida (NO <sub>x</sub> )	per contoh	Rp 75.000,00
d.	Oksida/Ozon (O <sub>x</sub> /O <sub>3</sub> )	per contoh	Rp 75.000,00
e.	Amoniak (NH <sub>3</sub> )	per contoh	Rp 75.000,00
f.	Karbon Oksida (CO <sub>x</sub> )	per contoh	Rp 75.000,00
g.	Debu + Timbal (Pb)	per contoh	Rp 450.000,00
h.	Karbon Hidroksida (CH)	per contoh	Rp 240.000,00
i.	Organodilerme	per contoh	Rp 600.000,00
j.	Organoposfat	per contoh	Rp 600.000,00
k.	Karbamat	per contoh	Rp 600.000,00
l.	Pestisida formulasi	per contoh	Rp 600.000,00
m.	Gas metan	per contoh	Rp 300.000,00
n.	Kebisingan	per contoh	Rp 75.000,00
o.	Suhu	per contoh	Rp 30.000,00
p.	Arah Kecepatan Angin	per contoh	Rp 60.000,00
q.	Kelembaban	per contoh	Rp 30.000,00

4. Parameter ...

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
4. Parameter uji mikrobiologi air		
a. <i>Clostridium Perfringens</i>	per contoh	Rp 130.000,00
b. <i>Coliform</i>	per contoh	Rp 90.000,00
c. <i>Escherichia Coli</i>	per contoh	Rp 130.000,00
d. <i>Salmonella</i>	per contoh	Rp 75.000,00
5. Lain - lain		
a. Analisa <i>Poly Chlorinated Biphenils (PCB)</i>	per contoh	Rp 900.000,00
b. Analisa senyawa <i>azotereduksi</i>	per contoh	Rp 1.100.000,00
c. Analisa <i>Volatile Organic Content (VOC)</i>	per contoh	Rp 600.000,00
d. Persiapan contoh untuk analisa logam selain pada air	per contoh	Rp 80.000,00
e. Intensitas cahaya	per contoh	Rp 120.000,00
6. Komoditas air		
a. Air minum/air bersih	per contoh	Rp 660.000,00
b. Air bahan baku/air minum dalam kemasan (Standar Nasional Indonesia/SNI)	per contoh	Rp 750.000,00
c. Air sungai	per contoh	Rp 720.000,00
d. Air boiler	per contoh	Rp 920.000,00
e. Air demineral	per contoh	Rp 420.000,00
f. Air kolam renang	per contoh	Rp 420.000,00
g. <i>Blow down water</i>	per contoh	Rp 285.000,00
h. Air laut	per contoh	Rp 780.000,00
i. Air pendingin	per contoh	Rp 360.000,00
j. Air <i>cor beton</i>	per contoh	Rp 300.000,00
k. Air sumur	per contoh	Rp 600.000,00
l. Air untuk perikanan	per contoh	Rp 600.000,00
m. Air untuk pertanian	per contoh	Rp 550.000,00
n. Air untuk tambak udang	per contoh	Rp 550.000,00
o. Air limbah golongan I dan II	per contoh	Rp 750.000,00
p. Air limbah industri soda	per contoh	Rp 400.000,00
q. Air limbah industri baterai	per contoh	Rp 400.000,00
r. Air limbah industri pelapis logam	per contoh	Rp 400.000,00
s. Air limbah industri penyamakan kulit	per contoh	Rp 400.000,00
t. Air limbah industri minyak sawit	per contoh	Rp 400.000,00
u. Air limbah industri pulp dan kertas	per contoh	Rp 400.000,00
v. Air limbah industri karet	per contoh	Rp 400.000,00
w. Air limbah industri tapioka	per contoh	Rp 400.000,00
x. Air limbah industri pupuk urea	per contoh	Rp 400.000,00
y. Air limbah industri ethanol	per contoh	Rp 400.000,00
z. Air limbah industri Mono Sodium Glutamat (MSG)	per contoh	Rp 400.000,00
aa. Air limbah industri kayu lapis	per contoh	Rp 400.000,00

bb. Air limbah ...

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK		SATUAN	TARIF
bb.	Air limbah industri susu dan makanan dari susu	per contoh	Rp 400.000,00
cc.	Air limbah industri minuman ringan	per contoh	Rp 400.000,00
dd.	Air limbah industri sabun deterjen dan produk-produk minyak nabati	per contoh	Rp 400.000,00
ee.	Air limbah industri bir	per contoh	Rp 400.000,00
ff.	Air limbah industri baterai kering	per contoh	Rp 400.000,00
gg.	Air limbah industri cat dan tinta	per contoh	Rp 560.000,00
hh.	Air limbah industri pestisida	per contoh	Rp 600.000,00
ii.	Air limbah industri tekstil dan batik	per contoh	Rp 750.000,00
jj.	Air limbah industri tekstil	per contoh	Rp 540.000,00
kk.	Air limbah industri bihun dan soun	per contoh	Rp 400.000,00
ll.	Air limbah industri biskuit dan roti	per contoh	Rp 400.000,00
mm.	Air limbah industri gudang pendingin ( <i>cold storage</i> )	per contoh	Rp 400.000,00
nn.	Air limbah industri farmasi	per contoh	Rp 400.000,00
oo.	Air limbah industri gula	per contoh	Rp 450.000,00
pp.	Air limbah industri jamu	per contoh	Rp 450.000,00
qq.	Air limbah industri kacang garing	per contoh	Rp 400.000,00
rr.	Air limbah industri kacang	per contoh	Rp 450.000,00
ss.	Air limbah industri kecap	per contoh	Rp 400.000,00
tt.	Air limbah industri makanan spesifik	per contoh	Rp 400.000,00
uu.	Air limbah industri minyak goreng	per contoh	Rp 450.000,00
vv.	Air limbah industri saos	per contoh	Rp 400.000,00
ww.	Air limbah industri sirup	per contoh	Rp 400.000,00
xx.	Air limbah industri tahu dan tempe	per contoh	Rp 400.000,00
<b>7. Mikro/biologi</b>			
a.	Biologi/badan air		
	1) Plankton	per contoh	Rp 90.000,00
	2) Bentos	per contoh	Rp 90.000,00
	3) Mikro	per contoh	Rp 180.000,00
b.	Biologi/daratan		
	1) Flora	per contoh	Rp 150.000,00
	2) Fauna	per contoh	Rp 150.000,00
c.	Udara		
	1) Emisi	per contoh	Rp 780.000,00
	2) Ambient (pemeriksaan sesaat)	per contoh	Rp 660.000,00
	3) Lingkungan kerja	per contoh	Rp 600.000,00
<b>8. Limbah</b>			
a.	Limbah padat Bahan Beracun dan Berbahaya (B3) <i>lethal concentration-50 (LC-50)</i>	per contoh	Rp 4.200.000,00
b.	Limbah padat Bahan Beracun dan Berbahaya (B3) <i>lethal doses-50 (LD-50)</i>	per contoh	Rp 6.000.000,00

c. Limbah Padat ...

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK		SATUAN	TARIF
c.	Limbah Padat Bahan Beracun dan Berbahaya (B3) dengan <i>Toxicity Characteristic Leached Procedure</i> (TCLP)	per contoh	Rp 1.800.000,00
d.	Analisa <i>Poly Chlorinated Biphenils</i> (PCB)	per contoh	Rp 900.000,00
e.	Analisa <i>Poly Aromatic Hydrocarbon</i> (PAH)	per contoh	Rp 850.000,00
f.	Analisa <i>Volatile Organic Content</i> (VOC)	per contoh	Rp 4.800.000,00
g.	Limbah Bahan Beracun dan Berbahaya (B3) Logam total	per contoh	Rp 600.000,00
h.	Limbah bahan Beracun dan Berbahaya (B3) pestisida organochlorin	per contoh	Rp 1.200.000,00
<b>9. Udara</b>			
a.	Tekanan udara	per contoh	Rp 30.000,00
b.	Jumlah partikel di udara ( <i>particle content</i> )	per contoh	Rp 600.000,00
c.	Getaran	per contoh	Rp 250.000,00
d.	Intensitas cahaya	per contoh	Rp 120.000,00
e.	Kebauan (Hidrogen Sulfida/H <sub>2</sub> S, Methyl Merchantane, Amoniak/NH <sub>3</sub> )	per contoh	Rp 325.000,00
f.	Particulate Meter <sub>10</sub> (PM <sub>10</sub> ) (pemeriksaan sesaat)	per contoh	Rp 600.000,00
g.	Particulate Meter <sub>2,5</sub> (PM <sub>2,5</sub> ) (pemeriksaan sesaat)	per contoh	Rp 600.000,00
h.	Indeks Saturasi Bola Basah (ISBB)	per contoh	Rp 150.000,00
i.	Logam Arsen (As) di udara	per contoh	Rp 225.000,00
j.	Logam Air Raksa (Hg) di udara	per contoh	Rp 225.000,00
k.	Emisi amonia	per contoh	Rp 110.000,00
l.	Gas khlor	per contoh	Rp 110.000,00
m.	Hidrogen khlorida	per contoh	Rp 110.000,00
n.	Nitrogen oksida	per contoh	Rp 180.000,00
o.	Sulfur dioksida	per contoh	Rp 200.000,00
p.	Total sulfur tereduksi	per contoh	Rp 110.000,00
q.	Total perkulat	per contoh	Rp 300.000,00
r.	Opasitas	per contoh	Rp 120.000,00
s.	Antimon	per contoh	Rp 150.000,00
t.	Kadmium	per contoh	Rp 150.000,00
u.	Seng	per contoh	Rp 150.000,00
<b>10. Ekolabel TPT</b>			
a.	Logam berat terekstraksi		
1)	Khrom (Cr)	per contoh	Rp 150.000,00
2)	Timbal (Pb)	per contoh	Rp 150.000,00
3)	Kadmium (Cd)	per contoh	Rp 150.000,00
4)	Tembaga (Cu)	per contoh	Rp 150.000,00
5)	Kobalt (Co)	per contoh	Rp 150.000,00
6)	Nikel (Ni)	per contoh	Rp 150.000,00
7)	Raksa (Hg)	per contoh	Rp 150.000,00

b. Limbah ...

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK		SATUAN	TARIF
b.	Limbah bahan beracun dan berbahaya (B3) pestisida organoklorin	per contoh	Rp 1.000.000,00
c.	Benzene dan toluen terklorinasi	per contoh	Rp 950.000,00
d.	Timah organik	per contoh	Rp 975.000,00
e.	Pentakloro fenol (PCP)	per contoh	Rp 540.000,00
<b>K. Jasa Kalibrasi</b>			
<b>1. Alat ukur suhu</b>			
a.	Oven/tanur ( <i>furnace</i> )/ <i>water bath</i> /oil bath	per alat	Rp 1.000.000,00
b.	Termometer		
	1) 0°C - 100°C	per alat	Rp 250.000,00
	2) 0°C - 250°C	per alat	Rp 250.000,00
	3) 20°C - 140°C	per alat	Rp 250.000,00
	4) 150°C - 300°C	per alat	Rp 300.000,00
	5) 150°C - 600°C	per alat	Rp 450.000,00
	6) 300°C - 500°C	per alat	Rp 450.000,00
	7) 0°C - 600°C	per alat	Rp 450.000,00
c.	Termometer digital 0°C - 1.200°C	per alat	Rp 450.000,00
d.	Termometer digital 250°C - 2.000°C	per channel	Rp 300.000,00
e.	Termometer digital 20°C - 600°C	per channel	Rp 300.000,00
f.	Termometer digital 200°C - 600°C	per channel	Rp 175.000,00
g.	Termometer digital 0°C - 600°C	per channel	Rp 250.000,00
h.	Termometer analog	per alat	Rp 200.000,00
i.	Termometer ( <i>recorder</i> ) analog 20°C - 140°C	per alat	Rp 175.000,00
j.	Termometer ( <i>recorder</i> ) analog 150°C - 600°C	per alat	Rp 250.000,00
k.	Termometer gelas biasa	per alat	Rp 200.000,00
l.	Termometer gelas standar -20°C - 150°C	per alat	Rp 200.000,00
m.	Termometer gelas resolusi 0.1°C	per alat	Rp 200.000,00
n.	Termometer gelas resolusi 0.2°C	per alat	Rp 300.000,00
o.	Termometer gelas resolusi 0-200°C	per alat	Rp 250.000,00
p.	Termometer digital	per alat	Rp 450.000,00
q.	Termometer digital		
	1) Indikator : 250°C - 2.000°C	per alat	Rp 450.000,00
	2) Indikator + Probe : 20°C - 600°C	per alat	Rp 250.000,00
r.	Oven/bath( 0°C -250°C)	per alat	Rp 600.000,00
s.	Oven/bath( 0°C - 1200°C )	per alat	Rp 900.000,00
t.	Oven( 0°C - 200°C )	per alat	Rp 350.000,00
u.	<i>Muffe furnace</i> (100°C - 1000°C)	per alat	Rp 350.000,00
v.	<i>Autoclave</i> 0°C - 50°C	per alat	Rp 525.000,00
w.	<i>Hot plate</i> 0°C - 400°C	per alat	Rp 200.000,00
x.	Inkubator	per alat	Rp 525.000,00
y.	Indikator temperatur 0°C - 1.700°C	per alat	Rp 450.000,00
z.	Tanur ( <i>Furnace</i> ) laboratorium	per alat	Rp 455.000,00
aa.	Tanur ( <i>Furnace</i> ) industri	per alat	Rp 1.000.000,00

bb. Rekaman ...



JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
bb. Rekaman temperatur ( <i>temperature recorder</i> )	per alat	Rp 450.000,00
cc. Thermokopel		
1) 0°C - 200°C	per alat	Rp 575.000,00
2) 0°C - 600°C	per alat	Rp 550.000,00
3) 0°C - 1.000°C	per alat	Rp 575.000,00
4) 0°C - 1.200°C	per alat	Rp 500.000,00
dd. RTDS		
1) Indikator : 200°C - 800°C	per alat	Rp 175.000,00
2) Indikator + Probe : 0°C - 600°C	per alat	Rp 250.000,00
ee. Thermohigrometer	per alat	Rp 500.000,00
ff. Thermohigrometer ( <i>relative humidity: 0°C - 50°C / 0 - 100 % RH</i> )	per alat	Rp 300.000,00
gg. Termometer infra merah ( <i>infrared thermometer</i> ): 0°C - 1.200°C	per alat	Rp 700.000,00
hh. Penangas air ( <i>water bath</i> )	per alat	Rp 500.000,00
<b>2. Alat ukur tekanan</b>		
a. <i>Pressure gauge</i> /buah		
1) <i>Industrial gauge</i>	per alat	Rp 250.000,00
2) <i>Test gauge</i>	per alat	Rp 350.000,00
b. Rekaman tekanan ( <i>pressure recorder</i> )	per alat	Rp 650.000,00
c. <i>Pressure gauge</i>		
1) 2 bar - 200 bar	per alat	Rp 200.000,00
2) 200 bar - 400 bar	per alat	Rp 250.000,00
3) 20 bar - 400 bar	per alat	Rp 250.000,00
4) 400 bar - 700 bar	per alat	Rp 300.000,00
5) 400 bar - 1000 bar	per alat	Rp 150.000,00
d. <i>Dead weight tester</i> 0 psi - 5.000 psi	per alat	Rp 2.700.000,00
e. <i>Dead weight tester</i> 0 psi - 10.000 psi	per alat	Rp 3.000.000,00
f. <i>Weight indicator</i>	per alat	Rp 300.000,00
g. <i>Aging tester</i>	per alat	Rp 300.000,00
h. <i>Fleksometer (flexometer)</i>	per alat	Rp 200.000,00
i. <i>Test gauge</i>	per alat	Rp 250.000,00
j. <i>Vaccum gauge</i>	per alat	Rp 175.000,00
k. <i>Manometer</i> (0 bar - 1000 bar)	per alat	Rp 475.000,00
<b>3. Alat ukur panjang</b>		
a. Mikrometer per buah	per alat	Rp 200.000,00
b. Jangka sorong manual		
1) 0 mm - 200 mm	per alat	Rp 40.000,00
2) 0 mm - 300 mm	per alat	Rp 55.000,00
3) 0 mm - 400 mm	per alat	Rp 55.000,00
4) 0 mm - 500 mm	per alat	Rp 65.000,00
5) 0 mm - 750 mm	per alat	Rp 100.000,00

6) 0 mm - 1.000 mm ...

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK		SATUAN	TARIF
	6) 0 mm - 1.000 mm	per alat	Rp 130.000,00
	7) 0 mm - 3.000 mm	per alat	Rp 450.000,00
c.	Mikrometer		
	1) 0 mm - 25 mm	per alat	Rp 100.000,00
	2) 50 mm - 75 mm	per alat	Rp 65.000,00
	3) 75 mm - 100 mm	per alat	Rp 100.000,00
	4) 100 mm - 300 mm	per alat	Rp 130.000,00
	5) 300 mm - 400 mm	per alat	Rp 130.000,00
	6) 400 mm - 1.000 mm	per alat	Rp 195.000,00
	7) 1.000 mm - 2.000 mm	per alat	Rp 260.000,00
d.	Dial indicator		
	1) 0 mm - 10 mm	per alat	Rp 200.000,00
	2) 0 mm - 30 mm	per alat	Rp 150.000,00
	3) 0 mm - 50 mm	per alat	Rp 150.000,00
	4) 0 mm - 100 mm	per alat	Rp 150.000,00
e.	St indicator 0 mm - 100 mm	per alat	Rp 200.000,00
f.	Mistar baja		
	1) 0 mm - 300 mm	per alat	Rp 200.000,00
	2) 0 mm - 1.000 mm	per alat	Rp 300.000,00
	3) 0 mm - 2.000 mm	per alat	Rp 400.000,00
g.	Bevel protactor 0°C - 90°C	per alat	Rp 250.000,00
h.	Bevel protactor 0°C - 180°C	per alat	Rp 250.000,00
i.	Set kombinasi ( <i>combination set</i> )	per alat	Rp 150.000,00
j.	Vernier checkers		
	1) 0 mm - 300 mm	per alat	Rp 400.000,00
	2) 0 mm - 600 mm	per alat	Rp 600.000,00
k.	Micro checkers		
	1) 0 mm - 300 mm	per alat	Rp 400.000,00
	2) 0 mm - 600 mm	per alat	Rp 600.000,00
l.	Bench centre	per alat	Rp 750.000,00
m.	Siku 0 mm - 250 mm (dimensi)	per alat	Rp 150.000,00
n.	Rol meter		
	1) 5 m	per alat	Rp 100.000,00
	2) 10 m	per alat	Rp 150.000,00
	3) 20 m	per alat	Rp 200.000,00
	4) 30 m	per alat	Rp 200.000,00
	5) 50 m	per alat	Rp 250.000,00
	6) 100 m	per alat	Rp 300.000,00
o.	Feeler radius gauge (dimensi)	per alat	Rp 50.000,00
p.	Radius gauge (satu sisi ukur: 0 mm - 20 mm)	per alat	Rp 30.000,00
q.	Heigh master 5 mm - 300 mm	per alat	Rp 1.500.000,00
r.	Mikro hite 0 mm - 1000 mm	per alat	Rp 2.000.000,00
s.	Linier heigh 5 mm - 300 mm	per alat	Rp 2.000.000,00

t. Square master ...

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK		SATUAN	TARIF
t.	Square master 0 mm - 600 mm	per alat	Rp 2.000.000,00
u.	Calibration tester		
	1) 0 mm - 25 mm	per alat	Rp 225.000,00
	2) 0 mm - 1 mm	per alat	Rp 300.000,00
v.	Calibration tester (laser enterverometer)		
	1) 0 mm - 25 mm resolusi 0,001 mm	per alat	Rp 2.000.000,00
	2) 0 mm - 5 mm resolusi 0,0002 mm	per alat	Rp 2.500.000,00
w.	Jangka sorong digital		
	1) 0 mm - 200 mm	per alat	Rp 100.000,00
	2) 0 mm - 300 mm	per alat	Rp 125.000,00
	3) 0 mm - 500 mm	per alat	Rp 200.000,00
	4) 0 mm - 750 mm	per alat	Rp 250.000,00
	5) 0 mm - 1.000 mm	per alat	Rp 325.000,00
	6) 0 mm - 2.000 mm	per alat	Rp 2.000.000,00
x.	Mikrometer eksternal ( <i>external micrometer</i> )		
	1) 0 mm - 25 mm	per alat	Rp 100.000,00
	2) 25 mm - 75 mm	per alat	Rp 125.000,00
	3) 75 mm - 150 mm	per alat	Rp 150.000,00
	4) 150 mm - 300 mm	per alat	Rp 250.000,00
	5) 300 mm - 500 mm	per alat	Rp 500.000,00
	6) 500 mm - 1000 mm	per alat	Rp 1.000.000,00
	7) 1000 mm - 2000 mm	per alat	Rp 1.500.000,00
	8) 2000 mm - 3000 mm	per alat	Rp 2.000.000,00
y.	Mikrometer internal ( <i>internal micrometer</i> )		
	1) 0 mm - 50 mm	per alat	Rp 150.000,00
	2) 0 mm - 75 mm	per alat	Rp 150.000,00
	3) 50 mm - 100 mm	per alat	Rp 300.000,00
	4) 75 mm - 100 mm	per alat	Rp 150.000,00
	5) 100 mm - 300 mm	per alat	Rp 300.000,00
	6) 150 mm - 200 mm	per alat	Rp 250.000,00
	7) 300 mm - 500 mm	per alat	Rp 500.000,00
	8) 200 mm - 500 mm	per alat	Rp 400.000,00
	9) 500 mm - 1000 mm	per alat	Rp 475.000,00
	10) 1000 mm - 2000 mm	per alat	Rp 600.000,00
	11) 2000 mm - 3000 mm	per alat	Rp 900.000,00
z.	Engineers squares		
	1) 0 mm - 300 mm	per alat	Rp 350.000,00
	2) 0 mm - 600 mm	per alat	Rp 500.000,00
aa.	Metal ruler		
	1) 0 mm - 300 mm	per alat	Rp 200.000,00
	2) 0 mm - 1.000 mm	per alat	Rp 350.000,00

bb. Steel tape ...

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
bb. <i>Steel tape measures</i>		
1) Tipe A (0 mm - 5 mm)	per alat	Rp 100.000,00
2) Tipe B (0 mm - 30 mm)	per alat	Rp 200.000,00
3) Tipe C (0 mm - 50 mm)	per alat	Rp 400.000,00
cc. <i>Holetest/trio bore (6 mm - 100 mm)</i>	per alat	Rp 125.000,00
dd. <i>Holetest/trio bore (100 mm - 175 mm)</i>	per alat	Rp 175.000,00
ee. <i>Gauge block grade (0 mm - 100 mm)</i>	per alat	Rp 70.000,00
ff. <i>Grade 1 dan 2 (0 mm - 100 mm)</i>	per alat	Rp 60.000,00
gg. <i>Grade 1 dan 2 (125 mm - 500 mm)</i>	per alat	Rp 100.000,00
hh. <i>Gauge block individual</i>	per alat	Rp 75.000,00
ii. <i>Pin gauge</i>	per alat	Rp 50.000,00
jj. <i>Pin gauge satuan</i>	per alat	Rp 75.000,00
kk. <i>Angle block</i>	per alat	Rp 50.000,00
ll. <i>Block ultrasonic detector</i>	per alat	Rp 195.000,00
mm. <i>Dial calliper (10 mm - 75 mm)</i>	per alat	Rp 100.000,00
nn. <i>Dial thickness gauge (0 mm - 20 mm)</i>	per alat	Rp 125.000,00
oo. <i>Cylinder gauge/bor gauge</i>	per alat	Rp 200.000,00
pp. <i>Limit gauge</i>		
1) 0 mm - 150 mm	per alat	Rp 250.000,00
2) 150 mm - 300 mm	per alat	Rp 75.000,00
3) 300 mm - 500 mm	per alat	Rp 100.000,00
qq. <i>Dial gauges</i>		
1) 0 mm- 10 mm resolusi 0,01	per alat	Rp 250.000,00
2) 0 mm- 10 mm resolusi 0,001	per alat	Rp 300.000,00
3) 0 mm- 50 mm resolusi 0,001	per alat	Rp 300.000,00
rr. <i>Plug thread gauge sampai dengan 55 mm</i>	per alat	Rp 75.000,00
ss. <i>Plug thread gauge 1 sisi s/d 55 mm</i>	per alat	Rp 200.000,00
tt. <i>Radius dan feeler gauge</i>	per alat	Rp 250.000,00
uu. <i>Welding gauge</i>	per alat	Rp 250.000,00
vv. <i>Spirit level</i>	per alat	Rp 450.000,00
ww. <i>Square level</i>	per alat	Rp 450.000,00
xx. <i>Carpenter square (400 mm - 600 mm)</i>	per alat	Rp 250.000,00
yy. <i>Height gauge (0 mm - 600 mm)</i>	per alat	Rp 450.000,00
zz. <i>Height gauge (0 mm - 1000 mm)</i>	per alat	Rp 600.000,00
aaa. <i>Muchecker</i>	per alat	Rp 450.000,00
bbb. <i>Tool master</i>	per alat	Rp 325.000,00
ccc. <i>Coord. Measuring Machine (CMM)</i>		
1) 1.000 mm	per alat	Rp 1.000.000,00
2) 2.000 mm	per alat	Rp 1.500.000,00
ddd. <i>Measuring microscope</i>	per alat	Rp 2.000.000,00
eee. <i>Profile projector</i>	per alat	Rp 2.000.000,00
fff. <i>Surface plate/granite 1.000 mm</i>	per alat	Rp 2.000.000,00
ggg. <i>Uji geometri (geometry test) 1.000 mm</i>	per alat	Rp 1.000.000,00

hhh. Kompensasi ...

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK		SATUAN	TARIF
hhh.	Kompensasi <i>Computer Numerical Control</i> (CNC)	per alat	Rp 3.250.000,00
iii.	Uji <i>Computer Numerical Control</i> (CNC)	per alat	Rp 5.000.000,00
jjj.	<i>Coating tester</i>	per alat	Rp 150.000,00
kkk.	<i>thickness tester</i>	per alat	Rp 150.000,00
lll.	<i>Ultrasonic thickness</i>	per alat	Rp 130.000,00
mmm.	<i>Mesh/ayakan pasir</i>	per alat	Rp 125.000,00
nnn.	<i>Thickness foil standar</i>	per alat	Rp 50.000,00
ooo.	<i>Frofile gauge</i>	per alat	Rp 200.000,00
ppp.	Alat gelas <i>volumetrik</i>		
	1) Buret (AS. 2165/2162)	per alat	Rp 100.000,00
	2) Buret (ISO.4787/385)	per alat	Rp 100.000,00
	3) Buret (25 ml - 50 ml)	per alat	Rp 150.000,00
	4) Pipet ukur (AS.2167/2162)	per alat	Rp 100.000,00
	5) Pipet ukur (ISO.4787/835)	per alat	Rp 100.000,00
	6) Pipet ukur (1 ml - 25 ml)	per alat	Rp 125.000,00
	7) Gelas ukur (AS.2162.1/2163)	per alat	Rp 100.000,00
	8) Gelas ukur (ISO.4787/4788)	per alat	Rp 100.000,00
	9) Gelas ukur (5 ml - 1.000 ml)	per alat	Rp 100.000,00
	10) Labu ukur (AS.2164/2162)	per alat	Rp 100.000,00
	11) Labu ukur (ISO.4787/1042)	per alat	Rp 100.000,00
	12) Labu ukur (50 ml - 1000 ml)	per alat	Rp 100.000,00
	13) Pipet volume (AS. 2166/2162)	per alat	Rp 100.000,00
	14) Pipet volume (ISO. 4787/648)	per alat	Rp 100.000,00
	15) Pipet volume (5 ml - 100 ml)	per alat	Rp 125.000,00
	16) <i>Volumetrik</i> 1 liter	per alat	Rp 125.000,00
	17) <i>Piknometer</i>		
	a) 0 ml - 25 ml	per alat	Rp 100.000,00
	b) 10 ml - 25 ml	per alat	Rp 75.000,00
	18) <i>Karl fisher</i>	per alat	Rp 200.000,00
qqq.	<i>Diameter block</i>	per alat	Rp 250.000,00
rrr.	<i>Water pas</i>	per alat	Rp 250.000,00
sss.	<i>Precision square</i> 0-250 mm	per alat	Rp 400.000,00
ttt.	Standar kebulatan ( <i>cylinder gauge</i> )	per alat	Rp 200.000,00
uuu.	<i>Limit gauge</i> ( <i>bar snap</i> dan <i>ring gauge</i> )		
	1) 0 mm - 150 mm	per alat	Rp 250.000,00
	2) 150 mm - 300 mm	per alat	Rp 250.000,00
	3) 300 mm - 500 mm	per alat	Rp 250.000,00
vvv.	<i>Tred gauge range</i> sampai dengan 55 mm	per alat	Rp 250.000,00
www.	<i>Gauge block</i>		
	1) <i>Grade 0</i>	per alat	Rp 230.000,00
	2) <i>Grade 1 dan 2</i>	per alat	Rp 55.000,00
	3) <i>Pin gauge</i>	per alat	Rp 50.000,00
xxx.	<i>Sprit level</i>	per alat	Rp 350.000,00

yyy. *Square level* ...

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
yyy. <i>Square level</i>	per alat	Rp 350.000,00
zzz. <i>Carpenter square dial gauges</i>	per alat	Rp 300.000,00
1) 0 mm - 25 mm	per alat	Rp 250.000,00
2) 0 mm - 50 mm	per alat	Rp 300.000,00
3) 0 mm - 100 mm	per alat	Rp 300.000,00
4) 0 mm- 10 mm Resolusi 0,01	per alat	Rp 250.000,00
5) 0 mm- 10 mm Resolusi 0,001	per alat	Rp 300.000,00
6) 0 mm- 50 mm Resolusi 0,01	per alat	Rp 300.000,00
7) 0 mm- 50 mm Resolusi 0,001	per alat	Rp 350.000,00
aaaa. <i>Dial test indicator</i>	per alat	Rp 350.000,00
bbbb. <i>Dial test indicator 0-10 mm resolusi 0,01 mm</i>	per alat	Rp 250.000,00
cccc. <i>Dial test indicator 0-10 mm resolusi 0,001 mm</i>	per alat	Rp 300.000,00
dddd. <i>Height gauge</i>	per alat	Rp 300.000,00
<b>4. Uji yang tidak merusak</b>		
a. <i>Ultrasonic flow detector</i>	per alat	Rp 210.000,00
b. <i>Thickness meter</i>	per alat	Rp 210.000,00
c. <i>Eddy current</i>	per alat	Rp 210.000,00
<b>5. Uji dengan merusak</b>		
a. <i>Uji lelah/bending fatigue</i>	per alat	Rp 195.000,00
b. <i>Impact/charpy 30 kgfm/2 buah (pcs)</i>	per alat	Rp 40.000,00
c. <i>Uji tarik</i>	per alat	Rp 65.000,00
d. <i>Bending</i>	per alat	Rp 65.000,00
e. <i>Uji tekan maksimum 30 ton gaya (force)</i>	per alat	Rp 3.000.000,00
f. <i>Uji kekerasan</i>		
1) <i>Cara rockwell</i>	per alat	Rp 40.000,00
2) <i>Cara shore</i>	per alat	Rp 600.000,00
3) <i>Cara equotip</i>	per alat	Rp 600.000,00
g. <i>Tensile per Pcs 0-30 ton. f</i>	per alat	Rp 200.000,00
h. <i>Hardness (rockwell, shore, equotip)</i>	per alat	Rp 200.000,00
i. <i>Roughness (pengujian)</i>	per alat	Rp 100.000,00
j. <i>Roughness (kalibrasi)</i>	per alat	Rp 800.000,00
<b>6. Timbangan dan massa</b>		
a. <b>Timbangan elektronik</b>		
1) <i>Analitik biasa</i>	per alat	Rp 325.000,00
2) <i>Analitik 30 g - 1 kg</i>	per alat	Rp 200.000,00
3) <i>Analitik 2 kg - 10 kg</i>	per alat	Rp 200.000,00
4) <i>Analitik 20 kg - 150 kg</i>	per alat	Rp 200.000,00
5) <i>Non analitik</i>	per alat	Rp 200.000,00
6) <i>0 kg - 600 kg</i>	per alat	Rp 375.000,00

b. Timbangan ...

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK		SATUAN	TARIF
b.	Timbangan mekanik		
	1) Analitik biasa	per alat	Rp 325.000,00
	2) Analitik 100 g - 1 kg	per alat	Rp 250.000,00
	3) Non analitik	per alat	Rp 200.000,00
	4) Industri 2 kg - 10 kg	per alat	Rp 200.000,00
	5) Industri 20 kg - 150 kg	per alat	Rp 300.000,00
	6) 0 kg - 600 kg	per alat	Rp 375.000,00
c.	Timbangan analitik		
	1) 0 g - 400 g	per alat	Rp 300.000,00
	2) 0 g - 500 g	per alat	Rp 300.000,00
	3) 0 g - 2000 g	per alat	Rp 300.000,00
d.	Timbangan presisi 0 g - 6.000 g	per alat	Rp 300.000,00
e.	Timbangan kasar		
	1) 0 kg - 200 kg	per alat	Rp 300.000,00
	2) 0 kg - 1.000 kg	per alat	Rp 300.000,00
	3) 0 kg - 300 kg	per alat	Rp 500.000,00
	4) 0 kg - 500 kg	per alat	Rp 1.500.000,00
f.	Massa		
	1) Sampai dengan standar kelas 3	per alat	Rp 75.000,00
	2) Standar kerja	per alat	Rp 75.000,00
g.	Massa standar M 1 (10 mg - 500 g)	per alat	Rp 30.000,00
h.	Massa standar M 2		
	1) 1 kg - 10 kg	per alat	Rp 30.000,00
	2) 20 kg - 50 kg	per alat	Rp 50.000,00
	3) 1 g - 200 g	per set	Rp 500.000,00
i.	Anak timbangan F 1		
	1) 1 mg - 1 g	per alat	Rp 375.000,00
	2) 1 g - 1.000 g	per alat	Rp 325.000,00
	3) 1 g - 5.000 g	per alat	Rp 75.000,00
	4) 1 mg - 5 kg	per alat	Rp 60.000,00
	5) 10 kg - 50 kg	per alat	Rp 100.000,00
	6) 1 g - 200 g	per set	Rp 600.000,00
	7) 1 mg - 500 g	per set	Rp 75.000,00
j.	Anak timbangan F 2		
	1) 1 mg - 5 kg	per alat	Rp 60.000,00
	2) 20 kg - 50 kg	per alat	Rp 100.000,00
	3) 1 g - 200 g	per set	Rp 600.000,00
	4) 1 mg - 500 g	per set	Rp 75.000,00
k.	Anak timbangan M1		
	1) 10 mg- 500 g	per alat	Rp 25.000,00
l.	Anak timbangan M2		
	1) 1 mg - 20 g	per alat	Rp 25.000,00
	2) 1 mg - 200 g	per alat	Rp 500.000,00

m. Top loading ...

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
m. <i>Top loading</i>	per alat	Rp 275.000,00
n. Timbangan digital 0-12 kg	per alat	Rp 300.000,00
7. Alat ukur ambien		
a. Suhu	per alat	Rp 100.000,00
b. Alat ukur kelembaban	per alat	Rp 100.000,00
8. Instrumen laboratorium		
a. Spektrometer	per alat	Rp 575.000,00
b. Spektrometer Ultra Violet (UV)/ <i>Visible</i> (VIS)	per alat	Rp 500.000,00
c. <i>Visible Spectrometer</i> (VIS)	per alat	Rp 500.000,00
d. Alat uji kabut garam (lengkap)	per alat	Rp 500.000,00
e. Alat uji kabut garam parameter suhu	per alat	Rp 200.000,00
f. Alat uji kabut garam parameter tekanan	per alat	Rp 100.000,00
g. pH-Meter (NATA)	per alat	Rp 250.000,00
h. pH-Meter menurut <i>American Standard and Testing Material</i> (ASTM)	per alat	Rp 200.000,00
i. <i>Stopwatch</i>	per alat	Rp 100.000,00
j. <i>Turbidimeter</i>	per alat	Rp 200.000,00
k. Konduktometer	per alat	Rp 200.000,00
l. Serapan spektrometer atom/ <i>atomic absorption spectro</i> 0 Abs - 2 Abs	per alat	Rp 750.000,00
m. Density meter	per alat	Rp 200.000,00
n. Refraktometer	per alat	Rp 200.000,00
o. <i>Dissolved Oxygen</i> (DO) meter	per alat	Rp 200.000,00
p. <i>Formalde meter</i>	per alat	Rp 200.000,00
q. <i>Basic titrino</i>	per alat	Rp 200.000,00
r. <i>High Performance Liquid Chromatography</i> (HPLC)	per alat	Rp 1.000.000,00
s. <i>Gas Chromatography</i> (GC)	per alat	Rp 1.250.000,00
9. Alat ukur gaya		
a. Manometer gaya	per alat	Rp 300.000,00
b. Mesin magnus frame	per alat	Rp 400.000,00
c. Mesin uji tarik perjulat		
1) Akreditasi	per alat	Rp 650.000,00
2) Non akreditasi	per alat	Rp 650.000,00
3) 50 N - 1.000 kN	per alat	rp 650.000,00
d. Mesin uji tekan perjulat		
1) Akreditasi	per alat	Rp 650.000,00
2) Non akreditasi	per alat	Rp 650.000,00
3) 50 N - 300 kN	per alat	Rp 650.000,00
4) 50 N - 1.000 kN	per alat	Rp 650.000,00

e. Mesin ...



JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK		SATUAN	TARIF
e.	Mesin uji universal perjulat		
	1) Akreditasi	per alat	Rp 400.000,00
	2) Non akreditasi	per alat	Rp 400.000,00
f.	Mesin uji impak perjulat	per alat	Rp 400.000,00
g.	Mesin uji impak 15 joule - 300 joule	per alat	Rp 400.000,00
h.	Mesin uji keras perjulat	per alat	Rp 400.000,00
i.	Load cell		
	1) Kapasitas > 50 tf	per alat	Rp 210.000,00
	2) Kapasitas < 50 tf	per alat	Rp 150.000,00
j.	Load cell calibration		
	1) Kapasitas > 50 tf	per alat	Rp 500.000,00
	2) Kapasitas < 50 tf	per alat	Rp 300.000,00
k.	Dinamometer		
	1) Kapasitas > 50 tf	per alat	Rp 250.000,00
	2) Kapasitas < 50 tf	per alat	Rp 175.000,00
l.	Proving ring kalibrator	per alat	Rp 195.000,00
m.	Proving ring standard	per alat	Rp 200.000,00
n.	Hammer tester	per alat	Rp 130.000,00
o.	Torsimeter	per alat	Rp 150.000,00
p.	Hidrolik jack		
	1) Kapasitas > 50 tf	per alat	Rp 250.000,00
	2) Kapasitas < 50 tf	per alat	Rp 175.000,00
	3) Kapasitas > 500 kN	per alat	Rp 200.000,00
	4) Kapasitas < 500 kN	per alat	Rp 150.000,00
q.	Gauge block (Kelas 1)	per alat	Rp 50.000,00
r.	Gauge block (- Kelas 0)	per alat	Rp 70.000,00
s.	Coord. Measuring Machine (CMM)	per alat	Rp 1.950.000,00
t.	Depth micrometer 0 mm - 200 mm	per alat	Rp 75.000,00
u.	Depth micrometer 200 mm - 300 mm	per alat	Rp 250.000,00
v.	Venier depth gauges		
	1) 0 mm - 200 mm	per alat	Rp 75.000,00
	2) 0 mm - 300 mm	per alat	Rp 100.000,00
	3) 300 mm - 500 mm	per alat	Rp 250.000,00
w.	Micrometer setting pieces 0 mm - 150 mm/pcs	per alat	Rp 30.000,00
x.	Micrometer setting pieces 0mm-100mm/pcs	per alat	Rp 150.000,00
y.	Micrometer setting pieces 0mm-300mm/pcs	per alat	Rp 200.000,00
z.	Hardness test		
	1) Metode rockwell	per alat	Rp 400.000,00
	2) Metode shore	per alat	Rp 400.000,00
aa.	Pressure gauge 0 bar - 400 bar	per alat	Rp 250.000,00
bb.	Force gauge	per alat	Rp 200.000,00
cc.	Load gauge	per alat	Rp 400.000,00
dd.	Mesin uji tarik/tekan maksimum 3 div/pes	per alat	Rp 1.560.000,00

ee. Hol test dimensi ...

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK		SATUAN	TARIF
ee.	Hol test dimensi	Per alat	Rp 100.000,00
ff.	Mesin uji kekerasan <i>rockwell</i>	Per alat	Rp 500.000,00
gg.	Mesin uji kekerasan <i>vickers</i>	Per alat	Rp 500.000,00
hh.	Mesin uji kekerasan <i>brinner</i>	Per alat	Rp 500.000,00
ii.	Mesin uji kekerasan <i>shore</i>	Per alat	Rp 400.000,00
jj.	Mesin uji <i>charpy</i>	Per alat	Rp 650.000,00
kk.	Mesin <i>press</i>	Per alat	Rp 400.000,00
ll.	Mesin las	Per alat	Rp 300.000,00
mm.	<i>Routine bending test machine</i>	Per alat	Rp 650.000,00
nn.	<i>Pull test machine</i>	Per alat	Rp 400.000,00
oo.	Mesin uji <i>micro computer universal</i>	Per alat	Rp 800.000,00
pp.	<i>Tensile machine</i> maksimum 50 ton	Per alat	Rp 400.000,00
qq.	<i>Impak testing machine</i>	Per alat	Rp 500.000,00
rr.	<i>Proving ring</i>	Per alat	Rp 300.000,00
ss.	<i>Surface rougnesst</i>	Per alat	Rp 40.000,00
tt.	<i>Measuring microscope</i>	Per alat	Rp 520.000,00
uu.	Spektrometer	Per alat	Rp 520.000,00
vv.	Tension meter/ <i>push-pull</i> 0 kgf - 50 kgf	Per alat	Rp 130.000,00
ww.	<i>Pressure gauge</i>		
	1) 2 bar - 400 bar	Per alat	Rp 250.000,00
	2) 400 bar - 1.000 bar	Per alat	Rp 300.000,00
xx.	<i>Pressure recorder</i>		
	1) 2 bar - 400 bar	Per alat	Rp 250.000,00
	2) 200 bar - 1.000 bar	Per alat	Rp 300.000,00
yy.	<i>Vacuum gauge</i> 0 mHg - 30 mHg	Per alat	Rp 130.000,00
zz.	<i>Universal tensile machine</i> maksimum 100 ton	Per alat	Rp 600.000,00
aaa.	<i>Load cell</i>	Per alat	Rp 325.000,00
bbb.	<i>Torque wrench</i>		
	1) 0 kgf m - 50 kgf m	Per alat	Rp 225.000,00
	2) 0 kgf m - 100 kgf m	Per alat	Rp 375.000,00
ccc.	<i>Torque calibrator</i>	Per alat	Rp 450.000,00
ddd.	<i>Rockwell/brinell/vickers, microvickers hardness tester</i>	Per alat	Rp 600.000,00
eee.	<i>Rubber hardness tester</i>	Per alat	Rp 550.000,00
fff.	<i>Rubber hardness tester / durometer: 0 skala - 100 skala</i>	Per alat	Rp 150.000,00
ggg.	Tachometer	Per alat	Rp 150.000,00
hhh.	<i>Universal testing machine</i> maksimum 50 ton	Per alat	Rp 3.000.000,00
iii.	<i>Proving ring</i>	Per alat	Rp 750.000,00
jjj.	<i>Push Pull</i> 0-50 kgf	Per alat	Rp 450.000,00
kkk.	<i>Equotip</i>	Per alat	Rp 600.000,00
lll.	Ph meter	Per alat	Rp 450.000,00
mmm.	<i>Tension meter/push-pull: 0 kgf - 200 kgf</i>	Per alat	Rp 475.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
<b>10. Dimensi</b>		
a. Cetakan kubus	per alat	Rp 100.000,00
b. Softening point	per alat	Rp 50.000,00
c. Mistar sorong	per alat	Rp 100.000,00
d. Batang pembanding	per alat	Rp 50.000,00
e. Bola-bola mesin abrasi	per alat	Rp 25.000,00
f. Penetrometer	per alat	Rp 100.000,00
g. Slump test	per alat	Rp 100.000,00
h. Ring berat Isi	per alat	Rp 50.000,00
i. Berat Isi beton 5 L	per alat	Rp 100.000,00
j. Circometer		
1) 50 mm - 300 mm	per alat	Rp 100.000,00
2) 300 mm - 600 mm	per alat	Rp 125.000,00
3) 600 mm - 1200 mm	per alat	Rp 200.000,00
k. Step wedge / step (0 mm - 15 mm)	per alat	Rp 30.000,00
l. Reading scale (0 mm - 100 mm)	per alat	Rp 200.000,00
m. Standar scale (0 mm - 200 mm)	per alat	Rp 350.000,00
n. Height master (5mm - 300 mm)	per alat	Rp 300.000,00
o. Linier height (5mm - 300 mm)	per alat	Rp 300.000,00
p. Measuring microscope (In-situ)	per alat	Rp 1.000.000,00
q. Profile projector (In-situ)	per alat	Rp 750.000,00
r. Surface plate (In-situ)	per alat	Rp 1.000.000,00
<b>11. Pulp dan kertas</b>		
a. Derajat putih	per alat	Rp 325.000,00
b. Gloss tester	per alat	Rp 325.000,00
c. Kekakuan	per alat	Rp 325.000,00
d. Kelicinan/porositas	per alat	Rp 260.000,00
e. Ketahanan lipat	per alat	Rp 260.000,00
f. Ketahanan retak	per alat	Rp 455.000,00
g. Ketahanan sobek	per alat	Rp 260.000,00
h. Ketahanan tarik	per alat	Rp 325.000,00
i. Ketahanan tekan	per alat	Rp 325.000,00
j. Ketebalan	per alat	Rp 325.000,00
k. Moisture balance	per alat	Rp 350.000,00
l. Timbangan	per alat	Rp 325.000,00
m. Sheet press	per alat	Rp 200.000,00
n. Freeners tester	per alat	Rp 200.000,00
o. Roughness tester	per alat	Rp 200.000,00
p. Dynamic friction	per alat	Rp 200.000,00
q. Internal bond/ply bond	per alat	Rp 200.000,00
r. Massa	per set	Rp 325.000,00
s. Mistar	per alat	Rp 300.000,00

t. Viskometer ...

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
t. Viskometer	per alat	Rp 300.000,00
u. Alat penunjuk kelembaban relatif ( <i>Relative Humidity/RH</i> )	per alat	Rp 325.000,00
v. pH-Meter	per alat	Rp 250.000,00
w. PFI mill	per alat	Rp 200.000,00
x. Termometer	per alat	Rp 325.000,00
y. <i>Spesific gravity</i>	per alat	Rp 325.000,00
<b>12. Kelistrikan</b>		
a. Multimeter analog 11 A, 1.000 V	per alat	Rp 225.000,00
b. Multimeter digital 11 A, 1.000 V	per alat	Rp 300.000,00
c. Multimeter digital (bench) / I, R, V	per alat	Rp 600.000,00
d. Multimeter presisi 11 A, 1.000 V	per alat	Rp 400.000,00
e. Clamp meter 300 m ohm, 11 A	per alat	Rp 225.000,00
f. Volt Meter analog/digital	per alat	Rp 225.000,00
g. Ohm Meter analog/digital	per alat	Rp 225.000,00
h. Kapasitansi analog/digital 0,33 mF - 1 mF	per alat	Rp 300.000,00
i. <i>Oscilloscope</i> 130 Volt 2nS - 5S	per alat	Rp 300.000,00
j. <i>Calibrator indicator thermocouple</i> dan RTD 1.700°C	per alat	Rp 400.000,00
k. Amphere meter analog/digital 11	per alat	Rp 150.000,00
l. Resistor (resistance box: 0 - 19 MΩ)	per alat	Rp 300.000,00
m. <i>DC Power Supply, DC Voltage Source</i> (0 mV - 1000 V)	per alat	Rp 250.000,00
n. <i>AC Power Supply, AC Voltage Source</i> (0 mV - 700 V)	per alat	Rp 250.000,00
o. <i>Welding machine</i>	per alat	Rp 500.000,00
<b>13. Peralatan uji tekstil</b>		
a. Alat uji tarik		
1) <i>Tensile strenght tester</i>	per alat	Rp 500.000,00
2) <i>Lea strenght tester</i>	per alat	Rp 500.000,00
3) <i>Single strenght tester</i>	per alat	Rp 500.000,00
4) <i>Roving strenght tester</i>	per alat	Rp 500.000,00
b. <i>Auto sorter</i>	per alat	Rp 95.000,00
c. <i>Cloth weight/gramasi</i>	per alat	Rp 130.000,00
d. <i>Crock meter/rubbing</i>		
1) <i>ISO (International Standard Organization)/ American Association of Textile Chemist and Colorist (AATCC)</i>	per alat	Rp 135.000,00
2) <i>JIS (Japan International Standard)</i>	per alat	Rp 210.000,00
e. <i>Crease recovery</i>		
1) <i>Single</i>	per alat	Rp 110.000,00
2) <i>Multiple</i>	per alat	Rp 150.000,00
f. <i>Folding/inspection machine + counter</i>	per alat	Rp 160.000,00

g. Elemendorf ...

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
g. <i>Elemendorf</i> (alat uji kekuatan sobek)	per alat	Rp 235.000,00
h. Higrometer (baumemeter)	per alat	Rp 260.000,00
i. Ketidakrataan benang	per alat	Rp 260.000,00
j. <i>Kringle factor meter</i>	per alat	Rp 135.000,00
k. <i>Launder O meter (linitest)</i>	per alat	Rp 260.000,00
l. <i>Micronaire</i>	per alat	Rp 325.000,00
m. <i>Martindale</i>	per alat	Rp 325.000,00
n. <i>Moisture regain</i>	per alat	Rp 325.000,00
o. <i>Pilling tester</i>	per alat	Rp 260.000,00
p. <i>Prespiration Tester</i> (di tambah kalibrasi beban)	per alat	Rp 210.000,00
q. <i>Pressley tester</i>	per alat	Rp 325.000,00
r. pH-Meter	per alat	Rp 135.000,00
s. <i>Rilling/wrap block</i>	per alat	Rp 160.000,00
t. <i>Spray tester</i>	per alat	Rp 155.000,00
u. <i>Tumble dryer</i>	per alat	Rp 260.000,00
v. <i>Twist tester</i>		
1) Manual	per alat	Rp 175.000,00
2) Digital	per alat	Rp 160.000,00
w. <i>Wascator/program</i>	per alat	Rp 325.000,00
x. <i>Washing machine/program</i>	per alat	Rp 260.000,00
y. Oven/inkubator	per alat	Rp 390.000,00
z. Peralatan gelas		
1) Pipet volume, labu ukur, <i>beaker glass</i>	per alat	Rp 90.000,00
2) Gelas ukur, buret, pipet ukur	per alat	Rp 120.000,00
aa. Thermocouple 0°C - 300°C	per alat	Rp 210.000,00
bb. <i>Visco cup</i>	per alat	Rp 75.000,00
cc. Jangka sorong		
1) 0 mm - 300 mm	per alat	Rp 135.000,00
2) 0 mm - 600 mm	per alat	Rp 150.000,00
dd. <i>Iron tester</i>	per alat	Rp 120.000,00
ee. <i>Counter meter ff.</i>	per alat	Rp 160.000,00
<i>Tension meter</i>	per alat	Rp 150.000,00
gg. <i>Thickness tester</i>	per alat	Rp 240.000,00
hh. Mistar		
1) 0 mm - 300 mm	per alat	Rp 50.000,00
2) 0 mm - 1.000 mm	per alat	Rp 75.000,00
3) 1 mm - 2.000 mm	per alat	Rp 145.000,00
ii. <i>Roll meter</i>		
1) 5 m	per alat	Rp 75.000,00
2) 10 m	per alat	Rp 100.000,00
3) 20 m	per alat	Rp 135.000,00
4) 30 m	per alat	Rp 180.000,00
5) 50 m	per alat	Rp 210.000,00

jj. Batu timbangan ...

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK		SATUAN	TARIF
jj.	Batu timbangan		
	1) 1 mg - 200 (1 set) (Kelas F-2)	per alat	Rp 540.000,00
	2) 1mg - 500 (kelas F-2)	per alat	Rp 35.000,00
	3) 1g -200g (kelas F-2)	per alat	Rp 35.000,00
	4) 500g,1kg,2kg (kelas F-2)	per alat	Rp 65.000,00
	5) 5 kg,10kg,20kg (Kelas F-2)	per alat	Rp 75.000,00
	6) 1mg - 200g (1 set) (kelas M)	per alat	Rp 475.000,00
	7) 1g-200g (kelas M)	per alat	Rp 30.000,00
	8) 500g,1kg,2kg (kelas M)	per alat	Rp 50.000,00
	9) 5kg,10kg,20kg (kelas M)	per alat	Rp 60.000,00
kk.	Stop watch	per alat	Rp 80.000,00
ll.	Neraca elektronik		
	1) 0 kg - 10 kg	per alat	Rp 320.000,00
	2) 10 kg - 150 kg	per alat	Rp 320.000,00
mm.	Neraca mekanik		
	1) 0 kg - 10 kg	per alat	Rp 150.000,00
	2) 10 kg - 50 kg	per alat	Rp 200.000,00
nn.	Autosorter	per alat	Rp 75.000,00
oo.	Alat ukur kelembaban	per alat	Rp 195.000,00
pp.	Termometer 0°C - 100°C	per alat	Rp 100.000,00
qq.	Termometer 0°C - 200°C	per alat	Rp 150.000,00
rr.	Psychrometer	per alat	Rp 235.000,00
ss.	Caliper checker 0-300 mm	per alat	Rp 135.000,00
tt.	Caliper checker 0-600 mm	per alat	Rp 150.000,00
uu.	Stiffness tester		
	1) Chatillon (sistem kalibrasi menggunakan batu timbangan)	per alat	Rp 215.000,00
	2) Biasa (sistem kalibrasi menggunakan cara dimensi)	per alat	Rp 90.000,00
vv.	Hardness tester	per alat	Rp 120.000,00
ww.	Stroboscop/tachometer	per alat	Rp 210.000,00
L.	Jasa Pengujian per komoditi		
a.	Air minum dalam kemasan	per contoh	Rp 870.000,00
b.	Garam konsumsi beryodium	per contoh	Rp 330.000,00
c.	Mie instan	per contoh	Rp 620.000,00
d.	Roti tawar	per contoh	Rp 310.000,00
e.	Minyak goreng	per contoh	Rp 310.000,00
f.	Agar-agar tepung	per contoh	Rp 360.000,00
g.	Garam industri	per contoh	Rp 245.000,00
h.	Kapok oil	per contoh	Rp 195.000,00
i.	Batu manggan	per contoh	Rp 315.000,00
j.	Alkohol	per contoh	Rp 225.000,00
k.	Pupuk amonium klorida	per contoh	Rp 300.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
l. Pupuk Mono Amonium Posfat (MAP)	per contoh	Rp 330.000,00
m. Pupuk Urea Amonium Posfat (UAP)	per contoh	Rp 405.000,00
n. Pupuk Diamonium Posfat (DAP)	per contoh	Rp 350.000,00
o. Pupuk borat	per contoh	Rp 225.000,00
p. Pupuk amonium nitrat gamping	per contoh	Rp 195.000,00
<b>IV. PENERIMAAN DARI JASA PELAYANAN PELATIHAN TEKNIS</b>		
1. Pelatihan pengujian kimia	per orang	Rp 4.000.000,00
2. Pelatihan instrumen	per orang	Rp 3.500.000,00
3. Pelatihan statistika kimia	per orang	Rp 1.250.000,00
4. Pelatihan pengambilan per contoh	per orang	Rp 3.000.000,00
5. Pelatihan pengetahuan komoditi	per orang	Rp 3.500.000,00
6. Pelatihan pengawasan mutu	per orang	Rp 1.500.000,00
7. Pelatihan sistem mutu	per orang	Rp 2.500.000,00
8. Seminar di bidang mutu	per orang	Rp 1.000.000,00
9. Lokakarya di bidang mutu	per orang	Rp 1.000.000,00
10. Workshop di bidang mutu	per orang	Rp 1.000.000,00
11. Pelatihan agro industri		
a. Pengolahan buah-buahan	per orang/5 hari	Rp 3.000.000,00
b. Pengolahan kedelai	per orang/5 hari	Rp 3.000.000,00
c. Pengolahan ikan	per orang/5 hari	Rp 3.750.000,00
d. Analisis bahan tambahan makanan (BTM)	per orang/10 hari	Rp 3.000.000,00
e. Analisis instrumen	per orang/10 hari	Rp 3.000.000,00
f. Analisis limbah	per orang/10 hari	Rp 3.000.000,00
g. Analisis proksimat makanan	per orang/10 hari	Rp 3.000.000,00
h. <i>Hazard Analysis Critical Control Point (HACCP)</i> untuk keamanan pangan	per orang/5 hari	Rp 2.500.000,00
12. Pelatihan pengelasan logam		
a. <i>Shielded Metal Arc Welding (SMAW)</i> (minimal 5 orang)	per orang/2 minggu	Rp 5.000.000,00
b. <i>Gas Tungsten Arc Welding (GTAW)</i> (minimal 5 orang)	per orang/2 minggu	Rp 8.000.000,00
c. <i>Gas Metal Arc Welding (GMAW)</i> (minimal 5 orang)	per orang/2 minggu	Rp 8.000.000,00
d. Perawatan (minimal 5 orang)	per orang/2 minggu	Rp 5.000.000,00
e. Supervisor (minimal 5 orang)	per orang/2 minggu	Rp 6.000.000,00
f. <i>Welding Inspector</i>	per orang/14 minggu	Rp 14.000.000,00
g. <i>Welding inspector-American Welding Society (AWS)</i>	per orang/2 minggu	Rp 16.000.000,00
h. <i>Welding inspector-CSWIP</i>	per orang/2 minggu	Rp 12.500.000,00

i. Piping designer ...

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK		SATUAN	TARIF
i.	<i>Piping designer</i>	per orang/ 9 minggu	Rp 15.000.000,00
j.	<i>Welding Engineer (WE)</i>		
	1) Peserta dalam negeri	per orang/ 16 minggu	Rp 24.000.000,00
	2) Peserta luar negeri	per orang/ 16 minggu	Rp 30.000.000,00
k.	<i>Welding practitioner</i>	per orang/ 3 minggu	Rp 10.000.000,00
l.	<i>Welding specialist</i>	per orang/ 9 minggu	Rp 12.000.000,00
m.	<i>Welding supervisor</i>	per orang/ 2 minggu	Rp 4.000.000,00
n.	<i>Welding repair</i>	per orang/ 3 minggu	Rp 8.000.000,00
o.	<i>Welder - umum (general)</i>	per orang/ 2 minggu	Rp 8.000.000,00
p.	Pengelasan alumunium industri kapal	per orang/ 3 minggu	Rp 6.000.000,00
q.	<i>Nondestructive Testing Level I (Ultrasonic Test, Magnetic Particle Test, Penetrant Test)</i>	per orang/ 3 minggu	Rp 6.000.000,00
r.	<i>Nondestructive Testing Level I Eddy Current Test</i>	per orang/ 2 minggu	Rp 5.000.000,00
s.	<i>Nondestructive Testing Level II-Ultrasonic Test Plate and Pipe</i>	per orang/ 3 minggu	Rp 5.000.000,00
t.	<i>Nondestructive Testing Level II-Ultrasonic Test All Configuration</i>	per orang/ 1 minggu	Rp 5.000.000,00
u.	<i>Nondestructive Testing Level II-Magnetic Particle Test/Penetrant Test</i>	per orang/ 2 minggu	Rp 6.000.000,00
v.	<i>Nondestructive Testing Level II Eddy Current Test</i>	per orang/ 3 minggu	Rp 7.000.000,00
w.	<i>Nondestructive Testing Radiographic Film Interpreter</i>	per orang/ 2 minggu	Rp 4.000.000,00
x.	<i>Nondestructive Testing Level III-Ultrasonic Test</i>	per orang/ 3 minggu	Rp 10.000.000,00
y.	<i>Nondestructive Testing Level III- Magnetic Particle Test/Penetrant Test</i>	per orang/ 1 minggu	Rp 9.000.000,00
z.	Pengujian metalografi ( <i>metalography testing</i> )	per orang/ 2minggu	Rp 4.000.000,00
aa.	Teknisi kalibrasi (minimal 5 orang)	per orang/ 1 minggu	Rp 3.000.000,00
bb.	Teknisi penguji semen	per orang/ 1 minggu	Rp 4.000.000,00
cc.	Teknisi penguji beton	per orang/ 2 minggu	Rp 4.000.000,00
dd.	<i>Mechanical engineering technician</i>	per orang/ 2 minggu	Rp 4.000.000,00
ee.	Teknisi penguji produk logam hasil pengecoran	per orang/ 2 minggu	Rp 4.000.000,00
ff.	Teknisi penguji logam	per orang/ 2 minggu	Rp 4.000.000,00
gg.	Teknisi penguji komponen otomotif	per orang/ 2 minggu	Rp 4.000.000,00

hh. Teknisi ...



JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK		SATUAN	TARIF
hh.	Teknisi laboratorium ( <i>Laboratory Technician</i> )	per orang/ 1 minggu	Rp 3.000.000,00
ii.	Sistem manajemen laboratorium <i>organization for International Standard (ISO) 17025</i>	per orang/ 1 minggu	Rp 3.000.000,00
jj.	Manajemen kalibrasi	per orang/ 1 minggu	Rp 3.000.000,00
kk.	Pengawasan teknikal ( <i>Technical Inspection</i> )	per orang/ 1 minggu	Rp 5.000.000,00
ll.	Pengawas korosi ( <i>Corrosion Inspector</i> )	per orang/ 2 minggu	Rp 6.000.000,00
mm.	Teknisi pengawasan konstruksi pemipaan	per orang/ 2 minggu	Rp 4.000.000,00
nn.	Supervisi air pengisi ketel uap dan air industri	per orang/ 2 minggu	Rp 5.000.000,00
oo.	<i>Quality Assurance Inspector</i>	per orang/ 8 minggu	Rp 8.500.000,00
pp.	Auditor Internal Sistem Manajemen Mutu ISO 9001:2008 (minimal 5 orang)	per orang/ 1 minggu	Rp 3.500.000,00
qq.	Auditor Internal Sistem Manajemen Mutu ISO 9000 (minimal 5 orang)	per orang/ 1 minggu	Rp 4.000.000,00
rr.	Sistem Manajemen Mutu ISO 9001:2008 (minimal 5 orang)	per orang/ 1 minggu	Rp 3.500.000,00
ss.	Sistem Manajemen Mutu ISO 9000 (minimal 5 orang)	per orang/ 1 minggu	Rp 4.000.000,00
tt.	Sistem Manajemen Mutu Lingkungan ISO 14000	per orang/ 1 minggu	Rp 2.500.000,00
uu.	Pengendalian mutu material masuk ( <i>quality control for incoming material</i> )	per orang/ 1 minggu	Rp 3.000.000,00
vv.	Pengendalian mutu produk logam ( <i>quality control for metal product</i> )	per orang/ 2 minggu	Rp 3.000.000,00
ww.	Produksi untuk industri rekayasa elektronik ( <i>production engineering-electronic industry</i> )	per orang/ 2 minggu	Rp 3.000.000,00
xx.	Pembuatan cetakan plastik ( <i>plastic moulding</i> )	per orang/ 2 minggu	Rp 3.000.000,00
yy.	Peningkatan produktifitas	per orang/ 1 minggu	Rp 3.000.000,00
zz.	Peningkatan efisiensi produksi	per orang/ 2 minggu	Rp 3.000.000,00
aaa.	Peningkatan mutu industri alat pertanian	per orang/ 2 minggu	Rp 3.000.000,00
bbb.	Pelatihan petugas pengambil contoh untuk lokasi luar Jawa (min 10 orang)	per orang/5 hari	Rp 1.680.000,00
ccc.	Pelatihan petugas pengambil contoh untuk lokasi di pulau Jawa (min 10 orang)	per orang/5 hari	Rp 1.440.000,00
ddd.	Pelatihan petugas pengambil contoh untuk lokasi di B4T Bandung (min 10 orang)	per orang/5 hari	Rp 3.500.000,00
13	Pelatihan permesinan		
a.	Mesin perkakas (minimal 5 orang)	per orang/ 3 minggu	Rp 6.000.000,00
b.	Mesin bubut <i>Computer Numeric Control (CNC)</i> (minimal 5 orang)	per orang/1 bulan	Rp 6.000.000,00
c.	Pengasahan mata pahat ( <i>Tools Sharpening</i> ) (minimal 5 orang)	per orang/ 2 minggu	Rp 4.500.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK		SATUAN	TARIF
d.	Metrologi (minimal 5 orang)	per orang/ 2 minggu	Rp 3.000.000,00
e.	Perawatan (minimal 5 orang)	per orang/ 2 minggu	Rp 5.000.000,00
f.	<i>Mould and dies</i> (minimal 5 orang)	per orang/1 bulan	Rp 7.500.000,00
14.	Pelatihan pengecoran logam		
a.	Pembuatan pola ( <i>pattern</i> ) (minimal 5 orang)	per orang/1bulan	Rp 7.500.000,00
b.	Cetakan ( <i>moulding</i> ) (minimal 5 orang)	per orang/1 bulan	Rp 6.000.000,00
c.	Pelumeran ( <i>melting</i> ) (minimal 5 orang)	per orang/ 3 minggu	Rp 5.000.000,00
d.	Pengendalian mutu ( <i>quality control</i> ) (minimal 5 orang)	per orang/ 2 minggu	Rp 6.000.000,00
e.	Perancangan penuangan ( <i>casting design</i> ) (minimal 5 orang)	per orang/ 2 minggu	Rp 3.000.000,00
15.	Pelatihan <i>Computer Aided Design (CAD)/ Computer Aided Manufacturing (CAM)</i>		
a.	<i>Auto CAD</i> (minimal 5 orang)	per orang/ 2 minggu	Rp 5.000.000,00
b.	<i>Auto LISP</i> (minimal 5 orang)	per orang/ 2 minggu	Rp 1.000.000,00
16.	Pelatihan kalibrasi		
a.	Kalibrasi masa (minimal 5 orang)	per orang/5 hari	Rp 3.000.000,00
b.	Kalibrasi suhu (minimal 5 orang)	per orang/5 hari	Rp 3.000.000,00
c.	Kalibrasi panjang (minimal 5 orang)	per orang/5 hari	Rp 3.000.000,00
d.	Kalibrasi gaya (minimal 5 orang)	per orang/5 hari	Rp 3.000.000,00
e.	Kalibrasi tekanan (minimal 5 orang)	per orang/5 hari	Rp 3.000.000,00
f.	Kalibrasi <i>Atomic Absorption Spectrophotometer (AAS)</i>	per orang/2 hari	Rp 1.000.000,00
g.	Kalibrasi <i>High Performance Liquid Chromatography (HPLC)</i>	per orang/2 hari	Rp 1.000.000,00
h.	Kalibrasi <i>Gas Chromatography (GC)</i>	per orang/hari	Rp 1.500.000,00
i.	Kalibrasi turbidimeter	per orang/hari	Rp 500.000,00
j.	Kalibrasi spektrofotometer	per orang/hari	Rp 750.000,00
k.	Kalibrasi pH-meter	per orang/hari	Rp 500.000,00
l.	Kalibrasi konduktometer	per orang/hari	Rp 500.000,00
m.	Kalibrasi alat gelas volumetrik	per orang/5 hari	Rp 1.500.000,00
n.	Kalibrasi alat ukur volumetrik sistem piston (pova)	per orang/5 hari	Rp 1.500.000,00
17.	Pelatihan kerajinan dan batik		
a.	Pelatihan batik tulis atau cap dengan zat warna alam	per orang/5 hari	Rp 1.900.000,00
b.	Pelatihan batik tulis atau cap dengan zat warna sintetis	per orang/5 hari	Rp 1.900.000,00
c.	Pelatihan pembuatan cangking Cap	per orang/5 hari	Rp 1.900.000,00
d.	Pelatihan tekstil bermotif batik (printing tangan)	per orang/5 hari	Rp 1.900.000,00
e.	Pelatihan sashiko dan smock	per orang/5 hari	Rp 1.900.000,00
f.	Pelatihan, trilik, sasirangan, jumputan	per orang/5 hari	Rp 1.900.000,00

g. Pelatihan ...

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK		SATUAN	TARIF
g.	Pelatihan tenun alat tenun bukan mesin	per orang/5 hari	Rp 1.900.000,00
h.	Pelatihan perak secara manual (min 5 orang)	per orang/5 hari	Rp 1.900.000,00
i.	Pelatihan perak dengan metode casting (min 5 orang)	per orang/5 hari	Rp 1.900.000,00
j.	Pelatihan pembuatan master logam dengan 3dimensi copy	per orang/5 hari	Rp 1.900.000,00
k.	Pelatihan <i>electroplating</i> (minimal 5 orang)	per orang/5 hari	Rp 1.900.000,00
l.	Pelatihan kerajinan Serat Alam Non Tekstil (SANT) agel, pandan, anyaman bambu, pelepah pisang, rotan, enceng gondok, purun dan mendong	per orang/5 hari	Rp 1.700.000,00
m.	Pelatihan mebel kayu (minimal 5 orang)	per orang/5 hari	Rp 1.900.000,00
n.	Pelatihan mebel bambu/rotan (minimal 5 orang)	per orang/5 hari	Rp 1.900.000,00
o.	Pelatihan kerajinan ukir kayu (minimal 5 orang)	per orang/5 hari	Rp 1.900.000,00
p.	Pelatihan kerajinan tempurung kelapa	per orang/5 hari	Rp 1.700.000,00
q.	Pelatihan kerajinan kerang jenis simping	per orang/5 hari	Rp 1.700.000,00
r.	Pelatihan kerajinan kertas seni	per orang/5 hari	Rp 1.700.000,00
s.	Pelatihan kerajinan bunga kering	per orang/5 hari	Rp 1.700.000,00
t.	Pelatihan kerajinan kaca patri	per orang/5 hari	Rp 1.900.000,00
u.	Pelatihan produk busana jadi	per orang/5 hari	Rp 1.600.000,00
v.	Pengiriman instruktur	per hari	Rp 640.000,00
18.	Pelatihan bidang pulp dan kertas		
a.	Teknologi pembuatan pulp	per orang/5 hari	Rp 2.500.000,00
b.	Teknologi pembuatan kertas	per orang/5 hari	Rp 2.500.000,00
c.	Teknologi pengendalian pencemaran	per orang/5 hari	Rp 2.500.000,00
d.	Pengujian bahan baku serat dan pulp	per orang/5 hari	Rp 2.750.000,00
e.	Pengujian kertas	per orang/5 hari	Rp 2.750.000,00
f.	Pengendalian proses	per orang/6 hari	Rp 3.000.000,00
19.	Pelatihan utilitas ( <i>utility</i> )	per 30 orang/12 hari	Rp 53.825.000,00
20.	Pelatihan pembuatan barang kulit (tas, dompet dan gantungan kunci)	per 20 orang/12 hari	Rp 33.770.000,00
21.	Pelatihan penyamakan kulit sapi	per 20 orang/12 hari per	Rp 38.000.000,00
22.	Pelatihan penyamakan kulit domba/kambing	20 orang/12 hari per	Rp 35.000.000,00
23.	Pelatihan penyamakan kulit ikan pari/Kakap	20 orang/10 hari	Rp 34.145.000,00
24.	Pelatihan pembuatan sepatu	per 20 orang/10 hari	Rp 36.680.000,00
25.	Pelatihan dalam rangka konsultasi SMM ISO 9001:2008/dokumentasi/audit internal ditempat peminta jasa	per hari	Rp 6.000.000,00
26.	Pengiriman tenaga instruktur	per orang/hari	Rp 800.000,00
27.	Pengiriman narasumber	per orang	Rp 1.000.000,00
28.	Biaya mahasiswa yang melakukan penelitian:		
a.	Proses penyamakan kulit (bahan baku dan bahan kimia dari peminta jasa)	per orang/10 hari	Rp 400.000,00

b. Proses ...

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK		SATUAN	TARIF
b.	Proses pengolahan air limbah penyamakan kulit (bahan baku dan bahan kimia dari peminta jasa)	per orang/10 hari	Rp 350.000,00
c.	Teknologi pembuatan acuan sepatu (bahan baku dan bahan pembantu dari peminta jasa)	per orang/5 hari	Rp 250.000,00
d.	Teknologi pembuatan sepatu (bahan baku dan bahan pembantu dari peminta jasa)	per orang/5 hari	Rp 300.000,00
e.	Pembuatan barang dari kulit (bahan baku dan bahan pembantu dari peminta jasa)	per orang/10 hari	Rp 400.000,00
f.	Proses finishing kulit (bahan baku, bahan kimia, dan perlengkapannya dari peminta jasa)	per orang/5 hari	Rp 350.000,00
g.	Proses vulkanisir ban (bahan baku, bahan kimia, dan perlengkapannya dari peminta jasa)	per orang/3 hari	Rp 280.000,00
h.	Proses daur ulang sampah plastik (bahan disediakan oleh peminta jasa)	per orang/3 hari	Rp 550.000,00
i.	Proses pengolahan limbah cair industri karet (bahan disediakan oleh peminta jasa)	per orang/5 hari	Rp 600.000,00
j.	Proses pengolahan karet	per orang/10 hari	Rp 400.000,00
k.	Proses pengolahan plastik	per orang/10 hari	Rp 400.000,00
29.	Siswa/mahasiswa yang melakukan Praktek Kerja Lapangan (PKL)	per orang/10 hari	Rp 200.000,00
30.	<i>Man power (Non Destructive Testing /NDT bukan radiasi)</i>		
a.	<i>Non Destructive Testing (NDT) level I</i>	per orang/hari	Rp 175.000,00
b.	<i>Ultrasonic Test (UT) level II PP (ASNT)</i>	per orang/hari	Rp 225.000,00
c.	<i>Ultrasonic Test (UT) level II AC (ASNT)</i>	per orang/hari	Rp 250.000,00
d.	<i>Magnetic Particle Test (MT) level III (ASNT)</i>	per orang/hari	Rp 200.000,00
e.	<i>Penetrant Test (PT) level II (ASNT)</i>	per orang/hari	Rp 200.000,00
f.	<i>Ultrasonic Test (UT) level III (ASNT)</i>	per orang/hari	Rp 450.000,00
g.	<i>Magnetic Particle Test (MT) level III (ASNT)</i>	per orang/hari	Rp 425.000,00
h.	<i>Penetrant Test (PT) level III (ASNT)</i>	per orang/hari	Rp 425.000,00
i.	<i>Accoustic Emission (AE) level I</i>	per orang/hari	Rp 200.000,00
j.	<i>Accoustic Emission (AE) level II</i>	per orang/hari	Rp 500.000,00
k.	<i>Eddy Current Test (ET) level I</i>	per orang/hari	Rp 200.000,00
l.	<i>Eddy Current Test (ET) level II</i>	per orang/hari	Rp 300.000,00
m.	<i>Welding inspector</i>	per orang/hari	Rp 250.000,00
n.	<i>Inspection corrosion</i>	per orang/hari	Rp 375.000,00
o.	<i>Welding engineer</i>	per orang/hari	Rp 400.000,00
31.	<i>Man power (Non Destructive Testing/NDT Radiasi)</i>		
a.	<i>Radiography Test (RT) level I (Operator Radiografi/OR)</i>	per orang/hari	Rp 200.000,00
b.	<i>Radiography Test (RT) level II (Analisis Radiografi/AR)</i>	per orang/hari	Rp 300.000,00
c.	<i>Radiography Test (RT) level III</i>	per orang/hari	Rp 450.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
32. <i>Equipment (non destructive testing /NDT bukan radiasi)</i>		
a. <i>Ultrasonic flawdetector</i>	per orang/hari	Rp 200.000,00
b. <i>Ultrasonic thickness meter</i>	per orang/hari	Rp 175.000,00
c. <i>Magnetic particle inspection</i>	per meter	Rp 225.000,00
d. <i>Magnetic Particle Inspection PCWCMI</i>	per meter	Rp 275.000,00
e. <i>Penetrant test</i>	per meter	Rp 75.000,00
f. <i>Crack dept meter</i>	per orang/hari	Rp 200.000,00
g. <i>Eddy current</i>	per orang/hari	Rp 1.000.000,00
h. <i>Wire rope flawdetector</i>	per orang/hari	Rp 750.000,00
i. <i>Corrosion monitoring test</i>	per orang/hari	Rp 400.000,00
j. <i>Close interval potential survey</i>	per km	Rp 2.500.000,00
33. <i>Equipment (Non Destructive Testing /NDT radiasi)</i>		
a. <i>Sinar X (X- Ray) 225 KV</i>	per unit	Rp 375.000,00
b. <i>Sinar X (X- Ray) 300 KV</i>	per unit	Rp 450.000,00
c. <i>Film radiografi (belum termasuk orang dan alat)</i>	per sheet	Rp 40.000,00
d. <i>Film radiografi 4 x 10 inchi</i>	per sheet	Rp 50.000,00
e. <i>Film radiografi (termasuk orang dan alat)</i>	per sheet	Rp 60.000,00
f. <i>Film radiografi 4 x 15 inchi</i>	per sheet	Rp 60.000,00
g. <i>Mobil unit sinar X (X - Ray) caravale</i>	per orang/hari	Rp 350.000,00
h. <i>Kalibrasi (calibration)</i>	per hari	Rp 600.000,00
34. <i>Pemeriksaan peralatan (Non Destructive Testing/NDT bukan radiasi)</i>		
a. <i>Ultrasonic Flaw Detector (UFD)</i>	per unit	Rp 200.000,00
b. <i>Ultrasonic Thickness Meter (UTM)</i>	per unit	Rp 150.000,00
c. <i>YMPI</i>	per unit	Rp 200.000,00
d. <i>PMPI</i>	per unit	Rp 250.000,00
e. <i>Eddy Current (ET) manual</i>	per unit	Rp 150.000,00
f. <i>Eddy Current (ET) digital</i>	per unit	Rp 200.000,00
g. <i>Densito Meter (DM)</i>	per unit	Rp 150.000,00
h. <i>Coating Thickness Meter (CTM)</i>	per unit	Rp 150.000,00
35. <i>Inspeksi</i>		
a. <i>Core drilled</i>	per titik	Rp 650.000,00
b. <i>Windsor probe</i>	per unit	Rp 300.000,00
c. <i>Analisis ukur</i>	per orang/hari	Rp 350.000,00
d. <i>Man power</i>	per orang/hari	Rp 200.000,00
e. <i>Gambar kerja</i>	per buku per	Rp 350.000,00
f. <i>Uji kimia (karbondioksida, chlor, sulfat)</i>	titik	Rp 300.000,00
g. <i>Injeksi visual (visual injection)</i>	per m <sup>2</sup>	Rp 10.000,00
h. <i>Korosi (corrosion)</i>	per hari	Rp 300.000,00
i. <i>Uji hammer (hammer test)</i>	per titik	Rp 5.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
36. Bahan jadi		
a. Bata beton untuk lantai ( <i>paving block</i> )	per unit	Rp 250.000,00
b. Genteng	per unit	Rp 300.000,00
c. Asbes semen	per unit	Rp 250.000,00
d. Bata merah	per unit	Rp 200.000,00
e. Ubin semen	per unit	Rp 300.000,00
f. Teraso	per unit	Rp 300.000,00
g. Batu alam	per unit	Rp 350.000,00
h. Marmer	per unit	Rp 400.000,00
i. Lapisan pengeras lantai ( <i>Floor Hardener</i> )	per unit	Rp 250.000,00
j. Bata berlubang	per unit	Rp 250.000,00
37. Sertifikasi awal		
a. <i>Heat exchanger</i>	per unit	Rp 7.100.000,00
b. <i>Pressure vessels</i>	per unit	Rp 6.500.000,00
c. <i>Boiler</i>	per unit	Rp 7.100.000,00
d. Tangki	per unit	Rp 1.500.000,00
e. Penilaian sistem mutu (penilaian uji laboratorium)	per orang/hari	Rp 1.500.000,00
f. Asesor	per orang/hari	Rp 1.500.000,00
g. Pengambilan contoh uji	per orang/hari	Rp 600.000,00
h. Evaluasi hasil uji dan sistem	per orang/hari	Rp 1.500.000,00
i. Sertifikat	per orang/hari	Rp 1.000.000,00
38. Pengawasan ( <i>surveillance</i> )		
a. Penilaian sistem mutu	per orang/hari	Rp 2.000.000,00
b. Penilaian laboratorium uji	per orang/hari	Rp 700.000,00
c. Pengambilan contoh uji	per orang/hari	Rp 600.000,00
d. Evaluasi hasil uji dan sistem	per orang/hari	Rp 1.500.000,00
39. Konsultasi keteknikan/sistem mutu	per orang/keg/hari	Rp 400.000,00
40. Penggunaan alat laboratorium/proses	per alat/hari per orang/5 hari per orang/5 hari per orang/5 hari per orang/5 hari per orang/5 hari	Rp 550.000,00
41. Kalibrasi alat ukur dan uji (minimal 5 orang)	per orang/5 hari per orang/5 hari per orang/5 hari per orang/5 hari per orang/5 hari	Rp 3.750.000,00
42. Pengujian serat (minimal 8 orang)	per orang/5 hari per orang/5 hari per orang/5 hari per orang/5 hari per orang/5 hari	Rp 3.500.000,00
43. Pengujian benang (minimal 8 orang)	per orang/5 hari per orang/5 hari per orang/5 hari per orang/5 hari per orang/5 hari	Rp 3.500.000,00
44. Pengujian kain (minimal 8 orang)	per orang/5 hari per orang/5 hari per orang/5 hari per orang/5 hari per orang/5 hari	Rp 3.750.000,00
45. Sistem manajemen mutu ISO 9000 (minimal 5 orang)	per orang/5 hari per orang/5 hari per orang/5 hari per orang/5 hari per orang/5 hari	Rp 3.750.000,00
46. Sistem manajemen lingkungan ISO 14000 (minimal 5 orang)	per orang/5 hari per orang/5 hari per orang/5 hari per orang/5 hari per orang/5 hari	Rp 3.750.000,00
47. Sistem manajemen laboratorium ISO 17025 (minimal 5 orang)	per orang/5 hari per orang/5 hari per orang/5 hari per orang/5 hari per orang/5 hari	Rp 3.750.000,00
48. Sistem manajemen pertanggungjawaban sosial (SA) 8000 (minimal 5 orang)	per orang/5 hari per orang/5 hari per orang/5 hari per orang/5 hari per orang/5 hari	Rp 3.750.000,00
49. Manajemen mutu menyeluruh ( <i>Total Quality Management/TQM</i> ) (minimal 5 orang)	per orang/5 hari per orang/5 hari per orang/5 hari per orang/5 hari per orang/5 hari	Rp 4.000.000,00
50. Auditor internal (minimal 5 orang)	per orang/5 hari per orang/5 hari per orang/5 hari per orang/5 hari per orang/5 hari	Rp 3.750.000,00
51. Statistika untuk industri tekstil (minimal 5 orang)	per orang/5 hari per orang/5 hari per orang/5 hari per orang/5 hari per orang/5 hari	Rp 3.000.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
52. Manajemen produksi untuk industri tekstil (minimal 5 orang)	per orang/5 hari	Rp 3.000.000,00
53. Manajemen keuangan untuk industri tekstil (minimal 5 orang)	per orang/5 hari	Rp 3.000.000,00
54. Manajemen sumber daya manusia untuk Industri Tekstil (minimal 5 orang)	per orang/5 hari	Rp 3.000.000,00
55. Manajemen pemasaran untuk industri tekstil (minimal 5 orang)	per orang/5 hari	Rp 3.000.000,00
56. Manajemen pemeliharaan mesin untuk industri tekstil (minimal 5 orang)	per orang/3 hari	Rp 3.000.000,00
57. Desain tekstil (minimal 20 orang)	per orang/4 hari	Rp 2.800.000,00
58. Desain pola <i>garmen</i> (minimal 20 orang)	per orang/4 hari	Rp 2.800.000,00
59. Desain mode ( <i>Fashion</i> ) (minimal 20 orang)	per orang/4 hari	Rp 2.800.000,00
60. Desain bordir (minimal 20 orang)	per orang/4 hari	Rp 2.800.000,00
61. Penjahitan dan pemotongan (minimal 10 orang)	per orang/4 hari	Rp 3.000.000,00
62. Sablon (minimal 10 orang)	per orang/4 hari	Rp 2.800.000,00
63. Rajut datar (minimal 10 orang)	per orang/4 hari	Rp 3.000.000,00
64. Pemahaman dan penetapan spesifikasi kain untuk pakaian seragam (minimal 15 orang)	per orang/2 hari	Rp 1.500.000,00
65. Pelatihan bidang kemasan		
a. Kemasan	per orang/5 hari	Rp 2.000.000,00
b. Kemasan retail	per orang/5 hari	Rp 1.500.000,00
c. Kemasan makanan dan minuman	per orang/5 hari	Rp 1.500.000,00
d. Pengambilan sampel ( <i>sampling</i> ) dan pengujian udara ambien	per orang/5 hari	Rp 4.000.000,00
e. Pengambilan sampel ( <i>sampling</i> ) dan pengujian emisi	per orang/5 hari	Rp 4.000.000,00
f. Desain dan Rekayasa Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL)	per orang/5 hari	Rp 3.000.000,00
g. Derivatisasi minyak atsiri	per orang/5 hari	Rp 2.500.000,00
h. <i>Gas Chromatography (GC), High Performance Liquid Chromatography (HPLC), Gas Chromatography Mass Spectrophotometry (GCMS)</i>	per orang/5 hari	Rp 3.000.000,00
66. Pelatihan bidang kulit		
a. Teknologi pengulitan dan pengawetan kulit domba/kambing sampai dengan kulit piket	per orang/5 hari	Rp 4.215.000,00
b. Teknologi pengulitan dan pengawetan kulit domba/kambing sampai dengan kulit piket	per 5 orang/5 hari	Rp 14.200.000,00
c. Teknologi pengulitan dan pengawetan kulit babi sampai dengan kulit piket	per orang/5 hari	Rp 4.930.000,00
d. Teknologi pengulitan dan pengawetan kulit babi sampai dengan kulit piket	per 5 orang/5 hari	Rp 18.500.000,00
e. Teknologi pengulitan dan pengawetan kulit sapi/kerbau sampai dengan kulit piket	per orang/5 hari	Rp 4.930.000,00
f. Teknologi pengulitan dan pengawetan kulit sapi/kerbau sampai dengan kulit piket	per 5 orang/5 hari	Rp 18.500.000,00
g. Teknologi penyamakan kulit cakar ayam	per orang/8 hari	Rp 4.175.000,00
h. Teknologi penyamakan kulit cakar ayam	per 5 orang/8 hari	Rp 11.300.000,00
i. Teknologi pengulitan dan pengawetan kulit ikan pari atau kakap	per orang/8 hari	Rp 5.250.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK		SATUAN	TARIF
j.	Teknologi pengulitan dan pengawetan kulit ikan pari atau kakap	per 5 orang/8 hari	Rp 16.650.000,00
k.	Teknologi penyamakan kulit itik	per orang/8 hari	Rp 4.890.000,00
l.	Teknologi penyamakan kulit itik	per 5 orang/8 hari	Rp 15.500.000,00
m.	Teknologi penyamakan kulit ular	per orang/10 hari	Rp 5.140.000,00
n.	Teknologi penyamakan kulit ular	per 5 orang/10 hari	Rp 14.000.000,00
o.	Teknologi penyamakan kulit biawak	per orang/10 hari	Rp 5.570.000,00
p.	Teknologi penyamakan kulit biawak	per 5 orang/10 hari	Rp 16.200.000,00
q.	Teknologi penyamakan kulit buaya	per orang/12 hari	Rp 6.830.000,00
r.	Teknologi penyamakan kulit buaya	per 5 orang/12 hari	Rp 20.450.000,00
s.	Teknologi penyamakan kulit burung onta	per orang/8 hari	Rp 4.890.000,00
t.	Teknologi penyamakan kulit burung onta	per 5 orang/8 hari	Rp 14.850.000,00
u.	Teknologi penyamakan kulit sapi/kerbau	per orang/10 hari	Rp 7.000.000,00
v.	Teknologi penyamakan kulit sapi/kerbau	per 5 orang/10 hari	Rp 23.350.000,00
w.	Teknologi penyamakan kulit domba/kambing	per orang/10 hari	Rp 6.285.000,00
x.	Teknologi penyamakan kulit domba/kambing	per 5 orang/10 hari	Rp 19.800.000,00
y.	Teknologi penyamakan kulit katak	per orang/8 hari	Rp 4.460.000,00
z.	Teknologi penyamakan kulit katak	per 5 orang/8 hari	Rp 12.700.000,00
aa.	Teknologi pembuatan sepatu, sandal, dan sejenisnya	per orang/10 hari	Rp 5.930.000,00
bb.	Teknologi pembuatan sepatu, sandal, dan sejenisnya	per 5 orang/10 hari	Rp 15.500.000,00
cc.	Teknologi pembuatan barang cinderamata dari kulit	per orang/5 hari	Rp 3.430.000,00
dd.	Teknologi pembuatan barang cinderamata dari kulit	per 5 orang/5 hari	Rp 9.200.000,00
ee.	Teknologi pembuatan barang kulit (dompet, ikat pinggang)	per orang/5 hari	Rp 3.430.000,00
ff.	Teknologi pembuatan barang kulit (dompet, ikat pinggang)	per 5 orang/5 hari	Rp 9.200.000,00
gg.	Teknologi pembuatan sarung tangan dari kulit	per orang/8 hari	Rp 4.745.000,00
hh.	Teknologi pembuatan sarung tangan dari kulit	per 5 orang/8 hari	Rp 13.400.000,00
ii.	Teknologi pembuatan <i>garmen</i> kulit	per orang/10 hari	Rp 6.285.000,00
jj.	Teknologi pembuatan <i>garmen</i> kulit	per 5 orang/10 hari	Rp 16.200.000,00
kk.	Teknologi pengendalian mutu pada industri kulit	per orang/2 hari	Rp 2.470.000,00
ll.	Teknologi pengendalian mutu pada industri kulit	per 5 orang/2 hari	Rp 8.450.000,00

mm. Teknologi ...



JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
mm. Teknologi pembuatan barang kulit tas	per orang/8 hari	Rp 5.030.000,00
nn. Teknologi pembuatan barang kulit tas	per 5 orang/8 hari	Rp 14.850.000,00
71. Pelatihan bidang plastik		
a. Teknologi pembuatan barang cinderamata dari plastik <i>thermoset</i>	per orang/5 hari	Rp 3.860.000,00
b. Teknologi pembuatan barang cinderamata dari plastik <i>thermoset</i>	per 5 orang/5 hari	Rp 12.800.000,00
c. Teknologi pembuatan pellet dari limbah barang plastik cetak injeksi	per orang/3 hari	Rp 2.470.000,00
d. Teknologi pembuatan pellet dari limbah barang plastik cetak injeksi	per 5 orang/2 hari	Rp 8.450.000,00
e. Teknologi pembuatan komponen kendaraan bermotor dari bahan plastik <i>thermoset</i>	per orang/5 hari	Rp 3.860.000,00
f. Teknologi pembuatan komponen kendaraan bermotor dari bahan plastik <i>thermoset</i>	per 5 orang/5 hari	Rp 12.800.000,00
g. Teknologi penanganan limbah plastik dengan cara daur ulang limbah plastik	per orang/4 hari	Rp 4.230.000,00
h. Teknologi penanganan limbah plastik dengan cara daur ulang limbah plastik	per orang/4 hari	Rp 15.700.000,00
i. Teknologi pengendalian mutu pada industri plastik	per orang/2 hari	Rp 2.470.000,00
j. Teknologi pengendalian mutu pada industri plastik	per 5 orang/2 hari	Rp 8.450.000,00
72. Pelatihan bidang karet		
a. Teknologi pembuatan komponen sepeda motor dari bahan karet	per orang/2 hari	Rp 2.470.000,00
b. Teknologi pembuatan komponen sepeda motor dari bahan karet	per 5 orang/2 hari	Rp 3.800.000,00
c. Teknologi pembuatan barang karet untuk komponen rumah tangga	per orang/5 hari	Rp 3.860.000,00
d. Teknologi pembuatan barang karet untuk komponen rumah tangga	per 5 orang/5 hari	Rp 12.800.000,00
e. Teknologi vulkanisasi ban sepeda motor	per orang/4 hari	Rp 3.515.000,00
f. Teknologi vulkanisasi ban sepeda motor	per 5 orang/4 hari	Rp 12.100.000,00
g. Teknologi pemanfaatan limbah barang karet untuk alat rumah tangga	per orang/5 hari	Rp 3.860.000,00
h. Teknologi pemanfaatan limbah barang karet untuk alat rumah tangga	per 5 orang/5 hari	Rp 12.800.000,00
i. Teknologi pengendalian mutu pada industri karet	per orang/2 hari	Rp 2.470.000,00
j. Teknologi pengendalian mutu pada industri karet	per 5 orang/2 hari	Rp 8.450.000,00
k. Pemahaman ISO 9001/14001	per 10 orang/2 hari	Rp 3.450.000,00
l. Dokumentasi ISO 9001/14001	per 10 orang/2 hari	Rp 3.500.000,00
m. Audit internal	per 10 orang/2 hari	Rp 3.450.000,00
n. Sistem Manajemen Lab 17025	per 10 orang/2 hari	Rp 4.250.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
o. Kalibrasi alat ukur masa dan volume	per 5 orang/3 hari	Rp 3.900.000,00
p. Pembuatan acuan sepatu	per 5 orang/10 hari	Rp 10.500.000,00
73. Pelatihan pengetahuan bahan baku industri keramik untuk teknisi	30 orang/10 hari	Rp 51.000.000,00
a. Pelatihan refraktori untuk Industri Kecil dan Menengah (IKM)	5 orang/5 hari	Rp 15.000.000,00
b. Pelatihan refraktori untuk Industri Kecil dan Menengah (IKM)	10 orang/5 hari	Rp 25.000.000,00
c. Pelatihan refraktori untuk industri besar	5 orang/5 hari	Rp 20.000.000,00
d. Pelatihan refraktori untuk industri besar	10 orang/5 hari	Rp 37.500.000,00
74. Wisata teknologi	per orang	Rp 5.000,00
<b>V. PENERIMAAN DARI JASA PELAYANAN INSPEKSI TEKNIK</b>		
<b>A. Logam</b>		
1. Pemeriksaan tak rusak (NDE)		
a. <i>Magnetic particle (Yoke)</i>	per meter	Rp 85.000,00
b. <i>Magnetic particle (Prod)</i>	per meter	Rp 100.000,00
c. <i>Dye penetrant</i>	per meter	Rp 90.000,00
d. <i>Ketebalan (thickness meter)</i>	per titik	Rp 8.000,00
e. <i>Ultrasonic</i>	per meter	Rp 75.000,00
f. <i>Crack depth meter</i>	per titik	Rp 75.000,00
g. <i>Eddy current</i>	per tube/pipa	Rp 8.000,00
h. <i>Hardness tester</i>	per titik	Rp 15.000,00
i. <i>Radiographi uk. Film 4 x 10 inch.</i>	per sheet	Rp 40.000,00
j. <i>Radiographi uk. Film 4 x 15 inch.</i>	per sheet	Rp 50.000,00
k. <i>Mobel unit (dark room mobile)</i>	per hari	Rp 450.000,00
2. Tenaga kerja (inspektur tak rusak)		
a. Level 1 <i>Ultrasonic Test (UT), Magnetic Particle Test (MT), Penetrant Test (PT)</i>	per orang/hari	Rp 200.000,00
b. Level 1 <i>Operator Radiographi (OR)</i>	per orang/hari	Rp 200.000,00
c. Level 1 <i>eddy current</i>	per orang/hari	Rp 250.000,00
d. Level 1 <i>Accoustic Emission (AE)</i>	per orang/hari	Rp 400.000,00
e. Level II <i>Penetrant Test (PT)</i>	per orang/hari	Rp 400.000,00
f. Level II <i>Magnetic Particle Test (MT)</i>	per orang/hari	Rp 400.000,00
g. Level II <i>Ultrasonic Test (UT)</i>	per orang/hari	Rp 400.000,00
h. Level II <i>Ahli Radiographi (AR)</i>	per orang/hari	Rp 400.000,00
i. Level II <i>interpretasi radiographi</i>	per orang/hari	Rp 400.000,00
j. Level II <i>eddy current</i>	per orang/hari	Rp 750.000,00
k. Level II <i>Accoustic Emission (AE)</i>	per orang/hari	Rp 1.000.000,00
l. Level III <i>Penetrant Test (PT)</i>	per orang/hari	Rp 1.000.000,00
m. Level III <i>Magnetic Particle Test (MT)</i>	per orang/hari	Rp 1.000.000,00
n. Level III <i>Ultrasonic Test (UT)</i>	per orang/hari	Rp 1.000.000,00
o. Level III <i>Radiography Test (RT)</i>	per orang/hari	Rp 1.000.000,00
p. Pengawas (kualifikasi IK)	per orang/hari	Rp 400.000,00

q. Pengawas ...

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK		SATUAN	TARIF
q.	Pengawas (kualifikasi WI)	per orang/hari	Rp 400.000,00
r.	Pengawas (kualifikasi WE)	per orang/hari	Rp 750.000,00
s.	Teknisi metalografi ( <i>metallographic technician</i> )	per orang/hari	Rp 300.000,00
t.	Teknisi Las ( <i>welding technician</i> )	per orang/hari	Rp 200.000,00
u.	Inspektur metalografi ( <i>metallographic inspector</i> )	per orang/hari	Rp 375.000,00
v.	Perekayasa mesin ( <i>mechanical engineer</i> )	per orang/hari	Rp 400.000,00
w.	Perekayasa metalurgi ( <i>metallurgy engineer</i> )	per orang/hari	Rp 400.000,00
x.	Pemeriksaan metalografi di lapangan ( <i>in-situ metalography</i> )	per titik	Rp 750.000,00
3.	Evaluator	per tim/kegiatan	Rp 2.500.000,00
4.	Pemeriksaan Peralatan Tak Rusak (NDE)		
a.	<i>Ultrasonic Thickness Meter (UTM)</i>	per parameter	Rp 150.000,00
b.	<i>Coating Thickness Meter (CTM)</i>	per parameter	Rp 150.000,00
c.	<i>Densito Meter (DM)</i>	per parameter	Rp 150.000,00
d.	<i>Ultrasonic Thickness Flaw Detector (UFD)</i>	per parameter	Rp 200.000,00
e.	<i>Magnetic Particle Inspection (AC)</i>	per parameter	Rp 200.000,00
f.	<i>Magnetic particle inspection (permanent)</i>	per parameter	Rp 200.000,00
g.	<i>Magnetic Particle Inspection (AC/DC)</i>	per parameter	Rp 200.000,00
h.	<i>eddy current (analog)</i>	per parameter	Rp 200.000,00
5.	Pemeriksaan metalografi		
a.	Mikroskop elektron ( <i>scanning electron microscope</i> ) SEM	per unsur	Rp 500.000,00
b.	Analisa unsur dengan energi sinar x ( <i>energy diffraction analyser by X-Ray</i> ) (EDAX)	per unsur	Rp 750.000,00
c.	Spektrometer Energi ( <i>Energy Disperse Spectrometer</i> ) (EDS)	per unsur	Rp 750.000,00
<b>B. Non Logam</b>			
<b>1. Pemeriksaan beton</b>			
a.	Pengeboran beton inti ( <i>core drilled</i> )	per titik	Rp 750.000,00
b.	Alat uji tembus beton inti ( <i>windsor probe</i> )	per unit	Rp 450.000,00
c.	Analisis ukur	per orang/hari	Rp 400.000,00
d.	Gambar kerja	per buku per	Rp 350.000,00
e.	Uji kimia (karbonasi, chlor, sulfat)	titik	Rp 350.000,00
f.	Injeksi visual ( <i>visual injection</i> )	per m <sup>2</sup>	Rp 10.000,00
g.	Korosi ( <i>corrosion</i> )	per titik	Rp 50.000,00
h.	Uji hammer ( <i>hammer test</i> )	per titik	Rp 5.000,00
i.	Uji <i>ultasonic</i> (UPV test)	per titik	Rp 60.000,00
j.	Uji jarak tulangan	per titik	Rp 55.000,00
k.	Analisis struktur	per area (m <sup>2</sup> )	Rp 5.000,00
<b>2. Tenaga kerja (inspektur tak rusak)</b>			
a.	Teknisi beton	per orang/hari	Rp 250.000,00
b.	Inspektur beton ( <i>concrete inspector</i> )	per orang/hari	Rp 375.000,00
c.	Analisisator struktur ( <i>structure engineer</i> )	per orang/hari	Rp 400.000,00
d.	Perekayasa perangkat lunak komputer ( <i>CAD engineer</i> )	per orang/hari	Rp 400.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
<b>VI. PENERIMAAN DARI JASA PELAYANAN TEKNIS MESIN</b>		
<b>A. Mesin untuk proses penyamakan kulit</b>		
1. <i>Shaving</i>		
a. <i>Hide</i>	per lembar	Rp 2.000,00
b. <i>Skin</i>	per lembar	Rp 1.000,00
2. <i>Fleshing</i>		
- <i>Skin</i>	per lembar	Rp 1.000,00
3. <i>Sammying dan setting out</i>		
- <i>Skin</i>	per lembar	Rp 500,00
4. <i>Sammying (mesin lama)</i>		
a. <i>Hide</i>	per lembar	Rp 500,00
b. <i>Skin</i>	per lembar	Rp 500,00
5. <i>Splitting</i>		
- <i>Hide</i>	per lembar	Rp 2.000,00
6. <i>Drum</i>		
a. <i>Drum kapuran besar</i>	per jam	Rp 30.000,00
b. <i>Drum kapuran sedang</i>	per jam	Rp 25.000,00
c. <i>Drum kapuran kecil</i>	per jam	Rp 20.000,00
d. <i>Drum tanning</i>	per jam	Rp 30.000,00
e. <i>Drum fat/dyeing</i>	per jam	Rp 20.000,00
7. <i>Proses pengolahan limbah</i>		
a. Kulit mentah s/d <i>pickle</i> (jumlah air limbah 30 m3)	per ton kulit	Rp 315.000,00
b. Kulit mentah s/d <i>wetblue</i> (jumlah air limbah 35 m3)	per ton kulit	Rp 375.000,00
c. Kulit mentah s/d kras (jumlah air limbah 47 m3)	per ton kulit	Rp 490.000,00
d. Kulit <i>pickle</i> s/d <i>wetblue</i> (jumlah air limbah 2 m3)	per ton kulit	Rp 75.000,00
e. Kulit <i>pickle</i> s/d kras (jumlah air limbah 10 m3)	per ton kulit	Rp 125.000,00
f. Kulit <i>wetblue</i> s/d kras (jumlah air limbah 8 m3)	per ton kulit	Rp 125.000,00
g. Kulit nabati s/d kras (jumlah air limbah 8 m3)	per ton kulit	Rp 125.000,00
<b>B. Mesin untuk proses finishing kulit</b>		
1. <i>Peregang (staking vibration)</i>		
a. <i>Hide</i>	per side/1 kali perlakuan	Rp 800,00
b. <i>Skin</i>	per lembar	Rp 600,00
2. <i>Peregang (staking wheel)</i>	per lembar	Rp 600,00
3. <i>Penyetrikaan (mostardini) plat polos</i>		
a. <i>Hide</i>	per side per lembar per	Rp 2.000,00
b. <i>Skin</i>	lembar per	Rp 900,00
c. Kulit kecil/reptil/kaki ayam/katak/ikan	lembar	Rp 500,00
4. <i>Penyetrikaan (mostardini) dengan motif</i>		
a. <i>Hide</i> (minimal 25 side)	per side per	Rp 2.000,00
b. <i>Skin</i> (minimal 50 lembar)	lembar	Rp 1.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
5. Penyetrikaan ( <i>satilux</i> )		
a. Waktu maksimum 3 detik		
1) <i>Hide</i>	per side per	Rp 2.100,00
2) <i>Skin</i>	lembar	Rp 1.200,00
b. Penambahan waktu setiap 3 detik		
1) <i>Hide</i>	per side per	Rp 500,00
2) <i>Skin</i>	lembar	Rp 300,00
6. Pementangan ( <i>toggling</i> )		
a. Dengan uap panas		
1) <i>Hide</i>	per side per	Rp 2.500,00
2) <i>Skin</i>	lembar per	Rp 1.000,00
3) Buaya	side	Rp 1.750,00
4) Biawak	per lembar	Rp 750,00
5) Ular besar	per lembar	Rp 1.600,00
b. Tanpa uap panas		
1) <i>Hide</i>	per side per	Rp 1.200,00
2) <i>Skin</i>	lembar per	Rp 700,00
3) Buaya	side	Rp 1.000,00
4) Biawak	per lembar	Rp 700,00
5) Ular besar	per lembar	Rp 1.800,00
7. Pengampelasan ( <i>buffing</i> )		
a. <i>Hide</i>	per side per	Rp 1.600,00
b. <i>Skin</i>	lembar	Rp 800,00
8. Penyikatan ( <i>brushing</i> )		
a. <i>Hide</i>	per side per	Rp 800,00
b. <i>Skin</i>	lembar	Rp 400,00
9. Pengukuran luas		
a. <i>Hide</i>	per side per	Rp 800,00
b. <i>Skin</i>	lembar	Rp 400,00
10. Pelemasan ( <i>drum milling</i> )		
a. Drum besar (minimal 2 jam)	per jam	Rp 20.000,00
b. Drum kecil (minimal 2 jam)	per jam	Rp 15.000,00
11. Pengkilapan ( <i>glazing</i> )		
a. <i>Hide</i>	per square feet	Rp 1.000,00
b. <i>Skin</i>	per square feet	Rp 500,00
c. Reptil	per cm lebar/m panjang	Rp 300,00
d. <i>Spray Unit</i> (minimal 2 jam)	per jam per	Rp 175.000,00
e. <i>Spray Gun</i>	jam/satu spray gun	Rp 25.000,00
12. Pengeringan ( <i>chamber unit</i> )		
a. <i>Hide</i>	per side per	Rp 600,00
b. <i>Skin</i>	lembar	Rp 600,00
13. Pengecatan tutup (minimal 100 <i>square feet</i> )	per square feet	Rp 3.500,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
14. Pemberian <i>top coat</i> (lak) (minimal 100 <i>square feet</i> )	per square feet	Rp 1.200,00
15. Drum <i>tannox</i> (dengan air panas)	per jam	Rp 29.000,00
16. Drum eksperimen	per jam	Rp 17.500,00
17. <i>Vacuum drying</i>		
a. Hide (minimal 100)	per side per	Rp 2.900,00
b. Skin (minimal 200)	lembar	Rp 900,00
18. <i>Roll coating</i>		
a. Dengan unit pengering (minimal 1 jam)	per jam	Rp 120.000,00
b. Tanpa unit pengering (minimal 1 jam)	per jam	Rp 80.000,00
19. Pading	per lembar	Rp 8.000,00
20. Mesin DMC	per jam	Rp 100.000,00
21. Jasa pembuatan garmen kulit		
a. Jaket kulit	per buah	Rp 100.000,00
b. Rompi/rok kulit	per buah	Rp 65.000,00
c. Celana panjang kulit	per buah	Rp 125.000,00
d. Celana pendek kulit	per buah	Rp 50.000,00
e. Kulot kulit	per buah	Rp 60.000,00
f. Mantel/overcoat kulit	per buah	Rp 175.000,00
g. Jaket kulit reptil/ kelinci/ berbulu	per buah	Rp 130.000,00
h. Sarung tangan olahraga	per buah	Rp 90.000,00
i. Sarung tangan kerja berat	per buah	Rp 15.000,00
j. Dasi kulit	per buah	Rp 10.000,00
k. Topi kulit	per buah	Rp 15.000,00
22. Jasa pembuatan barang kulit (aksesori dan kulit disediakan peminta jasa)		
a. Pesanan $\geq$ 10 buah		
1) Tas kantor ( <i>attache case</i> )	per buah	Rp 100.000,00
2) Tas kantor ( <i>brief case</i> )	per buah	Rp 50.000,00
3) Tas sekolah siswa SD	per buah	Rp 30.000,00
4) Tas map	per buah	Rp 30.000,00
5) Tas seminar	per buah	Rp 30.000,00
6) Ikat pinggang	per buah	Rp 10.000,00
7) Tempat pensil	per buah	Rp 10.000,00
8) Tempat rokok	per buah	Rp 10.000,00
9) Tempat kaca mata	per buah	Rp 10.000,00
10) Dompet pria	per buah	Rp 15.000,00
11) Dompet wanita	per buah	Rp 15.000,00
12) Dompet paspor	per buah	Rp 10.000,00
b. Pesanan < 10 buah		
1) Tas kantor ( <i>attache case</i> )	per buah	Rp 110.000,00
2) Tas kantor ( <i>brief case</i> )	per buah	Rp 55.000,00
3) Tas sekolah siswa SD	per buah	Rp 35.000,00
4) Tas map	per buah	Rp 35.000,00
5) Tas seminar	per buah	Rp 35.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
6) Ikat pinggang	per buah	Rp 10.000,00
7) Tempat pensil	per buah	Rp 10.000,00
8) Tempat rokok	per buah	Rp 10.000,00
9) Tempat kaca mata	per buah	Rp 10.000,00
10) Dompot pria	per buah	Rp 15.000,00
11) Dompot wanita	per buah	Rp 15.000,00
12) Dompot paspor	per buah	Rp 10.000,00
23. Jasa pembuatan alas kaki		
a. Biaya pembuatan sepatu pria (bahan disediakan peminta jasa)		
1) Sepatu model mokasin ukuran 38 - 42	per pasang	Rp 60.000,00
2) Sepatu model pantopel/derby/oxford/casual dll ukuran 38 -42	per pasang	Rp 30.000,00
b. Biaya pembuatan sandal/selop pria ukuran 38 - 42	per pasang	Rp 25.000,00
c. Biaya pembuatan sepatu wanita (bahan disediakan peminta jasa)		
1) Sepatu model mokasin ukuran 36 - 40	per pasang	Rp 35.000,00
2) Sepatu model pantopel/pump/oxford/casual/ sepatu sandal dll ukuran 36 - 40	per pasang	Rp 25.000,00
d. Biaya pembuatan sandal/selop wanita ukuran 36 - 40	per pasang	Rp 25.000,00
24. Potong kulit untuk ikat pinggang/sabuk (minimal 1 side kulit sapi)	per 3 meter	Rp 500,00
25. Mesin <i>injection moulding</i>	per jam	Rp 20.000,00
<b>VII. PENERIMAAN DARI JASA PELAYANAN TEKNIS SERTIFIKASI</b>		
<b>A. Sertifikasi Produk Penggunaan Tanda Standar Nasional Indonesia (SNI) dan Sertifikasi Sistem Manajemen Mutu</b>		
1. Dalam negeri		
a. Permohonan	per permohonan	Rp 500.000,00
b. Jasa auditor untuk audit stage I		
1) Komoditi umum (diluar komoditi khusus)	per permohonan	Rp 1.000.000,00
2) Komoditi khusus (baja canai panas, baja canai dingin, tron dan hous)	per permohonan	Rp 2.000.000,00
c. Jasa auditor untuk audit stage II		
1) Jasa auditor/tenaga ahli/Petugas Pengambil Contoh (PPC) :		
a) Auditor Kepala	per orang/hari	Rp 2.000.000,00
b) Auditor	per orang/hari	Rp 1.500.000,00
c) Tenaga ahli	per orang/hari	Rp 1.500.000,00
d) Petugas pengambil contoh (khusus untuk Sertifikasi produk penggunaan tanda SNI)	per orang/hari	Rp 1.000.000,00
2) Jasa perdiem untuk auditor kepala, auditor, tenaga ahli dan PPC	per orang/hari	Rp 200.000,00

d. Jasa ...

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
d. Jasa proses sertifikasi		
1) Panitia teknis	per permohonan	Rp 300.000,00
2) Panitia penilaian	per permohonan	Rp 1.000.000,00
3) Proses sertifikasi	per sni	Rp 2.000.000,00
e. Jasa pelatihan sistem manajemen mutu	per orang/hari	Rp 2.500.000,00
f. Jasa penggandaan informasi standardisasi	per lembar	Rp 500,00
2. Luar negeri		
a. Permohonan	per permohonan	Rp 1.350.000,00
b. Jasa auditor untuk audit stage I		
1) Komoditi umum (diluar komoditi khusus)	per permohonan	Rp 1.800.000,00
2) Komoditi khusus (baja canai panas, baja canai dingin, tron dan hous)	per permohonan	Rp 3.600.000,00
c. Jasa auditor untuk audit stage II		
1) Jasa auditor/tenaga ahli/Petugas Pengambil Contoh (PPC) :		
a) Auditor kepala	per orang/hari	Rp 5.400.000,00
b) Auditor	per orang/hari	Rp 4.050.000,00
c) Tenaga ahli	per orang/hari	Rp 3.600.000,00
d) Petugas pengambil contoh (khusus untuk sertifikasi produk penggunaan tanda SNI)	per orang/hari	Rp 2.700.000,00
2) Jasa perdiem untuk auditor kepala, auditor, tenaga ahli dan PPC	per orang/hari	Rp 1.800.000,00
d. Jasa proses sertifikasi		
1) Panitia teknis	per permohonan	Rp 1.125.000,00
2) Panitia penilaian	per permohonan	Rp 1.575.000,00
3) Proses sertifikasi	per SNI	Rp 1.800.000,00
3. Lembaga sertifikasi produk (LS Pro)		
a. Paket A (perusahaan sudah memiliki sertifikat ISO 9000 dan masih berlaku)	per perusahaan	Rp 10.000.000,00
b. Paket B (perusahaan belum memiliki sertifikat ISO 9000)	per perusahaan	Rp 13.500.000,00
c. Pengawasan ( <i>surveilan</i> )	per perusahaan	Rp 4.500.000,00
B. Sertifikasi Batik (Merk/Jenis)	per merk/jenis	Rp 1.700.000,00
C. Sertifikasi <i>Welding</i>		
1. Sertifikasi <i>welding inspector</i> dari lembaga sertifikasi personil-badan nasional sertifikasi personil/ <i>Authorized National Body- Institute International Welding (LSP-BNSP/ANB-IIW)</i>	per orang	Rp 5.000.000,00



JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
2. Sertifikasi <i>welding engineer</i> dari lembaga sertifikasi personil-badan nasional sertifikasi personil/ <i>authorized national body- institute international welding (LSP-BNSP/ANB-IIW)</i>	per orang	Rp 5.000.000,00
3. Sertifikasi <i>Welding Practitioner</i> dari Lembaga Sertifikasi Personil-badan nasional sertifikasi personil/ <i>authorized national body- institute international welding (LSP-BNSP/ANB-IIW)</i>	per orang	Rp 5.000.000,00
4. Sertifikasi <i>welding specialist</i> dari lembaga sertifikasi Personil-badan nasional sertifikasi personil/ <i>Authorized National Body- Institute International Welding (LSP-BNSP/ANB-IIW)</i>	per orang	Rp 5.000.000,00
<b>D. Sertifikasi NCB</b>		
1. Dalam negeri		
a. Permohonan	per permohonan	Rp 500.000,00
b. Proses sertifikasi		
a) Audit kelengkapan	per permohonan	Rp 150.000,00
b) Audit kebenaran	per permohonan	Rp 300.000,00
c) Kaji ulang	per permohonan	Rp 1.250.000,00
d) Penerbitan sertifikat	per permohonan	Rp 2.000.000,00
c. Teknikal evaluator	per sertifikat	Rp 3.000.000,00
d. Iuran wajib	per sertifikat	Rp 2.000.000,00
2. Luar negeri		
1) Permohonan	per permohonan	Rp 450.000,00
2) Proses sertifikasi		
a) Audit kelengkapan	per permohonan	Rp 135.000,00
b) Audit kebenaran	per permohonan	Rp 270.000,00
c) Kaji ulang	per permohonan	Rp 1.125.000,00
d) Penerbitan sertifikat	per permohonan	Rp 1.800.000,00
3) Teknikal evaluator	per sertifikat	Rp 2.700.000,00
4) Iuran wajib	per sertifikat	Rp 1.800.000,00
<b>VIII. PENERIMAAN DARI JASA PELAYANAN</b>		
<b>TEKNIS KONSULTANSI</b>		
a. Konsultansi Sistem Manajemen Mutu		
1. Tinjauan awal (di tempat organisasi)	per orang konsultan per organisasi/3 hari	Rp 3.000.000,00
2. Pembentukan organisasi (di tempat organisasi)	per orang konsultan per organisasi/3 hari	Rp 3.000.000,00
3. Pelatihan (minimal peserta 5 orang)	per orang konsultan/5 hari	Rp 4.000.000,00
4. Bimbingan teknis dan penyusunan dokumen (di tempat organisasi)	per orang konsultan per organisasi/35 hari	Rp 35.000.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
b. Konsultasi Penyusunan Standar Nasional Indonesia (SNI)	per penyusunan	Rp 4.500.000,00
c. Konsultasi Upaya Kelola Lingkungan (UKL)/Upaya Pemantauan Lingkungan (UPL)	per perusahaan	Rp 15.000.000,00
d. Konsultasi Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) sederhana	per perusahaan	Rp 25.000.000,00