



PRESIDEN
REPUBLIK INDONESIA

PERATURAN PEMERINTAH REPUBLIK INDONESIA

NOMOR 63 TAHUN 2007

TENTANG

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

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

PRESIDEN REPUBLIK INDONESIA,

- Menimbang :
- a. bahwa dengan adanya reorganisasi Kementerian Negara yang memisahkan Departemen Perindustrian dengan Departemen Perdagangan, serta perlunya penyesuaian atas jenis dan tarif Penerimaan Negara Bukan Pajak yang berlaku pada Departemen Perindustrian sebagaimana telah diatur dalam Peraturan Pemerintah Nomor 39 Tahun 2003 tentang Tarif atas Jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak yang Berlaku pada Departemen Perindustrian dan Perdagangan, perlu mengatur kembali jenis dan tarif atas jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak yang berlaku pada Departemen Perindustrian;
 - b. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud pada huruf a dan untuk melaksanakan ketentuan Pasal 2 ayat (2) dan ayat (3) serta Pasal 3 ayat (2) Undang-Undang Nomor 20 Tahun 1997 tentang Penerimaan Negara Bukan Pajak, perlu menetapkan Peraturan Pemerintah tentang Jenis dan Tarif atas Jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak yang Berlaku pada Departemen Perindustrian;

- Mengingat :
1. Pasal 5 ayat (2) Undang-Undang Dasar Negara Republik Indonesia Tahun 1945;
 2. Undang-Undang Nomor 20 Tahun 1997 tentang Penerimaan Negara Bukan Pajak (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1997 Nomor 43, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3687);
 3. Peraturan Pemerintah Nomor 22 Tahun 1997 tentang Jenis dan Penyetoran Penerimaan Negara Bukan Pajak (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1997 Nomor 57, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3694) sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Pemerintah Nomor 52 Tahun 1998 (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1998 Nomor 85, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3760);

4. Peraturan . . .



PRESIDEN
REPUBLIK INDONESIA

- 2 -

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

MEMUTUSKAN:

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

Pasal 1

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



PRESIDEN
REPUBLIK INDONESIA

- 3 -

pada ayat (3) meliputi jasa penelitian dan pengembangan, pelatihan rancang bangun dan perekayasaan, rancang bangun dan perekayasaan, dan jasa pelayanan teknologi informasi.

Pasal 2

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

Pasal 3

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

Pasal 4

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

Pasal 5

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

Pasal 6

Peraturan Pemerintah ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan.

Agar . . .



PRESIDEN
REPUBLIK INDONESIA

- 4 -

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

Ditetapkan di Jakarta
pada tanggal 16 Nopember 2007

PRESIDEN REPUBLIK INDONESIA,

ttd

DR. H. SUSILO BAMBANG YUDHOYONO

Diundangkan di Jakarta
pada tanggal 16 Nopember 2007

MENTERI HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA
REPUBLIK INDONESIA,

ttd

ANDI MATTALATTA

LEMBARAN NEGARA REPUBLIK INDONESIA TAHUN 2007 NOMOR 137

Salinan sesuai dengan aslinya

DEPUTI MENTERI SEKRETARIS NEGARA
BIDANG PERUNDANG-UNDANGAN,

ttd

MUHAMMAD SAPTA MURTI



PRESIDEN
REPUBLIK INDONESIA

PENJELASAN
ATAS
PERATURAN PEMERINTAH REPUBLIK INDONESIA
NOMOR 63 TAHUN 2007
TENTANG

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

I. UMUM

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

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

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

II. PASAL DEMI PASAL . . .



PRESIDEN
REPUBLIK INDONESIA

- 2 -

II. PASAL DEMI PASAL

Pasal 1

Cukup jelas.

Pasal 2

Cukup jelas.

Pasal 3

Cukup jelas.

Pasal 4

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

Pasal 5

Cukup jelas.

Pasal 6

Cukup jelas.

TAMBAHAN LEMBARAN NEGARA REPUBLIK INDONESIA NOMOR 4782



PRESIDEN
REPUBLIK INDONESIA

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

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

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



PRESIDEN
REPUBLIC INDONESIA

- 2 -

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

6. Ruang . . .



PRESIDEN
REPUBLIK INDONESIA

- 3 -

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

8. Kursi . . .



PRESIDEN
REPUBLIK INDONESIA

- 4 -

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

4. Bis . . .



PRESIDEN
REPUBLIK INDONESIA

- 5 -

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

7. Ruang . . .



PRESIDEN
REPUBLIC INDONESIA

- 6 -

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



PRESIDEN
REPUBLIK INDONESIA

- 7 -

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

23. Pengusangan...



PRESIDEN
REPUBLIK INDONESIA

- 8 -

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

3) 72 jam . . .



PRESIDEN
REPUBLIC INDONESIA

- 9 -

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

2) 5 jam . . .



PRESIDEN
REPUBLIK INDONESIA

- 10 -

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

39. Uji . . .



PRESIDEN
REPUBLIC INDONESIA

- 11 -

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

5. Pasca . . .



PRESIDEN
REPUBLIK INDONESIA

- 12 -

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

b) Kategori . . .



PRESIDEN
REPUBLIC INDONESIA

- 13 -

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

5. Pasca...



PRESIDEN
REPUBLIC INDONESIA

- 14 -

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

2) Kategori...



PRESIDEN
REPUBLIC INDONESIA

- 15 -

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

2) SPP...



PRESIDEN
REPUBLIC INDONESIA

- 16 -

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

6. Ujian...



PRESIDEN
REPUBLIC INDONESIA

- 17 -

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

K. Sekolah . . .



PRESIDEN
REPUBLIK INDONESIA

- 18 -

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

5) Kategori...



PRESIDEN
REPUBLIK INDONESIA

- 19 -

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

2) Kategori...



PRESIDEN
REPUBLIK INDONESIA

- 20 -

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

P. Sekolah . . .



PRESIDEN
REPUBLIK INDONESIA

- 21 -

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

2) Kategori . . .



PRESIDEN
REPUBLIK INDONESIA

- 22 -

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



PRESIDEN
REPUBLIK INDONESIA

- 23 -

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

56. Bilangan . . .



PRESIDEN
REPUBLIK INDONESIA

- 24 -

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



PRESIDEN
REPUBLIK INDONESIA

- 25 -

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

129. Logam . . .



PRESIDEN
REPUBLIC INDONESIA

- 26 -

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



PRESIDEN
REPUBLIC INDONESIA

- 27 -

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

170. Derajat . . .



PRESIDEN
REPUBLIK INDONESIA

- 28 -

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

207. Vitamin . . .



PRESIDEN
REPUBLIK INDONESIA

- 29 -

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

26. Mangan . . .



PRESIDEN
REPUBLIK INDONESIA

- 30 -

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

2) Asam . . .



PRESIDEN
REPUBLIC INDONESIA

- 31 -

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



PRESIDEN
REPUBLIK INDONESIA

- 32 -

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

59. Sifat . . .



PRESIDEN
REPUBLIC INDONESIA

- 33 -

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

3. Muai . . .



PRESIDEN
REPUBLIC INDONESIA

- 34 -

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

7. Jumlah . . .



PRESIDEN
REPUBLIC INDONESIA

- 35 -

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

23. Kehalusan . . .



PRESIDEN
REPUBLIC INDONESIA

- 36 -

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

13. Diameter . . .



PRESIDEN
REPUBLIK INDONESIA

- 37 -

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

18. Kekuatan . . .



PRESIDEN
REPUBLIK INDONESIA

- 38 -

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

41. Perubahan . . .



PRESIDEN
REPUBLIC INDONESIA

- 39 -

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

52. Kadar . . .



PRESIDEN
REPUBLIK INDONESIA

- 40 -

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



PRESIDEN
REPUBLIK INDONESIA

- 41 -

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

14. Porositas...



PRESIDEN
REPUBLIC INDONESIA

- 42 -

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



PRESIDEN
REPUBLIK INDONESIA

- 43 -

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

25. Uji . . .



PRESIDEN
REPUBLIC INDONESIA

- 44 -

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



PRESIDEN
REPUBLIC INDONESIA

- 45 -

| JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK | SATUAN | TARIF (Rp) |
|--|------------|---------------------|
| 4) Peroksida < 3 % | Per contoh | 130.000 |
| 5) Pemutihan Klorinasi-Ekstraksi-Hipoklorinasi (CEH) | Per contoh | 115.000 |
| JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK | | 21. Penetapan . . . |
| 21. Penetapan Lindi Hitam (Padatan total, Alkali total, Alkali aktif, Derajat keasaman (pH), Massa jenis, Kekentalan (viskositas), Zat organik, Zat anorganik) | Per contoh | 365.000 |
| 22. Sifat Fisik Pulp (ketahanan tarik, retak, sobek, lipat, derajat putih) | Per contoh | 1.285.000 |
| f. Pengujian Kayu dan Pulp (Derivat Selulosa) | | |
| 1. Derajat Substitusi | Per contoh | 65.000 |
| 2. Pembuatan Film dengan Sinar X (X-Ray) | Per contoh | 365.000 |
| 3. Kristalimitas dengan Sinar X (X-Ray) | Per contoh | 365.000 |
| 4. Kadar Natrium Glikolat <i>Carboxyl Methyl Cellulose (CMC)</i> | Per contoh | 90.000 |
| 5. Kadar Natrium Klorida (Na Cl) <i>Carboxyl Methyl Cellulose (CMC)</i> | Per contoh | 80.000 |
| 6. Kekentalan (viskositas) <i>Carboxyl Methyl Cellulose (CMC)</i> | Per contoh | 60.000 |
| 7. Kadar Kemurnian (%) <i>Carboxyl Methyl Cellulose (CMC)</i> | Per contoh | 105.000 |
| 8. Kadar Air (H ₂ O) <i>Carboxyl Methyl Cellulose (CMC)</i> | Per contoh | 35.000 |
| 9. Derajat Keasaman (pH) <i>Carboxyl Methyl Cellulose (CMC)</i> | Per contoh | 25.000 |
| 10. Pembuatan Viskosa Rayon | Per contoh | 2.600.000 |
| 11. Kekuatan Mulur Kering Serat | Per contoh | 185.000 |
| 12. Kekuatan Mulur Basah Serat | Per contoh | 185.000 |
| 13. Penampang Melintang (<i>Cross-section</i>) Serat | Per contoh | 80.000 |
| 14. Derajat Polimerisasi Selulosa | Per contoh | 230.000 |
| E. Industri Logam dan Mesin | | |
| a. Kriteria Uji Analisis Kimia Basah Unsur : | | |
| 1. Karbon | Per contoh | 60.000 |
| 2. Silisium | Per contoh | 25.000 |
| 3. Mangan | Per contoh | 50.000 |
| 4. Fospor | Per contoh | 40.000 |
| 5. Belerang (Sulfur) | Per contoh | 50.000 |
| 6. Nikel | Per contoh | 50.000 |
| 7. Khrom | Per contoh | 50.000 |
| 8. Vanadium | Per contoh | 55.000 |
| 9. Molibdenum | Per contoh | 25.000 |



PRESIDEN
REPUBLIC INDONESIA

- 46 -

| JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK | SATUAN | TARIF (Rp) |
|--|------------|------------|
| 10. Timbal (Plumbum) | Per contoh | 25.000 |
| 11. Seng (Zinc) | Per contoh | 50.000 |
| b. Kriteria Uji Analisis Kimia Spektro 18 Unsur | Per contoh | 260.000 |

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



PRESIDEN
REPUBLIC INDONESIA

- 47 -

| JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK | SATUAN | TARIF (Rp) |
|-------------------------------------|------------|------------|
| 17. Bentonit Aktif | Per contoh | 95.000 |
| 18. Derajat Keasaman (pH) | Per contoh | 130.000 |
| 19. Optimalisasi Campuran | Per contoh | 260.000 |

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



PRESIDEN
REPUBLIC INDONESIA

- 48 -

| JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK | SATUAN | TARIF (Rp) |
|---|------------|------------|
| 34. Pemotretan Hitam Putih Biasa | Per contoh | 10.000 |
| 35. Pemotretan Berwarna Mikro | Per contoh | 25.000 |
| 36. Pemotretan Berwarna Makro | Per contoh | 20.000 |
| 37. Pemotretan Berwarna Biasa | Per contoh | 15.000 |
| 38. Pencetakan Hitam Putih ukuran 6 cm x 9 cm | Per contoh | 10.000 |
| 39. Pencetakan Hitam Putih ukuran 9 cm x 12 cm | Per contoh | 10.000 |
| 40. Pencetakan Hitam Putih ukuran 12 cm x 18 cm | Per contoh | 15.000 |
| 41. Pencetakan Hitam Putih ukuran 18 cm x 24 cm | Per contoh | 15.000 |
| 42. Pencetakan Berwarna ukuran 6 cm x 9 cm | Per contoh | 10.000 |
| 43. Pencetakan Berwarna ukuran 9 cm x 12 cm | Per contoh | 10.000 |
| 44. Pencetakan Berwarna ukuran 12 cm x 18 cm | Per contoh | 10.000 |
| 45. Pencetakan Berwarna ukuran 18 cm x 24 cm | Per contoh | 15.000 |
| 46. Dimensi | Per contoh | 35.000 |
| 47. Visual | Per contoh | 15.000 |
| 48. Uji Tetes (<i>Drop Test</i>) | Per contoh | 55.000 |
| 49. Pembebanan | Per contoh | 60.000 |
| 50. Tebal lapisan 3 kali Pengukuran | Per contoh | 40.000 |
| 51. Berat lapisan Timah 3 kali Pengukuran | Per contoh | 65.000 |
| 52. Kebocoran dengan Fushin | Per contoh | 40.000 |
| 53. Mampu Mesin (Besi Tuang Kelabu) | Per contoh | 40.000 |
| 54. Massa/luas | Per contoh | 25.000 |
| 55. Reflika dan Foto (Mikroskopis) | Per contoh | 195.000 |
| 56. Tarik Patah | Per contoh | 50.000 |
| 57. Tarik Leleh | Per contoh | 50.000 |
| 58. Tekuk (<i>Bending</i>) | Per contoh | 30.000 |
| 59. Tarik (<i>Tensile</i>) | Per contoh | 50.000 |
| 60. Lengkung Sisi (<i>Side Bend</i>) | Per contoh | 30.000 |
| 61. Uji Beban (<i>Proof Load</i>) | Per contoh | 50.000 |
| 62. Celup | Per contoh | 36.000 |
| 63. Uji Momen | Per contoh | 35.000 |
| 64. Makro Etsa | Per contoh | 85.000 |
| 65. Uji Hidrostatik | Per contoh | 65.000 |
| 66. Uji Pneumatik | Per contoh | 100.000 |
| 67. Uji Ketahanan Pegas | Per contoh | 40.000 |
| 68. <i>Setting Relief Valve</i> | Per contoh | 100.000 |
| 69. Keterangan Hasil Uji | Per contoh | 35.000 |
| 70. Analisa Kimia Spektrofotometer | Per contoh | 20.000 |
| b. Komoditas | | |
| 1. Baterai Kendaraan Bermotor Roda Empat Jenis | | |
| 1) NS 40 | Per contoh | 520.000 |



PRESIDEN
REPUBLIC INDONESIA

- 49 -

| JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK | SATUAN | TARIF (Rp) |
|--|------------|------------|
| 2) NS 50 | Per contoh | 520.000 |
| 3) NS 60 | Per contoh | 650.000 |
| 4) NS 70 | Per contoh | 650.000 |
| 5) N 40 | Per contoh | 520.000 |
| 6) N 50 | Per contoh | 650.000 |
| 7) N 50 Z | | 650.000 |
| 8) N 70 | | 780.000 |
| 9) N 70 Z | Per contoh | 780.000 |
| 10) N 100 | Per contoh | 910.000 |
| 11) N 100 Z | Per contoh | 910.000 |
| 12) N 120 | Per contoh | 1.040.000 |
| 13) N 150 | Per contoh | 1.170.000 |
| 14) N 200 | Per contoh | 1.300.000 |
| a) Dimensi dan Unjuk Kerja | | |
| (1) 32 - 44 Amper Jam (<i>Ampere Hour</i>) | Per contoh | 1.520.000 |
| (2) 45 - 66 Amper Jam (<i>Ampere Hour</i>) | Per contoh | 1.650.000 |
| (3) 67 - 96 Amper Jam (<i>Ampere Hour</i>) | Per contoh | 1.780.000 |
| (4) 100 - 110 Amper Jam (<i>Ampere Hour</i>) | Per contoh | 1.910.000 |
| (5) 120 Amper Jam (<i>Ampere Hour</i>) | Per contoh | 2.040.000 |
| (6) 150 Amper Jam (<i>Ampere Hour</i>) | Per contoh | 2.170.000 |
| (7) 200 - 220 Amper Jam (<i>Ampere Hour</i>) | Per contoh | 2.300.000 |
| b) Umur | Per contoh | 4.000.000 |
| 2. Baterai Kering (Minimum 48 buah) | Per contoh | 600.000 |
| 3. Lampu Pijar | | |
| 1) Lampu Pijar 10 Watt | Per contoh | 400.000 |
| 2) Lampu Pijar 15 Watt | Per contoh | 450.000 |
| 3) Lampu Pijar 25 Watt | Per contoh | 550.000 |
| 4) Lampu Pijar 40 Watt | Per contoh | 690.000 |
| 5) Lampu Pijar 60 Watt | Per contoh | 885.000 |
| 6) Lampu Pijar 75 Watt | Per contoh | 1.030.000 |
| 7) Lampu Pijar 100 Watt | Per contoh | 1.270.000 |
| 8) Lampu Swaballast | Per contoh | 1.900.000 |
| 4. Karung Plastik Dalam | Per contoh | 450.000 |
| 5. Karung Plastik Luar | | |
| 1) Kemasan Beras (Standar Nasional Indonesia/SNI atau Standar Badan Umum Logistik/Bulog) | Per contoh | 650.000 |
| 2) Kemasan Pasir | Per contoh | 700.000 |
| 3) Kemasan Pupuk | Per contoh | 600.000 |
| 6. Karung Plastik Kantong Luar | Per contoh | 310.000 |
| 7. Karung Plastik Kemasan Pasir | Per contoh | 700.000 |
| 8. Penyemprot Hama tekanan sedang | Per contoh | 600.000 |
| 9. Pompa Air Tangan Torak Dangkal | Per contoh | 600.000 |



PRESIDEN
REPUBLIC INDONESIA

- 50 -

| JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK | SATUAN | TARIF (Rp) |
|---|------------|---------------|
| 10. Pompa Air Tangan Torak Dalam | Per contoh | 800.000 |
| 11. Pipa <i>Poly Vinyl Chloride (PVC)</i> Saluran Air Minum | Per contoh | 1.100.000 |
| 1) <i>Standar Japan Industrial Standard (JIS)</i> | Per contoh | 1.400.000 |
| 2) <i>Standar Nasional Indonesia (SNI)</i> | Per contoh | 1.200.000 |
| 12. Pipa <i>Poly Vinyl Chloride (PVC)</i> untuk Saluran Air Buangan (SNI) | Per contoh | 1.200.000 |
| 13. Pipa <i>Poly Vinyl Chloride (PVC)</i> untuk Saluran Air Minum (<i>Organization for International Standard/ ISO</i>) | Per contoh | 1.300.000 |
| 13. Pipa . . . | | |
| 14. Pipa <i>Poly Vinyl Chloride (PVC)</i> Saluran Air Minum (JIS) | Per contoh | 1.300.000 |
| 15. Pipa Poliester Gelas untuk Saluran Air Bertekanan dan Saluran Air buangan | Per contoh | 900.000 |
| 16. Pembasmi Nyamuk Elektrik (<i>Electric Mosquito Destroyer</i>) | Per contoh | 315.000 |
| 17. Lembaran Karet | Per contoh | 440.000 |
| 18. Slang Karet | Per contoh | 300.000 |
| 19. Geotekstil (<i>Geotextile</i>) | Per contoh | 850.000 |
| 20. Bahan Isolasi Listrik | Per contoh | 65.000 |
| 21. Komponen <i>Poly Vinyl Chloride (PVC)</i> untuk Kawat dan Kabel Listrik | Per contoh | 405.000 |
| 22. Lampu Tekan | Per contoh | 325.000 |
| 23. Kursi Lipat Kerangka Baja | Per contoh | 1.260.000 |
| 24. Dokvender | Per contoh | 485.000 |
| 25. <i>Elastomer Bearing Pad</i> | Per contoh | 190.000 |
| 26. Kompor Minyak Tanah | Per contoh | 240.000 |
| 27. Kancing Plastik | Per contoh | 165.000 |
| 28. <i>Poly Vinyl Chloride (PVC) Water stop</i> | Per contoh | 195.000 |
| 29. Busa Poliuretan (<i>Polyurethane Foam</i>) | Per contoh | 520.000 |
| 30. Pipa Poliester Serat Gelas untuk Tekanan Rendah | Per contoh | 500.000 |
| 31. Karet Bantalan Jembatan | Per contoh | 390.000 |
| 32. Karet Bantalan Dermaga | Per contoh | 380.000 |
| 33. Busa Poliuretan | Per contoh | 290.000 |
| 34. Rol Karet Gilingan Padi | Per contoh | 570.000 |
| 35. Jerigen Plastik Poliuretan untuk Air Minum Kapasitas 20 liter | Per contoh | 598.000 |
| 36. Pelampung Penolong | Per contoh | 644.000 |
| 37. Ban dalam Kendaraan Penumpang | Per contoh | 600.000 |
| 38. Ban dalam Sepeda Motor | Per contoh | 600.000 |
| 39. Sambungan Pipa <i>Poly Vinyl Chloride (PVC)</i> untuk Air Minum | Per contoh | 530.000 |
| 40. Sambungan Pipa <i>Poly Vinyl Chloride (PVC)</i> untuk Air Buangan | Per contoh | 530.000 |
| 41. Selang Karet untuk Industri | Per contoh | 420.000 |
| 42. Karet Seal Botol Elpiji (<i>Liquid Petroleum Gas/LPG</i>) | Per contoh | 670.000 |
| 43. Tali Plastik | Per contoh | 276.000 |



PRESIDEN
REPUBLIC INDONESIA

- 51 -

| JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK | SATUAN | TARIF (Rp) |
|---|------------|------------|
| 44. Pipa <i>Poly Vinyl Chloride (PVC)</i> Pelindung Kabel Telepon | Per contoh | 800.000 |
| 45. Pipa Poli Etilen (PE) untuk Saluran Air Minum | Per contoh | 2.350.000 |

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



PRESIDEN
REPUBLIC INDONESIA

- 52 -

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



PRESIDEN
REPUBLIC INDONESIA

- 53 -

| JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK | SATUAN | TARIF (Rp) |
|--|---------------|-------------------------|
| 15. Pompa Sentrifugal | Per contoh | 1.850.000 |
| 16. Busi Dudukan Rata | Per contoh | 355.000 |
| 17. Ban Luar Mobil Penumpang | Per contoh | 2.500.000 |
| 18. Ban Luar Truk Ringan | Per contoh | 2.750.000 |
| 19. Ban Luar Truk dan Bis | Per contoh | 3.000.000 |
| d. Mekanik Logam | | d. Mekanik . . . |
| 1. Baja Tulangan Beton/Polos | Per contoh | 175.000 |
| 2. Baja Lembaran Lapis Seng | Per contoh | 350.000 |
| 3. Baja Lembaran Lapisan Seng yang diberi Cat Berwarna | Per contoh | 1.905.000 |
| 4. Pelat <i>Ijzer</i> | Per contoh | 535.000 |
| 5. Baut Mur | Per contoh | 360.000 |
| 6. Besi Tuang Kelabu | Per contoh | 870.000 |
| 7. Belincong | Per contoh | 75.000 |
| 8. Cangkul | Per contoh | 75.000 |
| 9. Elektroda Las | Per contoh | 720.000 |
| 10. Garpu Tanah | Per contoh | 95.000 |
| 11. Jaringan Kawat Baja Las untuk Tulang Beton | Per contoh | 200.000 |
| 12. Kualifikasi Juru Las (Pelat) | Per contoh | 350.000 |
| 13. Kualifikasi Juru Las (Pipa) | Per contoh | 500.000 |
| 14. Kualifikasi Juru Las (Pipa) diatas 2 inchi | Per contoh | 520.000 |
| 15. Kampak | Per contoh | 75.000 |
| 16. Kawat Bronjong | Per contoh | 985.000 |
| 17. Kawat Baja Lapis Seng | Per contoh | 360.000 |
| 18. Kunci Gardu | Per contoh | 190.000 |
| 19. Kunci Pintu Rumah Sederhana | Per contoh | 245.000 |
| 20. Linggis | Per contoh | 75.000 |
| 21. Paku Keling | Per contoh | 645.000 |
| 22. Penyambung Pipa Berulir dari Besi Tuang Meleabel | Per contoh | 355.000 |
| 23. Peta Kualifikasi Pengelasan | Per contoh | 565.000 |
| 24. Pelat Ketel Baru | Per contoh | 925.000 |
| 25. Pelat Ketel Tua | Per contoh | 465.000 |
| 26. Percobaan Las Sejalan | Per contoh | 355.000 |
| 27. Pipa Baja Konstruksi Umum | Per contoh | 305.000 |
| 28. Pipa Baja Lapis Seng | Per contoh | 425.000 |
| 29. Pipa Kuningan | Per contoh | 215.000 |
| 30. Pipa <i>Stainless Steel</i> | Per contoh | 745.000 |
| 31. Pipa Air Ketel Uap | Per contoh | 725.000 |
| 32. Rantai | Per contoh | 345.000 |
| 33. Rumah Meter Air | Per contoh | 110.000 |
| 34. Sabit Bergigi | Per contoh | 75.000 |



PRESIDEN
REPUBLIC INDONESIA

- 54 -

| JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK | SATUAN | TARIF (Rp) |
|--|------------|-----------------------|
| 35. Tabung Elpiji 26,2 liter | Per contoh | 995.000 |
| 36. Tabung Pemadam Api | Per contoh | 445.000 |
| 37. Tali Kawat Baja | Per contoh | 525.000 |
| 38. Sterilisator Uap | Per contoh | 900.000 |
| 39. Pipa Konduit (Union) | Per contoh | 500.000 |
| e. Beton | | e. Beton . . . |
| 1. <i>Admixture</i> | Per contoh | 275.000 |
| 2. Agregat Halus | Per contoh | 300.000 |
| 3. Agregat Kasar | Per contoh | 275.000 |
| 4. Bata Beton Pejal | Per contoh | 250.000 |
| 5. Beton Kedap Air | Per contoh | 75.000 |
| 6. Bata Beton Berlubang (<i>Hollow Block</i>) | Per contoh | 200.000 |
| 7. Bata Beton untuk Lantai (<i>Paving Block</i>) | Per contoh | 245.000 |
| 8. Bata Merah | Per contoh | 250.000 |
| 9. Batu Alam | Per contoh | 650.000 |
| 10. Batu Marmer | Per contoh | 715.000 |
| 11. Bata Merah Pejal | Per contoh | 200.000 |
| 12. Bata Merah Berlubang | Per contoh | 175.000 |
| 13. Bata Merah Kerawang | Per contoh | 175.000 |
| 14. Bata Merah Pelapis | Per contoh | 150.000 |
| 15. Batu Andesit | Per contoh | 750.000 |
| 16. Batuan Inti (<i>Core</i>) | Per contoh | 150.000 |
| 17. Beton Keras Kubus | Per contoh | 30.000 |
| 18. Beton Keras Silinder | Per contoh | 30.000 |
| 19. Kayu Lapis | Per contoh | 200.000 |
| 20. Desain Campuran (<i>Mix Design</i>) | Per contoh | 520.000 |
| 21. Genteng Beton | Per contoh | 550.000 |
| 22. Genteng Keramik berglasir | Per contoh | 275.000 |
| 23. Genteng Keramik | Per contoh | 200.000 |
| 24. Lembaran Asbes Rata/Gelombang | Per contoh | 350.000 |
| 25. Genteng Baja | Per contoh | 160.000 |
| 26. <i>Epoxy + Hardener</i> | Per contoh | 300.000 |
| 27. Semen Portland tipe I | Per contoh | 600.000 |
| 28. Semen Portland tipe II | Per contoh | 685.000 |
| 29. Semen Portland tipe V | Per contoh | 615.000 |
| 30. Semen Portland Pozolan | Per contoh | 720.000 |
| 31. <i>Klinker</i> | Per contoh | 457.500 |
| 32. <i>Raw Meal Kiln Feed</i> | Per contoh | 474.000 |
| 33. Pozolan (<i>Fly Ash</i>) | Per contoh | 685.000 |
| 34. Semen Portland Putih | Per contoh | 615.000 |
| 35. Semen Pemboran | Per contoh | 560.000 |



PRESIDEN
REPUBLIK INDONESIA

- 55 -

| JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK | SATUAN | TARIF (Rp) |
|---|---------------|-------------------|
| 36. Semen Portland Campur | Per contoh | 635.000 |
| 37. Semen Portland Komposit | Per contoh | 635.000 |
| 38. Semen OWC | Per contoh | 550.000 |
| 39. Semen . . . | | |
| 39. Semen Masonry | Per contoh | 665.000 |
| 40. Semen Aduk Pasangan | Per contoh | 635.000 |
| 41. Ubin Semen | Per contoh | 150.000 |
| 42. Ubin Teraso | Per contoh | 200.000 |
| 43. Kalibrasi <i>Hammer Test</i> | Per contoh | 165.000 |
| 44. Kuat Lentur | Per contoh | 50.000 |
| 45. Modulus Elastisitas | Per contoh | 50.000 |
| 46. Kedap Air | Per contoh | 50.000 |
| 47. Kubus Beton/Sambungan Beton | | |
| 1) Penetrasi (<i>Permeability</i>) | Per contoh | 50.000 |
| 2) Uji Tekan | Per contoh | 10.000 |
| 3) Uji Tarik | Per contoh | 10.000 |
| 4) Uji Kuat Geser | Per contoh | 10.000 |
| 48. Silinder Beton | | |
| 1) Penetrasi (<i>Permeability</i>) | Per contoh | 50.000 |
| 2) Uji Tekan | Per contoh | 12.000 |
| 49. Genteng Metal Lapis Batuan | Per contoh | 300.000 |
| 50. Pasir (<i>Trass</i>) | Per contoh | 599.000 |
| 51. Ketahanan Aus/Abrasi | Per contoh | 70.000 |
| 52. <i>Grouting</i> | Per contoh | 240.000 |
| 53. Uji Tekan (<i>Compress</i>) dan Berat Jenis Batu Gamping | Per contoh | 72.000 |
| 54. Balok Beton | | |
| 1) Pengukuran Tulangan | Per contoh | 150.000 |
| 2) Uji Kuat Tekan | Per contoh | 300.000 |
| 55. Ubin Lantai Marmer | Per contoh | 250.000 |
| 56. Beton Lantai | Per contoh | 300.000 |
| 57. Asbes/Eternit Rata | Per contoh | 350.000 |
| 58. Conblok/Bataco | Per contoh | 250.000 |
| 59. Bahan Campuran (<i>Additive</i>) Aduk Beton tanpa Bahan Bantu | Per contoh | 750.000 |
| 60. Absorpsi/Penyerapan Air | Per contoh | 50.000 |
| 61. Pengeboran Inti (<i>Core Drill</i>) per Titik | Per contoh | 750.000 |
| 62. Ultrasonik di Lapangan per Titik | Per contoh | 50.000 |
| 63. Uji Hammer di Lapangan per Kubus | Per contoh | 20.000 |
| f. Kriteria Uji Kimia Anorganik | | |



PRESIDEN
REPUBLIK INDONESIA

- 56 -

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



PRESIDEN
REPUBLIC INDONESIA

- 57 -

| JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK | SATUAN | TARIF (Rp) |
|-------------------------------------|------------|------------|
| 2) Abu Sulfat | Per contoh | 30.000 |
| 3) Air dan Endapan | Per contoh | 25.000 |
| 4) Berat Jenis | Per contoh | 20.000 |

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



PRESIDEN
REPUBLIC INDONESIA

- 58 -

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



PRESIDEN
REPUBLIC INDONESIA

- 59 -

| JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK | SATUAN | TARIF (Rp) |
|-------------------------------------|------------|------------|
| 7) Kekentalan | Per contoh | 50.000 |
| 8) Kandungan Air | Per contoh | 60.000 |
| 9) Destilasi | Per contoh | 50.000 |

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



PRESIDEN
REPUBLIC INDONESIA

- 60 -

| JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK | SATUAN | TARIF (Rp) |
|--|------------|------------|
| 14) Warna menurut <i>American Standard and Testing Material (ASTM)</i> | Per contoh | 15.000 |
| 15) <i>Strip Test</i> pada Tembaga (Cu) | Per contoh | 30.000 |

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



PRESIDEN
REPUBLIC INDONESIA

- 61 -

| JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK | SATUAN | TARIF (Rp) |
|--|------------|---------------|
| 20. Cat Dasar Anti Korosi untuk Lambung Bawah Kapal Baja | Per contoh | 250.000 |
| 21. Mutu Cat Dasar Meni Besi bermutu sedang dengan : | | |
| 1) Cuaca luar 1 tahun | Per contoh | 250.000 |
| 2) Cuaca dipercepat 300 jam dengan Alat <i>QUV</i> | Per contoh | 600.000 |
| 22. Cat Tembok Emulsi dengan : | | 22. Cat . . . |
| 1) Cuaca luar 1 tahun | | |
| 2) Cuaca dipercepat 600 jam dengan Alat <i>QUV</i> | Per contoh | 800.000 |
| 23. Cat Marka Jalan | | |
| 1) Cat Marka Jalan <i>Cold Paint</i> | Per contoh | 200.000 |
| 2) Thermoplastik | Per contoh | 400.000 |
| 3) <i>Glass Beads</i> | Per contoh | 100.000 |
| 24. Gondorukem/Damar | | |
| 1) Bilangan Asam | Per contoh | 50.000 |
| 2) Bilangan Penyabunan | Per contoh | 50.000 |
| 3) Tak larut dalam Toluene | Per contoh | 100.000 |
| 4) Abu | Per contoh | 20.000 |
| 5) Warna Metode <i>Gadner</i> | Per contoh | 15.000 |
| 6) Titik Lunak | Per contoh | 50.000 |
| 7) Minyak Atsiri | Per contoh | 75.000 |
| 8) Bahan tak Bersabun | Per contoh | 50.000 |
| 25. Makanan Ternak | | |
| 1) Abu | Per contoh | 20.000 |
| 2) Protein | Per contoh | 75.000 |
| 3) Lemak | Per contoh | 100.000 |
| 4) Karbohidrat | Per contoh | 75.000 |
| 5) Air | Per contoh | 25.000 |
| 6) Kalsium Oksida | Per contoh | 50.000 |
| 7) Fospor Oksida | Per contoh | 50.000 |
| 8) Serat Kasar | Per contoh | 50.000 |
| 9) Kalori (Perhitungan) | Per contoh | 15.000 |
| 26. Arang Aktif | | |
| 1) Bagian yang hilang pada Pemanasan | Per contoh | 25.000 |
| 2) Air | Per contoh | 25.000 |
| 3) Abu | Per contoh | 20.000 |
| 4) Daya Serap terhadap Yodium | Per contoh | 70.000 |
| 5) Daya Serap terhadap Metilen Biru | Per contoh | 70.000 |
| 6) Derajat Keasaman (pH) | Per contoh | 20.000 |
| 7) Ukuran Partikel | Per contoh | 15.000 |
| 8) Karbon Aktif Murni (Perhitungan) | Per contoh | 15.000 |
| 27. Pipa <i>Poly Vinyl Chloride (PVC)</i> | | |
| 1) Kadar <i>Poly Vinyl Chloride (PVC)</i> | Per contoh | 125.000 |



PRESIDEN
REPUBLIC INDONESIA

- 62 -

| JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK | SATUAN | TARIF (Rp) |
|---|------------|------------|
| 2) Kadar <i>Plastisizer</i> | Per contoh | 125.000 |
| 3) <i>Poly Vinyl Chloride (PVC)</i> Ekstraksi (SNI) | Per contoh | 125.000 |
| 4) <i>Poly Vinyl Chloride (PVC)</i> Ekstraksi (JIS) | Per contoh | 375.000 |

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



PRESIDEN
REPUBLIC INDONESIA

- 63 -

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



PRESIDEN
REPUBLIC INDONESIA

- 64 -

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



PRESIDEN
REPUBLIK INDONESIA

- 65 -

| JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK | SATUAN | TARIF (Rp) |
|-------------------------------------|------------|------------|
| 1) Semprot Kabut Garam | Per contoh | 3.000 |
| 2) Tebal Lapisan | Per contoh | 80.000 |

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



PRESIDEN
REPUBLIC INDONESIA

- 66 -

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



PRESIDEN
REPUBLIC INDONESIA

- 67 -

| JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK | SATUAN | TARIF (Rp) |
|--|---------------|-------------------|
| 16) Nikel | Per contoh | 50.000 |
| 17) Bahan Organik | Per contoh | 50.000 |
| 18) Hilang Pijar | Per contoh | 30.000 |
| 19) Derajat Keasaman (pH) | Per contoh | 25.000 |
| 20) Kadar Air | Per contoh | 25.000 |

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



PRESIDEN
REPUBLIK INDONESIA

- 68 -

| JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK | SATUAN | TARIF (Rp) |
|--|---------------|-----------------------|
| 16. Asam Klorida | | |
| 1) Warna | Per contoh | 20.000 |
| 2) Kadar Asam Klorida | Per contoh | 50.000 |
| 3) Sulfat | Per contoh | 50.000 |
| 4) Nitrat | Per contoh | 50.000 |
| | | 5) Besi . . . |
| 5) Besi | Per contoh | 50.000 |
| 6) Mangan | Per contoh | 50.000 |
| 7) Timbal | Per contoh | 100.000 |
| 8) Arsen | Per contoh | 100.000 |
| 9) Berat Jenis | Per contoh | 20.000 |
| 17. Asam Sulfat | | |
| 1) Warna | Per contoh | 20.000 |
| 2) Kadar Asam Sulfat | Per contoh | 50.000 |
| 3) Klorida | Per contoh | 50.000 |
| 4) Besi | Per contoh | 50.000 |
| 5) Mangan | Per contoh | 50.000 |
| 6) Timbal | Per contoh | 100.000 |
| 7) Arsen | Per contoh | 100.000 |
| 8) Amonium | Per contoh | 50.000 |
| 9) Nitrat | Per contoh | 50.000 |
| 10) Seng | Per contoh | 50.000 |
| 11) Sisa Penguapan | Per contoh | 30.000 |
| 12) Berat Jenis | Per contoh | 20.000 |
| 13) Tembaga | Per contoh | 50.000 |
| 18. Natrium Bikarbonat | | |
| 1) Warna | Per contoh | 20.000 |
| 2) Kadar Natrium Bikarbonat | Per contoh | 50.000 |
| 3) Klorida | Per contoh | 50.000 |
| 4) Sulfat | Per contoh | 50.000 |
| 5) Kalium | Per contoh | 50.000 |
| 6) Natrium | Per contoh | 50.000 |
| 7) Krom | Per contoh | 60.000 |
| 8) Air | Per contoh | 25.000 |
| 19. Asam Fluorida | | |
| 1) Warna | Per contoh | 20.000 |
| 2) Kadar Asam Fluorida | Per contoh | 50.000 |
| 3) Klorida | Per contoh | 50.000 |
| 4) Sulfat | Per contoh | 50.000 |
| 5) Besi | Per contoh | 50.000 |



PRESIDEN
REPUBLIC INDONESIA

- 69 -

| JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK | SATUAN | TARIF (Rp) |
|-------------------------------------|------------|------------|
| 6) Sisa Penguapan | Per contoh | 30.000 |
| 20. Pupuk Cair | | |
| 1) Derajat Keasaman (pH) | Per contoh | 25.000 |
| 2) Nitrogen | Per contoh | 70.000 |
| 3) Phospor | Per contoh | 50.000 |

| | | |
|---------------------------|------------|-----------------|
| | | 4) Kalium . . . |
| 4) Kalium | Per contoh | 50.000 |
| 5) Natrium | Per contoh | 50.000 |
| 6) Sulfat | Per contoh | 50.000 |
| 7) Timbal | Per contoh | 100.000 |
| 8) Arsen | Per contoh | 100.000 |
| 9) Air Raksa | Per contoh | 100.000 |
| 10) Tembaga | Per contoh | 50.000 |
| 11) Sianida | Per contoh | 50.000 |
| 12) Kalsium | Per contoh | 50.000 |
| 13) Magnesium | Per contoh | 50.000 |
| 14) Mangan | Per contoh | 50.000 |
| 21. Belerang | | |
| 1) Belerang | Per contoh | 50.000 |
| 2) Abu | Per contoh | 25.000 |
| 3) Kadar Air | Per contoh | 25.000 |
| 4) Besi Oksida | Per contoh | 50.000 |
| 5) Bismut | Per contoh | 50.000 |
| 6) Derajat Keasaman (pH) | Per contoh | 25.000 |
| 7) Bitumen | Per contoh | 50.000 |
| 8) Kehalusan | Per contoh | 25.000 |
| 22. Batuan/Mineral | | |
| 1) Silika | Per contoh | 50.000 |
| 2) Besi Oksida | Per contoh | 50.000 |
| 3) Alumunium Oksida | Per contoh | 50.000 |
| 4) Kalsium Oksida | Per contoh | 50.000 |
| 5) Magnesium Oksida | Per contoh | 50.000 |
| 6) Sulfat | Per contoh | 50.000 |
| 7) Mangan | Per contoh | 50.000 |
| 8) Titan Oksida | Per contoh | 50.000 |
| 9) Fosfor | Per contoh | 50.000 |
| 10) Belerang | Per contoh | 50.000 |
| 11) Kalium Oksida | Per contoh | 50.000 |
| 12) Natrium Oksida | Per contoh | 50.000 |
| 13) Derajat Keasaman (pH) | Per contoh | 25.000 |



PRESIDEN
REPUBLIC INDONESIA

- 70 -

| JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK | SATUAN | TARIF (Rp) |
|---|------------|----------------------------|
| 14) Hilang Pijar termasuk CO ₂ | Per contoh | 25.000 |
| 15) Kadar Air Bebas | Per contoh | 25.000 |
| 16) Berat Jenis | Per contoh | 20.000 |
| 17) Klorida | Per contoh | 50.000 |
| 18) Kehalusan | Per contoh | 25.000 |
| 23. <i>Poly Aluminium Chloride (PAC)</i> : Alumunium Oksida | Per contoh | 50.000 |
| j. Lingkungan | | |
| 1. Air Minum/Air Bersih/Industri (tanpa Mikrobiologi) | | j. Lingkungan . . . |
| 2. Air Limbah (tanpa Logam Berat) | Per contoh | 200.000 |
| G. Industri Kimia dan Produk Bahan Kimia | | |
| a. Industri Kimia | | |
| 1. Kadar Abu (SiO ₂) | Per contoh | 150.000 |
| 2. Kadar Air (metode <i>Karl Fischer</i>) | Per contoh | 150.000 |
| 3. Kadar Air (metode <i>Aufhauser</i>) | Per contoh | 150.000 |
| 4. Kadar Air (metode Pipa U) | Per contoh | 50.000 |
| 5. Hilang Pijar | Per contoh | 35.000 |
| 6. Indeks Bias | Per contoh | 25.000 |
| 7. Kerapatan Curah | Per contoh | 25.000 |
| 8. Posfat | Percontoh | 75.000 |
| 9. Kadar Sulfat | Per contoh | 75.000 |
| 10. Titik Nyala | Per contoh | 30.000 |
| 11. Kadar Zat Aktif | Per contoh | 100.000 |
| 12. Zat Organik | Per contoh | 100.000 |
| 13. Zat Pelunak | Per contoh | 100.000 |
| 14. Kadar Asam/Basa | Per contoh | 30.000 |
| 15. Kadar <i>Poly Vinyl Chloride (PVC)</i> | Per contoh | 100.000 |
| 16. Kadar <i>Vinyl Chlorin Monomer (VCM)</i> | Per contoh | 550.000 |
| 17. Natrium Klorida | Per contoh | 50.000 |
| 18. Barium (Ba) | Per contoh | 75.000 |
| 19. Bismuth (Bi) | Per contoh | 75.000 |
| 20. Air Raksa/ <i>Mercury</i> (Hg) | Per contoh | 100.000 |
| 21. Cesium (Cs) | Per contoh | 75.000 |
| 22. Selenium (Se) | Per contoh | 75.000 |
| 23. Emas (Au) | Per contoh | 55.000 |
| 24. Lithium (Li) | Per contoh | 75.000 |
| 25. Iridium (Ir) | Per contoh | 75.000 |
| 26. Antimoni (Sb) | Per contoh | 75.000 |
| 27. Boron (B) | Per contoh | 75.000 |



PRESIDEN
REPUBLIK INDONESIA

- 71 -

| JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK | SATUAN | TARIF (Rp) |
|-------------------------------------|------------|------------|
| 28. Bromida (Br) | Per contoh | 75.000 |
| 29. Iodin (I ₂) | Per contoh | 25.000 |
| 30. Fosfat (P) | Per contoh | 75.000 |
| 31. Fosfat Total | Per contoh | 75.000 |
| 32. Silika (SiO ₂) | Per contoh | 150.000 |

| | | |
|---|------------|----------------|
| | | 33. Asam . . . |
| 33. Asam Borat (H ₃ BO ₃) | Per contoh | 185.000 |
| 34. Nikel Sulfat (Ni ₂ SO ₄) | Per contoh | 215.000 |
| 35. Nikel Khlorida (NiCl ₂) | Per contoh | 235.000 |
| 36. Perbandingan Penyerapan Kalium (<i>Potassium Absorption Ratio/ PAR</i>) | Per contoh | 95.000 |
| 37. Pestisida Organokhlorin | Per contoh | 650.000 |
| 38. Pestisida Organofospat | Per contoh | 650.000 |
| 39. Pestisida Carbonat | Per contoh | 650.000 |
| 40. <i>Poly Chlorinated Biphenis (PCB)</i> | Per contoh | 975.000 |
| 41. Bahan Aktif (Formula) | Per contoh | 400.000 |
| 42. Asam Lemak Lemah | Per contoh | 400.000 |
| 43. Emisi (Peralatan) | Per contoh | 200.000 |
| 44. <i>Ambient</i> (Peralatan) | Per contoh | 240.000 |
| 45. Alat (Kebisingan 1 Titik) | Per contoh | 40.000 |
| 46. Ayakan (Kebisingan 1 Titik) | Per contoh | 40.000 |
| 47. Emisi/ <i>Ambient</i> (Petugas) | Per contoh | 260.000 |
| 48. Jenis <i>Flute</i> | Per contoh | 15.000 |
| 49. Berat Kertas Karton Gelombang (KKG) | Per contoh | 25.000 |
| 50. Ketebalan | Per contoh | 20.000 |
| 51. Ketebalan Komponen Karton Gelombang (KG) | Per contoh | 20.000 |
| 52. Gramatur | Per contoh | 25.000 |
| 53. Gramatur Komponen Karton Gelombang (KG) | Per contoh | 40.000 |
| 54. Ketahanan Retak | Per contoh | 150.000 |
| 55. Ketahanan Tekan Tepi | Per contoh | 100.000 |
| 56. Ketahanan Tusuk (<i>Puncture</i>) | Per contoh | 80.000 |
| 57. Kuat Tarik | Per contoh | 100.000 |
| 58. Kemuluran/Elongasi | Per contoh | 100.000 |
| 59. Elastisitas (<i>Modulus Elasticity</i>) | Per contoh | 125.000 |
| 60. <i>Tensile Energy Absorption (TEA)</i> | Per contoh | 100.000 |
| 61. <i>Pin Adhesion Test (PAT)</i> | Per contoh | 125.000 |
| 62. Uji Tekan Datar (<i>Flat Crush Test/FCT</i>) | Per contoh | 100.000 |
| 63. Kekuatan <i>Sealing (Sealing Strength)</i> | Per contoh | 100.000 |
| 64. Kekuatan <i>Sealing Optimal (Sealing Optimum)</i> | Per contoh | 150.000 |
| 65. Laju Transmisi Uap Air (<i>Water Vapour</i>) | Per contoh | 200.000 |



PRESIDEN
REPUBLIC INDONESIA

- 72 -

| JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK | SATUAN | TARIF (Rp) |
|--|------------|------------|
| <i>Transmission Rate/ WVTR</i> | | |
| 66. Laju Transmisi Gas Oksigen (O ₂) | Per contoh | 200.000 |
| 67. Laju Transmisi Gas Nitrogen (N ₂) | Per contoh | 200.000 |
| 68. Laju Transmisi Gas Karbondioksida (CO ₂) | Per contoh | 200.000 |
| 69. Daya Serap (<i>Cobb Test</i>) Air | Per contoh | 85.000 |

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



PRESIDEN
REPUBLIC INDONESIA

- 73 -

| JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK | SATUAN | TARIF (Rp) |
|---|------------|---------------|
| 99. Identifikasi Plastik | Per contoh | 125.000 |
| 100. Umur Simpan (1 produk) | Per contoh | 1.000.000 |
| 101. Produk Kemasan Bukan Bahan Beracun dan Berbahaya (B3) | | |
| 1) Uji Kompresi | Per contoh | 225.000 |
| | | 2) Uji . . . |
| 2) Uji Tumpukan | Per contoh | 275.000 |
| 3) Uji Jatuh Kertas Karton Gelombang (KKG) | | |
| a) Uji Berat < 50 Kg | Per contoh | 200.000 |
| b) Uji Berat > 50 Kg | Per contoh | 375.000 |
| 4) Uji Getar Kertas Karton Gelombang (KKG) | Per contoh | 400.000 |
| 5) Uji Bentur Miring | Per contoh | 200.000 |
| 102. Produk Kemasan Bahan Beracun dan Berbahaya (B3) | | |
| 1) Uji Jatuh Kertas Karton Gelombang (KKG) | Per contoh | 400.000 |
| 2) Tumpukan (<i>Stacking</i>) Kertas Karton Gelombang (KKG) | Per contoh | 300.000 |
| 3) Dimensi dan Persiapan Kertas Karton Gelombang (KKG) | Per contoh | 100.000 |
| 4) Uji Jatuh Karton Boks | Per contoh | 300.000 |
| 5) Tumpukan (<i>Stacking</i>) Karton Boks | Per contoh | 300.000 |
| 6) Uji Jatuh (-18°C) Drum Plastik | Per contoh | 700.000 |
| 7) Uji Tumpukan (<i>Stacking</i>) 40°C 28 hari (Drum Plastik dan Logam) | Per contoh | 600.000 |
| 8) Uji Kebocoran Drum Plastik | Per contoh | 200.000 |
| 9) Uji Tekanan Internal (<i>Internal Pressure</i>) Drum Plastik | Per contoh | 200.000 |
| 10) Dimensi Persiapan Drum Plastik (Pail Logam, Ember, Jerigen) | Per contoh | 80.000 |
| 11) Uji Jatuh Drum Plastik/Pail Logam | Per contoh | 400.000 |
| 12) Uji Tumpukan (<i>Stacking</i>) Drum Plastik | Per contoh | 300.000 |
| 13) Uji Kebocoran Drum Plastik | Per contoh | 200.000 |
| 14) Uji Tekanan Internal (<i>Internal Pressure</i>) Drum Plastik | Per contoh | 200.000 |
| 15) Uji Jatuh Jerigen Plastik (-18°C) | Per contoh | 650.000 |
| 16) Uji Jatuh Ember Plastik (-18°C) | Per contoh | 650.000 |
| 17) Uji Tumpukan (<i>Stacking</i>) 40°C 28 hari Ember Plastik | Per contoh | 350.000 |



PRESIDEN
REPUBLIC INDONESIA

- 74 -

| JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK | SATUAN | TARIF (Rp) |
|---|------------|------------|
| 18) Uji Jatuh (Karung Tekstil/Plastik/Kertas/Kantong Plastik) | Per contoh | 500.000 |
| b. Produk Bahan Kimia | | |
| 1. Asam Sulfat Teknis | Per contoh | 480.000 |
| 2. Asam Formiat Teknis | Per contoh | 300.000 |
| 3. Asam Sulfamat | Per contoh | 500.000 |

4. Asam...

| JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK | SATUAN | TARIF (Rp) |
|--|------------|------------|
| 4. Asam Asetat Teknis | Per contoh | 300.000 |
| 5. Asam Khlorida | Per contoh | 400.000 |
| 6. Seng Sulfat | Per contoh | 300.000 |
| 7. Alumunium Sulfat Padat | Per contoh | 400.000 |
| 8. Alumunium Sulfat Cair | Per contoh | 450.000 |
| 9. Natrium Silikat Teknis | Per contoh | 210.000 |
| 10. Natrium Karbonat Teknis | Per contoh | 450.000 |
| 11. Soda Kaustik (Soda Api) Teknis | Per contoh | 175.000 |
| 12. Kaporit | Per contoh | 130.000 |
| 13. Poly Alumunium Khlorida | Per contoh | 600.000 |
| 14. Kalsium Karbonat | Per contoh | 520.000 |
| 15. Natrium Hipokhlorit | Per contoh | 150.000 |
| 16. Ferro Sulfat | Per contoh | 520.000 |
| 17. Ammonium Alum | Per contoh | 350.000 |
| 18. Zat Asam (Oksigen) Industri | Per contoh | 520.000 |
| 19. Zat Asam (Oksigen) Penerbangan | Per contoh | 700.000 |
| 20. Karbondioksida Cair | Per contoh | 520.000 |
| 21. Udara Tekan | Per contoh | 520.000 |
| 22. Zat Cair (Hidrogen) | Per contoh | 300.000 |
| 23. Zat Lemas | Per contoh | 180.000 |
| 24. Asetilen | Per contoh | 600.000 |
| 25. Kapuk Pertanian | Per contoh | 150.000 |
| 26. Posphat Alam untuk Pertanian | Per contoh | 450.000 |
| 27. Pupuk Dolomit | Per contoh | 375.000 |
| 28. Pupuk Guano | Per contoh | 390.000 |
| 29. Pupuk Kalium Chlorida (KCl) | Per contoh | 150.000 |
| 30. Pupuk Nitrogen Posfat Kalium (NPK) Majemuk | Per contoh | 350.000 |
| 31. Pupuk Kieserit | Per contoh | 145.000 |
| 32. Pupuk Tetra Super Posfat (TSP) + Seng (Zn) | Per contoh | 300.000 |
| 33. Pupuk Super Posfat (SP) 36 | Per contoh | 300.000 |
| 34. Pupuk Urea | Per contoh | 300.000 |



PRESIDEN
REPUBLIC INDONESIA

- 75 -

| JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK | SATUAN | TARIF (Rp) |
|---|------------|------------|
| 35. Pupuk Super Posfat (SP) Tunggal dan Rangkap | Per contoh | 250.000 |
| 36. Ammonium Sulfat | Per contoh | 300.000 |
| 37. Pupuk Cairan | Per contoh | 675.000 |
| 38. Pupuk Zeolit | Per contoh | 680.000 |
| 39. Kompos | Per contoh | 800.000 |
| 40. Deterjen bukan untuk Mesin Cuci | Per contoh | 350.000 |
| 41. Sabun Cuci | Per contoh | 500.000 |
| 42. Sabun Mandi | Per contoh | 500.000 |
| 43. Deterjen Sintetik Cair Pembersih Tangan | Per contoh | 325.000 |

44. Pasta...

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



PRESIDEN
REPUBLIK INDONESIA

- 76 -

| JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK | SATUAN | TARIF (Rp) |
|-------------------------------------|------------|------------|
| 4. Drum Logam | Per contoh | 1.180.000 |
| 5. Jerigen Plastik | Per contoh | 1.730.000 |
| 6. Pail/Ember Plastik | Per contoh | 1.280.000 |
| 7. Pail Logam | Per contoh | 1.080.000 |
| 8. Karung Tekstil | Per contoh | 580.000 |
| 9. Karung Tenun Plastik | Per contoh | 705.000 |
| 10. Kantong Kertas | Per contoh | 705.000 |
| 11. Kantong Plastik Film | Per contoh | 705.000 |

| | | H. Industri . . . |
|--|------------|-------------------|
| H. Industri Batik dan Kerajinan | | |
| a. Kriteria Uji Industri Batik | | |
| 1. Identifikasi Serat secara Kualitatif | | |
| 1) Satu Jenis | Per contoh | 30.000 |
| 2) Penambahan per Jenis | Per contoh | 20.000 |
| 2. Komposisi Serat | | |
| 1) Dua Jenis | Per contoh | 50.000 |
| 2) Penambahan per Jenis | Per contoh | 25.000 |
| 3. Identifikasi Kapas yang dimerser | Per contoh | 50.000 |
| 4. Identifikasi Zat Warna pada Selulosa | Per contoh | 50.000 |
| 5. Identifikasi Zat Warna pada Bahan Protein | Per contoh | 35.000 |
| 6. Identifikasi Zat Warna pada Bahan Poliester | Per contoh | 25.000 |
| 7. Ciri Batik | Per contoh | 15.000 |
| 8. Ciri Tekstil bermotif Batik | Per contoh | 15.000 |
| 9. Cacat Kain Batik | Per contoh | 20.000 |
| 10. Panjang Kain | Per contoh | 16.000 |
| 11. Lebar Kain | Per contoh | 16.000 |
| 12. Tebal Kain | Per contoh | 20.000 |
| 13. Berat Kain per meter persegi | Per contoh | 20.000 |
| 14. Berat Kain per meter | Per contoh | 20.000 |
| 15. Tetal Lusi dan Pakan | Per contoh | 20.000 |
| 16. Anyaman Dasar | | |
| 1) Polos | Per contoh | 30.000 |
| 2) <i>Kepper</i> | Per contoh | 30.000 |
| 3) Satin | Per contoh | 30.000 |
| 17. Nomor Benang | Per contoh | 50.000 |
| 18. Antihan atau Gintiran | Per contoh | 15.000 |
| 19. Antihan dan Gintiran | Per contoh | 15.000 |
| 20. Tahan Gosok Benang | | |



PRESIDEN
REPUBLIC INDONESIA

- 77 -

| JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK | SATUAN | TARIF (Rp) |
|--|------------|-----------------|
| 1) Sampai dengan gesekan ke 1.000 | Per contoh | 50.000 |
| 2) Setiap tambahan 1.000 gesekan | Per contoh | 50.000 |
| 21. Kekuaan Tarik dan Mulur | | |
| 1) Kain Tenun per helai | Per contoh | 40.000 |
| 2) Benang per helai | Per contoh | 40.000 |
| 22. Kekuatan Sobek | | |
| 1) Cara <i>Elmendorf</i> | Per contoh | 10.000 |
| 2) Cara Lidah atau Trapesium | Per contoh | 30.000 |
| 23. Kemampuan kembali dari Kekusutan | Per contoh | 30.000 |
| 24. Daya serap Kain terhadap Air (Cara Keranjang) | Per contoh | 20.000 |
| 25. Kadar Kanji pada Kain | Per contoh | 30.000 |
| 26. Perubahan ukuran Kain setelah Pencucian | Per contoh | 50.000 |
| 27. Tahan Luntur terhadap : | | 27. Tahan . . . |
| 1) Pencucian 40°C | Per contoh | 40.000 |
| 2) Pencucian 70°C | Per contoh | 40.000 |
| 3) Keringat Asam | Per contoh | 40.000 |
| 4) Keringat Basa | Per contoh | 40.000 |
| 5) Gosokan Kering | Per contoh | 20.000 |
| 6) Gosokan Basah | Per contoh | 20.000 |
| 7) Panas Penyeterikaan Kering | Per contoh | 20.000 |
| 8) Panas Penyeterikaan Lembab | Per contoh | 25.000 |
| 9) Panas Penyeterikaan Basah | Per contoh | 25.000 |
| 28. Tahan Luntur Warna terhadap Cahaya Matahari | | |
| 1) Nilai 1 sampai 5 | Per contoh | 40.000 |
| 2) Nilai di atas 5 | Per contoh | 50.000 |
| 29. Jumlah Jeratan Arah Membujur (<i>Wales</i>) dan Jeratan Arah Melintang (<i>Course</i>) | Per contoh | 40.000 |
| 30. Ketuaan Warna | | |
| 1) 1 sampai 5 contoh | Per contoh | 50.000 |
| 2) > 5 untuk setiap contoh | Per contoh | 20.000 |
| 31. Piling Kain | Per contoh | 50.000 |
| 32. Tahan Jebol | Per contoh | 35.000 |
| 33. Langsai | Per contoh | 35.000 |
| 34. Daya Tabung Udara Bahan Tekstil | Per contoh | 35.000 |
| 35. Uji Mengkeret Benang | Per contoh | 35.000 |
| b. Kriteria Uji Industri Kerajinan | | |
| 1. Dimensi (ukuran Panjang, Lebar, Tinggi) | Per contoh | 10.000 |
| 2. Berat | Per contoh | 10.000 |
| 3. Kelurusan Sumbu Raket Bulu Tangkis | Per contoh | 10.000 |
| 4. Ketahanan Lengkung Raket Bulu Tangkis bukan | Per contoh | 15.000 |



PRESIDEN
REPUBLIC INDONESIA

- 78 -

| JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK | SATUAN | TARIF (Rp) |
|--|------------|-----------------|
| Kayu | | |
| 5. Kadar Perak | Per contoh | 150.000 |
| 6. Kekuatan Tarik Bola | Per contoh | 40.000 |
| 7. Kekuatan Jahitan Bola Sepak | Per contoh | 40.000 |
| 8. Kekuatan Tarik Jaring Olahraga atau Bagian-bagiannya | Per contoh | 40.000 |
| 9. Ketahanan Tekan Bola Tennis Meja | Per contoh | 30.000 |
| 10. Ketahanan Bola Basket terhadap Gosokan | Per contoh | 30.000 |
| 11. Penyerapan Air Bola Sepak | Per contoh | 30.000 |
| 12. Uji Pukul Bola Bulu Tangkis | Per contoh | 20.000 |
| 13. Daya Pantul Bola | Per contoh | 20.000 |
| | | 14. Kadar . . . |
| 14. Kadar Air Kayu (Produk Kayu) secara <i>Moisturemeter</i> | Per contoh | 10.000 |
| 15. Kadar Air Kayu secara Penimbangan | Per contoh | 30.000 |
| 16. Kadar Perak secara <i>Gravimetri</i> | Per contoh | 70.000 |
| 17. Kadar Perak secara <i>Fire Assay</i> | Per contoh | 120.000 |
| 18. Kadar Emas secara Jarum Uji | Per contoh | 70.000 |
| 19. Kadar Emas secara <i>Fire Assay</i> | Per contoh | 215.000 |
| c. Komoditas Industri Batik | | |
| 1. Kain Mori Primissima | Per contoh | 120.000 |
| 2. Kain Mori Prima | Per contoh | 120.000 |
| 3. Mutu Kain Mori Biru | Per contoh | 75.000 |
| 4. Kain Mori Voalissima | Per contoh | 145.000 |
| 5. Kain Mori Berkolin | Per contoh | 135.000 |
| 6. Kain Batik Tulis Mori Prima | Per contoh | 150.000 |
| 7. Kain Batik Tulis Mori Voalissima | Per contoh | 150.000 |
| 8. Kain Batik Tulis Mori Primissima | Per contoh | 150.000 |
| 9. Kain Batik Tulis Mori Biru | Per contoh | 150.000 |
| 10. Kain Batik Cap Mori Prima | Per contoh | 150.000 |
| 11. Kain Batik Cap Mori Voalissima | Per contoh | 150.000 |
| 12. Kain Batik Cap Mori Primissima | Per contoh | 150.000 |
| 13. Kain Batik Cap Mori Biru | Per contoh | 150.000 |
| 14. Kain Batik Kombinasi Mori Prima | Per contoh | 150.000 |
| 15. Kain Batik Kombinasi Mori Voalissima Kain | Per contoh | 150.000 |
| 16. Kain Batik Kombinasi Mori | Per contoh | 150.000 |
| 17. Kain Batik Kombinasi Mori Biru | Per contoh | 150.000 |
| 18. Mori Biru Kain Blacu | Per contoh | 100.000 |
| 19. Batik Stagen | Per contoh | 135.000 |



PRESIDEN
REPUBLIC INDONESIA

- 79 -

| JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK | SATUAN | TARIF (Rp) |
|--|---------------|-------------------|
| 20. Batik Sutera | Per contoh | 215.000 |
| 21. Batik Rayon | Per contoh | 145.000 |
| 22. Tenun Ikat Kapas/Rayon | Per contoh | 150.000 |
| 23. Tenun Lurik Kapas/Rayon | Per contoh | 145.000 |
| 24. Jumputan Mori Prima | Per contoh | 145.000 |
| 25. Jumputan Mori Voalissima | Per contoh | 145.000 |
| 26. Jumputan Rayon | Per contoh | 145.000 |
| 27. Tritik/Sasirangan Mori Rayon | Per contoh | 145.000 |
| 28. Kain Tenun Ikat Sutera | Per contoh | 130.000 |
| 29. Kerajinan Tenun Ikat Kapas Kain Berat | Per contoh | 155.000 |

d. Komoditas . . .

| d. Komoditas Industri Kerajinan | | |
|--|------------|--------|
| 1. Bola Sepak (Dimensi, Berat, Kekuatan Jahitan, Penyerapan Air, Pantulan) | Per contoh | 55.000 |
| 2. Bola Voli (Dimensi, Berat, Pantul, Kekuatan Tarik, Ketahanan Rekat) | Per contoh | 70.000 |
| 3. Bola Basket (Dimensi, Berat, Pantul, Kekuatan Tarik, Ketahanan Gosok) | Per contoh | 45.000 |
| 4. Bola Bulu Tangkis (Dimensi, Berat, Pantul) | Per contoh | 80.000 |
| 5. Bola Tennis (Dimensi, Berat, Pantul, Ketahanan terhadap Tekanan) | Per contoh | 45.000 |
| 6. Bola Tennis Meja (Dimensi, Berat, Pantul, Ketahanan terhadap Tekanan) | Per contoh | 45.000 |
| 7. Jaring Bola Voli (Dimensi dan Kekuatan Tarik) | Per contoh | 80.000 |
| 8. Jaring Bulu Tangkis (Dimensi dan Kekuatan Tarik) | Per contoh | 80.000 |
| 9. Jaring Tennis (Dimensi dan Kekuatan Tarik) | Per contoh | 50.000 |
| 10. Jaring Tennis Meja (Dimensi dan Kekuatan Tarik) | Per contoh | 50.000 |
| 11. Jaring Sepak Bola (Dimensi dan Kekuatan Tarik) | Per contoh | 50.000 |
| 12. Jaring Sepak Takraw (Dimensi dan Kekuatan Tarik) | Per contoh | 50.000 |
| 13. Jaring Hoki (Dimensi dan Kekuatan Tarik) | Per contoh | 50.000 |
| 14. Lembing (Dimensi dan Berat) | Per contoh | 20.000 |
| 15. Cakram (Dimensi dan Berat) | Per contoh | 20.000 |
| 16. Tongkat Bola Sodok (Dimensi dan Berat) | Per contoh | 20.000 |
| 17. Pensil Tulis (Dimensi dan Berat) | Per contoh | 15.000 |
| 18. Pemukul Soft Ball (Dimensi dan Berat) | Per contoh | 20.000 |
| 19. Bola Kasti (Dimensi, Berat, dan Pantul) | Per contoh | 25.000 |
| 20. Bola Hoki Kasti (Dimensi, Berat, dan Pantul) | Per contoh | 40.000 |
| 21. Bola Sepak Takraw Kasti (Dimensi, Berat, dan Pantul) | Per contoh | 40.000 |
| 22. Raket Bulu Tangkis (Dimensi, Berat, Kelurusan) | Per contoh | 30.000 |



PRESIDEN
REPUBLIC INDONESIA

- 80 -

| JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK | SATUAN | TARIF (Rp) |
|--|------------|--------------|
| Sumbu, Ketahanan Lengkung) | | |
| 23. Raket Tenis Meja (Dimensi, Berat, dan Kadar Air) | Per contoh | 30.000 |
| 24. Jaring Basket (Dimensi) | Per contoh | 10.000 |
| e. Uji Mutu Mebel Kursi | | |
| 1. Uji Ketangguhan Dudukan (<i>Seat Static Load Test</i>) | Per contoh | 65.000 |
| 2. Uji Kekuatan Sandaran Punggung (<i>Back Static Load. Balancing Load Test</i>) | Per contoh | 70.000 |
| 3. Uji Kekuatan Sandaran Tangan Horizontal (<i>Arm and Wing Sideways Static Load Test</i>) | Per contoh | 70.000 |
| 4. Uji Kekuatan Sandaran Tangan Kebawah (<i>Arm Downwards Static Load Test</i>) | Per contoh | 70.000 |
| 5. Uji Ketahanan Dudukan (<i>Seat Fatigue Test</i>) | Per contoh | 150.000 |
| 6. Uji Ketahanan Sandaran Punggung (<i>Back Fatigue Test. Balancing Load</i>) | Per contoh | 150.000 |
| | | 7. Uji . . . |
| 7. Uji Kekuatan Kaki Depan (<i>Leg Forward Static Load Test. Balancing Seat Load</i>) | Per contoh | 70.000 |
| 8. Uji Kekuatan Kaki Samping (<i>Leg Sideways Static Load Test. Balancing Seat Load</i>) | Per contoh | 70.000 |
| 9. Uji Defleksi Meja (<i>Diagonal Base Load Test</i>) | Per contoh | 70.000 |
| 10. Uji Pukul Dudukan Kursi (<i>Seat Impact Test</i>) | Per contoh | 80.000 |
| 11. Uji Pukul Sandaran Kursi (<i>Back Impact Test</i>) | Per contoh | 60.000 |
| 12. Uji Pukul Sandaran Tangan Samping Kursi (<i>Arm Impact Test</i>) | Per contoh | 60.000 |
| 13. Uji Jatuh (<i>Drop Test</i>) | Per contoh | 60.000 |
| 14. Dimensi (<i>Dimention</i>) | Per contoh | 50.000 |
| 15. Kadar Air | Per contoh | 60.000 |
| I. Industri Kulit, Karet dan Plastik | | |
| a. Kriteria Uji | | |
| 1. Basisitas | Per contoh | 20.000 |
| 2. <i>Benzidine (Azodyes)</i> | Per contoh | 305.000 |
| 3. Bilangan Asam | Per contoh | 25.000 |
| 4. Bilangan Penyabunan | Per contoh | 30.000 |
| 5. Bilangan Permanganat | Percontoh | 20.000 |
| 6. Bilangan Yodium | Per contoh | 55.000 |
| 7. Kalsium Oksida (CaO) | Per contoh | 20.000 |
| 8. Homogenitas | Per contoh | 10.000 |
| 9. Jumlah Basa | Per contoh | 20.000 |
| 10. Jumlah Larut | Per contoh | 25.000 |
| 11. Jumlah Reduktor | Per contoh | 30.000 |
| 12. Jumlah Reduktor selain Natrium Sulfida (Na ₂ S) | Per contoh | 30.000 |
| 13. Kadar Formaldehide | Per contoh | 25.000 |
| 14. Jumlah Kadar Abu | Per contoh | 25.000 |



PRESIDEN
REPUBLIC INDONESIA

- 81 -

| JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK | SATUAN | TARIF (Rp) |
|---|------------|------------|
| 15. Kadar Air | Per contoh | 35.000 |
| 16. Kadar Alumunium Oksida (Al_2O_3) | Per contoh | 150.000 |
| 17. Kadar Besi | Per contoh | 25.000 |
| 18. Kadar Chromium Oksida (Cr_2O_3) : Bahan Penyamak Krom | Per contoh | 30.000 |
| 19. Kadar garam | Per contoh | 20.000 |
| 20. Kadar Chromium Oksida (Cr_2O_3) secara Titrimetri | Per contoh | 65.000 |
| 21. Kadar minyak/lemak | Per contoh | 40.000 |
| 22. Kadar Nitrogen | Per contoh | 50.000 |
| 23. Kadar Chlorida (Cl) | Per contoh | 60.000 |
| 24. Kadar dalam Serbuk <i>Poly Vinyl Chloride (PVC)</i> | Per contoh | 60.000 |
| 25. Kadar Benzoil Peroksida | Per contoh | 60.000 |

| | | |
|--|------------|-----------------|
| | | 26. Kadar . . . |
| 26. Kadar Zat Larut | Per contoh | 25.000 |
| 27. Kelarutan pada Suhu 60°C | Per contoh | 20.000 |
| 28. Ketahanan terhadap Air Sadah | Per contoh | 25.000 |
| 29. Ketahanan terhadap Sinar Matahari | Per contoh | 15.000 |
| 30. Nilai Enzim | Per contoh | 25.000 |
| 31. <i>Penta Chloro Phenol (PCP)</i> | Per contoh | 540.000 |
| 32. Derajat Keasaman (pH) Air Penyamakan | Per contoh | 20.000 |
| 33. Derajat Keasaman (pH) Kulit | Per contoh | 25.000 |
| 34. Total Ekstrak | Per contoh | 25.000 |
| 35. Kesadahan | Per contoh | 20.000 |
| 36. Zat bukan Penyamak | Per contoh | 25.000 |
| 37. Persiapan Cuplikan | Per contoh | 25.000 |
| 38. Derajat Polimerisasi | Per contoh | 50.000 |
| 39. Kadar <i>Vinyl Chlorin Monomer (VCM)</i> | Per contoh | 320.000 |
| 40. Kekeruhan | Per contoh | 30.000 |
| 41. Kekentalan Jenis | Per contoh | 55.000 |
| 42. Ketahanan terhadap Asam Sulfat (H_2SO_4) | Per contoh | 45.000 |
| 43. Ketahanan terhadap Natrium Hidroksida (NaOH) | Per contoh | 25.000 |
| 44. Ketahanan terhadap Pelarut | Per contoh | 25.000 |
| 45. Ketahanan terhadap Sterilisasi Uap | Per contoh | 25.000 |
| 46. Konsumsi Kalium Permanganat ($KMNO_4$) | Per contoh | 30.000 |
| 47. Konsumsi Timbal (Pb) | Per contoh | 30.000 |
| 48. Ketahanan terhadap Asam | Per contoh | 30.000 |
| 49. Ketahanan terhadap Basa | Per contoh | 30.000 |
| 50. Kandungan Logam Berbahaya | Per contoh | 60.000 |
| 51. Pengembangan (<i>Swelling</i>) | Per contoh | 45.000 |
| 52. Penyerapan Air | Per contoh | 25.000 |



PRESIDEN
REPUBLIC INDONESIA

- 82 -

| JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK | SATUAN | TARIF (Rp) |
|---|------------|------------|
| 53. Perendaman dalam Alkohol | Per contoh | 45.000 |
| 54. Perendaman dalam Asam Klorida (HCl) | Per contoh | 25.000 |
| 55. Perendaman dalam Minyak/Lemak | Per contoh | 55.000 |
| 56. Perendaman dalam Olie | Per contoh | 30.000 |
| 57. Perendaman dalam Phenol | Per contoh | 30.000 |
| 58. Perubahan Kekerasan terhadap Asam | Per contoh | 35.000 |
| 59. Perubahan Kekerasan terhadap Basa | Per contoh | 35.000 |
| 60. Perubahan Kekerasan terhadap Olie | Per contoh | 35.000 |
| 61. Perubahan Tegangan Putus dan Perpanjangan Putus terhadap Basa | Per contoh | 50.000 |
| 62. Perubahan Tegangan Putus dan Perpanjangan terhadap Minyak/Lemak | Per contoh | 70.000 |

| | | |
|--|------------|---------------------|
| | | 63. Perubahan . . . |
| 63. Perubahan Tegangan Putus dan Perpanjangan terhadap Olie | Per contoh | 45.000 |
| 64. Temperatur Defleksi | Per contoh | 30.000 |
| 65. Zat yang mudah Menguap/Kadar Air | Per contoh | 30.000 |
| b. Uji Fisika | | |
| 1. Pengusangan (<i>Ageing</i>) per 24 jam | Per contoh | 30.000 |
| 2. Berat Jenis | Per contoh | 20.000 |
| 3. Uji Kuat Rekat Lem (<i>Bounding</i>) | Per contoh | 20.000 |
| 4. Uji Nyala (<i>Burning Test</i>) Lampu Benzen | Per contoh | 25.000 |
| 5. Daya Hantar Listrik pada Sol | Per contoh | 20.000 |
| 6. Dimensi termasuk Tebal, Tinggi, Panjang, Lebar, Jarak Ekor Jahitan, Lingkaran Tebal per 10 cm, Jarak Lipatan, Panjang Jeratan Panel | Per contoh | 25.000 |
| 7. Efektifitas Uliran dan Tutup | Per contoh | 20.000 |
| 8. Titik Alir (<i>Flow Rate</i>) Plastik | Per contoh | 20.000 |
| 9. Ketahanan Lipat (<i>Folding Indurence</i>) | Per contoh | 30.000 |
| 10. Uji Pita (<i>Foxing</i>) pada Karet | Per contoh | 30.000 |
| 11. Identifikasi dengan Infra Merah (<i>Infrared/IR</i>) Spektrofotometer | Per contoh | 65.000 |
| 12. Uji Pukul/Impak | Per contoh | 30.000 |
| 13. Jatuh Drum Kapasitas lebih besar dari 100 liter | Per contoh | 25.000 |
| 14. Kapasitas/Volume | Per contoh | 20.000 |
| 15. Kekerasan Busa | Per contoh | 30.000 |
| 16. Kekuatan Jahit | Per contoh | 30.000 |
| 17. Ketahanan Bentuk | Per contoh | 25.000 |
| 18. Ketahanan Bengkuk | Per contoh | 100.000 |
| 19. Ketahanan Kikis | Per contoh | 30.000 |



PRESIDEN
REPUBLIC INDONESIA

- 83 -

| JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK | SATUAN | TARIF (Rp) |
|-------------------------------------|------------|------------|
| 20. Ketahanan Lekat | Per contoh | 30.000 |
| 21. Kekasaran Permukaan | Per contoh | 25.000 |
| 22. Kekerasan | Per contoh | 25.000 |
| 23. Kekerasan Sol | Per contoh | 25.000 |
| 24. Kekuatan Cat Tutup | Per contoh | 30.000 |
| 25. Kekuatan Sobek Lapisan | Per contoh | 25.000 |
| 26. Kekuatan Sobek Lidah/Melintang | Per contoh | 25.000 |
| 27. Kekuatan Tarik dan Kemuluran | Per contoh | 25.000 |
| 28. Kepegasan Pantul | Per contoh | 25.000 |
| 29. Kesesuaian Nomor Sepatu | Per contoh | 15.000 |
| 30. Kestabilan Dimensi | Per contoh | 90.000 |
| 31. Ketahanan Aus | Per contoh | 25.000 |

| 32. Ketahanan . . . | | |
|--|------------|---------|
| 32. Ketahanan Bengkuk Sepatu 60 jam | Per contoh | 145.000 |
| 33. Ketahanan Gosok Cat (<i>Crock Meter</i>) | Per contoh | 20.000 |
| 34. Ketahanan Gosok Cat (<i>Rub Fastness</i>) | Per contoh | 50.000 |
| 35. Ketahanan Letup | Per contoh | 20.000 |
| 36. Ketahanan Letup Plastik | Per contoh | 35.000 |
| 37. Ketahanan Pampat | Per contoh | 25.000 |
| 38. Ketahanan Pukul | Per contoh | 25.000 |
| 39. Ketahanan Rekat antara Karet dengan Logam | Per contoh | 35.000 |
| 40. Ketahanan Rekat antara Lapisan Penguat dan Lapisan Plastik | Per contoh | 30.000 |
| 41. Ketahanan Retak Cat dan <i>Nerf</i> | Per contoh | 20.000 |
| 42. Ketahanan Sobek Plastik | Per contoh | 30.000 |
| 43. Ketahanan terhadap Beban yang berlebihan | Per contoh | 25.000 |
| 44. Ketahanan terhadap Peluasan Sobekan | Per contoh | 100.000 |
| 45. Ketahanan terhadap Pembebanan | Per contoh | 25.000 |
| 46. Ketahanan Warna terhadap Panas | Per contoh | 20.000 |
| 47. Ketahanan Warna terhadap Pencucian | Per contoh | 20.000 |
| 48. Ketahanan Warna terhadap Penyeterikaan | Per contoh | 20.000 |
| 49. Ketahanan Warna terhadap Sinar Matahari | Per contoh | 25.000 |
| 50. Ketahanan Warna terhadap Sinar Ultra Violet | Per contoh | 25.000 |
| 51. Ketahanan Warna terhadap Sterilisasi Uap | Per contoh | 25.000 |
| 52. Kuat Rekat dengan Kanvas | Per contoh | 25.000 |
| 53. Kuat Sobek (Karet) | Per contoh | 30.000 |
| 54. Kuat Tarik (Modulus) | Per contoh | 25.000 |
| 55. Kuat Tarik dengan Panas | Per contoh | 65.000 |
| 56. Kulit Kras Domba/Kambing | Per contoh | 285.000 |
| 57. Kulit Lapis Domba/Kambing | Per contoh | 328.000 |



PRESIDEN
REPUBLIC INDONESIA

- 84 -

| JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK | SATUAN | TARIF (Rp) |
|--|------------|------------|
| 58. Membuat Kompon Karet dan Plastik | Per contoh | 35.000 |
| 59. Nomor Benang | Per contoh | 20.000 |
| 60. Nomor Pita | Per contoh | 20.000 |
| 61. Nyala Api (<i>Flamibility</i>) | Per contoh | 15.000 |
| 62. Plastisitas Orisinil (<i>Original Plasticity/PO</i>) | Per contoh | 65.000 |
| 63. Pampat Tetap | Per contoh | 25.000 |
| 64. Pantul Bola | Per contoh | 35.000 |
| 65. Uji Rekat Lem antara Sol dalam dan Sol luar (<i>Peel Test</i>) | Per contoh | 25.000 |
| 66. Pembuatan Evaluasi (Kesimpulan) | Per contoh | 20.000 |
| 67. Pembuatan Sertifikat | Per contoh | 20.000 |
| 68. Pembuatan Slep | Per contoh | 35.000 |
| 69. Penyelesaian Surat Tanda Uji | Per contoh | 25.000 |

| | | |
|---|------------|----------------------|
| | | 70. Penyerapan . . . |
| 70. Penyerapan Air | Per contoh | 20.000 |
| 71. Perpanjangan maksimum Suhu 100°C - 200°C | Per contoh | 55.000 |
| 72. Perpanjangan maksimum dengan Set Permanen | Per contoh | 25.000 |
| 73. Perpanjangan maksimum Suhu Kamar | Per contoh | 20.000 |
| 74. Perpanjangan Tetap 50 % | Per contoh | 20.000 |
| 75. Persiapan Contoh | Per contoh | 25.000 |
| 76. Perubahan Volume | Per contoh | 20.000 |
| 77. Indeks Retensi Plastisitas (<i>Plasticity Retention Index/PRI</i>) | Per contoh | 35.000 |
| 78. Retak Lentur | Per contoh | 35.000 |
| 79. Uji Kerekatan Sol atasan dan bawahan/luar (<i>Sole Adhesion Test</i>) | Per contoh | 25.000 |
| 80. Uji Kekakuan (<i>Stiffness</i>) | Per contoh | 90.000 |
| 81. Suhu Pengkerutan | Per contoh | 25.000 |
| 82. Tahan Lentur | Per contoh | 15.000 |
| 83. Tambah Tembus Air | Per contoh | 20.000 |
| 84. Tebal Rata-rata | Per contoh | 20.000 |
| 85. Tegangan Putus dan Perpanjangan Putus | Per contoh | 35.000 |
| 86. Tembus Air | Per contoh | 30.000 |
| 87. Tembus Uap Air | Per contoh | 25.000 |
| 88. Waktu Vulkanisasi Karet | Per contoh | 35.000 |
| 89. Berat Jenis | Per contoh | 20.000 |
| 90. Ketahanan Lekat antara Permukaan Kulit Imitasi | Per contoh | 25.000 |
| 91. Ketahanan terhadap Beban Jatuh | Per contoh | 25.000 |
| 92. Penyamakan | Per contoh | 20.000 |
| 93. Distorsi | Per contoh | 30.000 |
| 94. Efektifitas Uliran dan Tutup | Per contoh | 15.000 |
| 95. Kerapatan Masa | Per contoh | 25.000 |



PRESIDEN
REPUBLIC INDONESIA

- 85 -

| JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK | SATUAN | TARIF (Rp) |
|---|------------|------------|
| 96. Penyerapan | Per contoh | 25.000 |
| 97. Kekuatan Pegangan | Per contoh | 20.000 |
| 98. Organoleptik (Bentuk, Warna, Rasa, Bau) | Per contoh | 25.000 |
| 99. Permeabilitas terhadap Uap Air | Per contoh | 85.000 |
| 100. Ketahanan Retak karena Pengaruh Sekeliling | Per contoh | 30.000 |
| 101. Pembelahan | Per contoh | 20.000 |
| 102. Permeabilitas | Per contoh | 40.000 |
| 103. Ketahanan Lipat/Bengkok | Per contoh | 100.000 |
| 104. Kebocoran | Per contoh | 20.000 |
| 105. Kerapatan Curah | Per contoh | 25.000 |
| 106. Kelunturan Warna Kering dan Basah | Per contoh | 90.000 |
| 107. Kekakuan | Per contoh | 110.000 |

| | | |
|---|------------|----------------------|
| | | 108. Ketahanan . . . |
| 108. Ketahanan terhadap Beban Jatuh | Per contoh | 25.000 |
| 109. Berat Sepatu | Per contoh | 20.000 |
| 110. Uji Jatuh (<i>Drop Test</i>) | Per contoh | 20.000 |
| c. Komoditas Kulit, Karet, dan Plastik | | |
| 1. Kulit Tas Koper (Sapi Nabati) | Per contoh | 310.000 |
| 2. Kulit Bludru | Per contoh | 260.000 |
| 3. Kulit Boks | Per contoh | 345.000 |
| 4. Kulit Sol | Per contoh | 370.000 |
| 5. Kulit Pakaian Kuda | Per contoh | 275.000 |
| 6. Kulit Glace | Per contoh | 285.000 |
| 7. Kulit Domba/Kambing Krom Basah (<i>Wet Blue</i>) | Per contoh | 190.000 |
| 8. Kulit Pikel Sapi untuk Ekspor | Per contoh | 125.000 |
| 9. Kulit Lapis Domba/Kambing Samak Kombinasi | Per contoh | 360.000 |
| 10. Karton Kulit | Per contoh | 235.000 |
| 11. Kulit Sol tahan Panas | Per contoh | 345.000 |
| 12. Kulit Lapis Sapi/Kerbau | Per contoh | 340.000 |
| 13. Kulit Sarung Tangan dari Kulit Sapi untuk Kerja Berat | Per contoh | 305.000 |
| 14. Kulit Jaket dari Kulit Sapi | Per contoh | 350.000 |
| 15. Kulit Bola Sepak dari Kulit Sapi Samak Krom | Per contoh | 370.000 |
| 16. Kulit Kras Sapi Samak Krom Nabati | Per contoh | 335.000 |
| 17. Kulit Sapi Belahan Samak Nabati untuk Sol Dalam | Per contoh | 345.000 |
| 18. Kulit Kombinasi Berbulu Samak Krom | Per contoh | 315.000 |
| 19. Kulit Samoa | Per contoh | 240.000 |
| 20. Kulit Lemas dari Kulit Sapi Samak Krom | Per contoh | 405.000 |



PRESIDEN
REPUBLIC INDONESIA

- 86 -

| JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK | SATUAN | TARIF (Rp) |
|---|------------|------------------|
| 21. Kulit Kras Kerbau Samak Krom Lombinasi | Per contoh | 335.000 |
| 22. Kulit Jok | Per contoh | 365.000 |
| 23. Kulit Bola Bulu Tangkis | Per contoh | 225.000 |
| 24. Kulit Sarung Tangan Golf Samak Krom | Per contoh | 385.000 |
| 25. Kulit Sol Kerbau | Per contoh | 410.000 |
| 26. Bahan Penyamak Krom | Per contoh | 80.000 |
| 27. Kapur (CaO) | Per contoh | 70.000 |
| 28. Air untuk Proses Penyamakan | Per contoh | 150.000 |
| 29. Serbuk Pewarna | Per contoh | 145.000 |
| 30. Natrium Sulfida (Na ₂ S) | Per contoh | 90.000 |
| 31. Enzim/Bahan Pengikis Protein | Per contoh | 60.000 |
| 32. Bahan Penyamak Nabati/ <i>Syntan</i> | Per contoh | 135.000 |
| 33. Minyak Mentah | Per contoh | 145.000 |
| | | 34. Sepatu . . . |
| 34. Sepatu Tentara Nasional Indonesia (TNI) | Per contoh | 260.000 |
| 35. Sepatu Pengaman | | |
| 1) Sol Sistem Vulkanisasi | Per contoh | 911.000 |
| 2) Sol Sistem Injeksi | Per contoh | 1.001.000 |
| 3) Sistem <i>Goodyear Welt</i> | Per contoh | 961.000 |
| 36. Sepatu Harian Umum | | |
| 1) Sistem Lem/Cetak dengan Tali | Per contoh | 230.000 |
| 2) Sistem Lem/Cetak tanpa Tali | Per contoh | 205.000 |
| 3) Sistem Jahit dengan Tali | Per contoh | 180.000 |
| 37. Sepatu Bot <i>Poly Vinyl Chloride (PVC)</i> | Per contoh | 580.000 |
| 38. Sepatu Bot <i>Poly Vinyl Chloride (PVC)</i> tahan Kimia | Per contoh | 735.000 |
| 39. Sepatu Bot <i>Poly Vinyl Chloride (PVC)</i> tahan Minyak dan Lemak | Per contoh | 735.000 |
| 40. Sepatu Kanvas untuk Umum | Per contoh | 455.000 |
| 41. Sepatu Kanvas untuk Olahraga | Per contoh | 435.000 |
| 42. Sol Karet Cetak Sepatu Olahraga | Per contoh | 275.000 |
| 43. Lembaran Karet Cetak Sepatu Olahraga | Per contoh | 275.000 |
| 44. Sol Lentur Cetak <i>Poly Vinyl Chloride (PVC)</i> | Per contoh | 300.000 |
| 45. Sol Karet Sintetis Sepatu Pengaman | Per contoh | 455.000 |
| 46. <i>Veldfles</i> Tentara Nasional Indonesia (TNI) tanpa Kadar <i>Vinyl Chlorin Monomer (VCM)</i> | Per contoh | 430.000 |
| 47. Botol Plastik Lapangan (tanpa <i>Vinyl Chlorin Monomer/VCM</i>) | Per contoh | 430.000 |
| 48. Botol Plastik untuk Makanan, Minuman, Obat, dan Kosmetika (tanpa <i>Vinyl Chlorin Monomer/VCM</i>) | Per contoh | 465.000 |
| 49. Jerigen Plastik Kapasitas 10 liter (Tanpa <i>Vinyl Chlorin Monomer/VCM</i>) | Per contoh | 380.000 |
| 50. Ember Plastik | Per contoh | 380.000 |
| 51. Ring Karet Perapat Pipa | Per contoh | 400.000 |
| 52. Slang/Pipa Radiator | Per contoh | 455.000 |



PRESIDEN
REPUBLIC INDONESIA

- 87 -

| JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK | SATUAN | TARIF (Rp) |
|--|------------|------------|
| 53. Rol Karet Gilingan Padi | Per contoh | 500.000 |
| 54. Rol Karet Mesin Penyamak Kulit | Per contoh | 200.000 |
| 55. <i>Poly Vinyl Chloride (PVC)</i> Resin | Per contoh | 200.000 |
| 56. <i>Shuttle Cock</i> | Per contoh | 175.000 |
| 57. Kulit Imitasi untuk Jok | Per contoh | 550.000 |
| 58. Tas Kulit Imitasi | Per contoh | 400.000 |
| 59. Film Plastik | Per contoh | 325.000 |
| 60. Karpet Karet | Per contoh | 270.000 |
| 61. Perlak Karet | Per contoh | 290.000 |
| 62. Karet Busa Lateks Tipe Medium | Per contoh | 235.000 |
| 63. Plastik Busa Poliuretan | Per contoh | 240.000 |
| 64. Ukuran Busa untuk Kasur dan Jok Rumah Tangga | Per contoh | 40.000 |

| | | |
|--|------------|-------------------|
| | | 65. Elastik . . . |
| 65. Elastik untuk Olahraga | Per contoh | 150.000 |
| 66. Krep Sol | Per contoh | 215.000 |
| 67. Karung Plastik | | |
| 1) Kantong luar | Per contoh | 310.000 |
| 2) Kantong dalam | Per contoh | 400.000 |
| 68. Segel (<i>Seal</i>) Pintu Air | Per contoh | 265.000 |
| 69. Bola Voli | Per contoh | 185.000 |
| 70. Bola Sepak | Per contoh | 185.000 |
| 71. Identifikasi Kulit Imitasi <i>Poly Vinyl Chloride (PVC)</i> | Per contoh | 260.000 |
| 72. Tikar Plastik | Per contoh | 310.000 |
| 73. Ban dalam | Per contoh | 500.000 |
| 74. Ban luar Sepeda motor | Per contoh | 1.500.000 |
| 75. Ban Mobil penumpang | Per contoh | 2.500.000 |
| 76. Ban luar Truk | Per contoh | 3.000.000 |
| 77. Karung Plastik luar | | |
| 1) Kemasan Beras (Standar Nasional Indonesia/SNI atau Standar Badan Urusan Logistik/Bulog) | Per contoh | 650.000 |
| 2) Kemasan Pasir | Per contoh | 700.000 |
| 3) Kemasan Pupuk | Per contoh | 600.000 |
| 78. Penyemprot Hama bertekanan sedang | Per contoh | 600.000 |
| 79. Pompa Air Tangan Torak Dangkal | Per contoh | 600.000 |
| 80. Pipa <i>Poly Vinyl Chloride (PVC)</i> Saluran Air Minum | | |
| 1) <i>Japan Industrial Standard (JIS) K.6742</i> | Per contoh | 1.100.000 |
| 2) Standar Nasional Indonesia (SNI) 06-0084-2002 | Per contoh | 1.400.000 |
| 81. Pipa <i>Poly Vinyl Chloride (PVC)</i> Saluran Air Buangan | Per contoh | 1.200.000 |
| 82. Pipa <i>Poly Vinyl Chloride (PVC)</i> Saluran Cairan secara Umum (<i>Japan Industrial Standard/JIS K.6742</i>) | Per contoh | 1.200.000 |



PRESIDEN
REPUBLIC INDONESIA

- 88 -

| JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK | SATUAN | TARIF (Rp) |
|---|---------------|-----------------------|
| 83. Pipa <i>Poly Vinyl Chloride (PVC)</i> Saluran Air Minum (Standar Nasional Indonesia/SNI 06-0135-1987) | Per contoh | 1.300.000 |
| 84. Pipa Poliester Serat Gelas untuk Saluran Air Bertekanan dan Saluran Air Buangan (Standar Nasional Indonesia/SNI 06-0112-1987) | Per contoh | 900.000 |
| 85. Selang Karet | Per contoh | 300.000 |
| 86. Geotekstil (<i>Geotextile</i>) | Per contoh | 600.000 |
| 87. Rem Blok Komposit | Per contoh | 700.000 |
| 88. <i>Insulator Rail Joint</i> | Per contoh | 600.000 |
| 89. Bola Sepak (Standar Nasional Indonesia/SNI) | Per contoh | 500.000 |
| 90. Bola Voli (Standar Nasional Indonesia/SNI) | Per contoh | 450.000 |
| 91. Bola Basket (Standar Nasional Indonesia/SNI) | Per contoh | 500.000 |
| 92. Sikat Karbon (<i>Carbon Brush</i>) | Per contoh | 600.000 |
| 93. Helm Kendaraan Bermotor (Standar Nasional Indonesia/SNI) | Per contoh | 1.400.000 |
| 94. Ban dalam Kendaraan Bermotor (Standar Nasional Indonesia/SNI) | Per contoh | 600.000 |
| J. Air dan Limbah Industri | | J. Air . . . |
| a. Parameter Uji Air | | |
| 1. Ammonium | Per contoh | 25.000 |
| 2. Bau | Per contoh | 10.000 |
| 3. <i>Biochemical Oxygen Demand (BOD)₅</i> | Per contoh | 35.000 |
| 4. <i>Biochemical Oxygen Demand (BOD)</i> | Per contoh | 73.500 |
| 5. Karbondioksida (CO ₂) | Per contoh | 25.000 |
| 6. <i>Chemical Oxygen Demand (COD)</i> | Per contoh | 86.500 |
| 7. Daya Hantar Listrik (DHL) | Per contoh | 25.000 |
| 8. Deterjen (<i>Methylene Blue Active Substance/MBAS</i>) | Per contoh | 50.000 |
| 9. Keekeruhan | Per contoh | 20.000 |
| 10. Oksigen terlarut (<i>Dissolved Oxygen/DO</i>) | Per contoh | 15.000 |
| 11. Fenol | Per contoh | 103.000 |
| 12. Fluorida (F) dalam Air Laut | Per contoh | 125.000 |
| 13. Kesadahan Kalsium (Ca) | Per contoh | 25.000 |
| 14. Kesadahan Magnesium (Mg) | Per contoh | 25.000 |
| 15. Kesadahan Total | Per contoh | 25.000 |
| 16. Khlorida (Cl) | Per contoh | 30.000 |
| 17. Khlor Bebas (Cl ₂) | Per contoh | 25.000 |
| 18. Khromium (Cr) | Per contoh | 25.000 |
| 19. Alumunium (Al) | Per contoh | 25.000 |
| 20. Arsen (As) | Per contoh | 60.000 |
| 21. Besi (Fe) | Per contoh | 25.000 |
| 22. Kadmium (Cd) | Per contoh | 25.000 |
| 23. Kalium (K) | Per contoh | 25.000 |
| 24. Kalsium (Ca) | Per contoh | 25.000 |



PRESIDEN
REPUBLIC INDONESIA

- 89 -

| JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK | SATUAN | TARIF (Rp) |
|---|------------|------------|
| 25. Magnesium (Mg) | Per contoh | 25.000 |
| 26. Mangan (Mn) | Per contoh | 25.000 |
| 27. Natrium (Na) | Per contoh | 25.000 |
| 28. Nikel (Ni) | Per contoh | 25.000 |
| 29. Raksa (Hg) | Per contoh | 65.000 |
| 30. Seng (Zn) | Per contoh | 25.000 |
| 31. Timbal (Pb) | Per contoh | 25.000 |
| 32. Alkalinitas Methyl (<i>Methyl Alkalinity</i>) | Per contoh | 25.000 |
| 33. Minyak dan Lemak | Per contoh | 101.000 |
| 34. Nitrat (NO ₃) | Per contoh | 20.000 |
| 35. Nitrit (NO ₂) | Per contoh | 20.000 |
| 36. Alkalinitas Phenol (<i>Phenol Alkalinity</i>) | Per contoh | 25.000 |
| 37. Padatan Terlarut | Per contoh | 25.000 |
| 38. Padatan Tersuspensi | Per contoh | 25.000 |

| | | |
|---|------------|-------------------|
| | | 39. Derajat . . . |
| 39. Derajat Keasaman (pH) | Per contoh | 10.000 |
| 40. Posfat (PO ₄) | Per contoh | 25.000 |
| 41. Rasa | Per contoh | 10.000 |
| 42. Perbandingan Sodium Karbonat (<i>Ratio of Sodium Carbonat/RSC</i>) | Per contoh | 20.000 |
| 43. Salinitas | Per contoh | 20.000 |
| 44. Perbandingan Penyerapan Sodium (<i>Sodium Absorbtion Ratio/SAR</i>) | Per contoh | 15.000 |
| 45. Selenium | Per contoh | 65.000 |
| 46. Sianida | Per contoh | 30.000 |
| 47. Silika | Per contoh | 25.000 |
| 48. Suhu | Per contoh | 10.000 |
| 49. Sulfat (SO ₄) | Per contoh | 25.000 |
| 50. Sulfida | Per contoh | 86.500 |
| 51. Total Nitrogen | Per contoh | 55.000 |
| 52. Warna | Per contoh | 10.000 |
| 53. Zat Organik | Per contoh | 25.000 |
| 54. Surfaktan | Per contoh | 50.000 |
| 55. Tembaga (Cu) | Per contoh | 25.000 |
| 56. Kobalt (Co) | Per contoh | 30.000 |
| 57. Antimoni (Sb) | Per contoh | 75.000 |
| 58. Timah (Sn) | Per contoh | 75.000 |
| 59. Padatan Total | Per contoh | 25.000 |
| 60. Chrom Total | Per contoh | 103.000 |
| 61. Amoniak Total (NH ₃ -N) | Per contoh | 68.000 |
| b. Parameter Uji Biota Air | | |
| 1. Benda Apung | Per contoh | 25.000 |
| 2. Bentos | Per contoh | 75.000 |



PRESIDEN
REPUBLIC INDONESIA

- 90 -

| JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK | SATUAN | TARIF (Rp) |
|--|------------|--------------------|
| 3. Plankton | Per contoh | 75.000 |
| c. Parameter Uji Udara Ambien | | |
| 1. Sulfur Oksida (Sox) | Per contoh | 60.000 |
| 2. Partikel Debu | Per contoh | 250.000 |
| 3. Nitrogen Oksida (NOx) | Per contoh | 60.000 |
| 4. Oksida/Ozon (Ox/O3) | Per contoh | 60.000 |
| 5. Amoniak (NH3) | Per contoh | 60.000 |
| 6. Karbon Oksida (COx) | Per contoh | 60.000 |
| 7. Debu + Timbal (Pb) | Per contoh | 350.000 |
| 8. Karbon Hidroksida (CH) | Per contoh | 200.000 |
| 9. Organodilerme | Per contoh | 500.000 |
| 10. Organoposfat | Per contoh | 500.000 |
| | | 11. Karbamat . . . |
| 11. Karbamat | Per contoh | 500.000 |
| 12. Pestisida Formulasi | Per contoh | 500.000 |
| 13. Gas Metan | Per contoh | 250.000 |
| 14. Kebisingan | Per contoh | 60.000 |
| 15. Suhu | Per contoh | 25.000 |
| 16. Arah Kecepatan Angin | Per contoh | 50.000 |
| 17. Kelembaban | Per contoh | 25.000 |
| d. Parameter Uji Mikrobiologi Air | | |
| 1. <i>Clostridium Perfringens</i> | Per contoh | 105.000 |
| 2. <i>Coliform</i> | Per contoh | 80.000 |
| 3. <i>Escherichia Coli</i> | Per contoh | 105.000 |
| 4. <i>Salmonella</i> | Per contoh | 60.000 |
| e. Lain - Lain | | |
| 1. Analisa <i>Poly Chlorinated Biphenils (PCB)</i> | Per contoh | 750.000 |
| 2. Analisa Senyawa Azo | Per contoh | 910.000 |
| 3. Analisa <i>Volatile Organic Content (VOC)</i> | Per contoh | 500.000 |
| 4. Persiapan Contoh untuk Analisa Logam Selain pada Air | Per contoh | 65.000 |
| 5. Intensitas Cahaya | Per contoh | 100.000 |
| f. Komoditas Air | | |
| 1. Air Minum/Air Bersih | Per contoh | 550.000 |
| 2. Air Bahan Baku/Air Minum Dalam Kemasan (Standar Nasional Indonesia/SNI) | Per contoh | 625.000 |
| 3. Air Sungai | Per contoh | 600.000 |
| 4. Air <i>Boiler</i> | Per contoh | 760.000 |



PRESIDEN
REPUBLIK INDONESIA

- 91 -

| JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK | SATUAN | TARIF (Rp) |
|--|---------------|-------------------|
| 5. Air Demineral | Per contoh | 350.000 |
| 6. Air Kolam Renang | Per contoh | 235.000 |
| 7. <i>Blow Down Water</i> | Per contoh | 235.000 |
| 8. Air Laut | Per contoh | 650.000 |
| 9. Air Pendingin | Per contoh | 295.000 |
| 10. Air Cor Beton | Per contoh | 215.000 |
| 11. Air Sumur | Per contoh | 500.000 |
| 12. Air untuk Perikanan | Per contoh | 500.000 |
| 13. Air untuk Pertanian | Per contoh | 450.000 |
| 14. Air untuk Tambak Udang | Per contoh | 450.000 |
| 15. Air Limbah | Per contoh | 600.000 |
| 16. Air Limbah Industri Soda | Per contoh | 300.000 |
| 17. Air Limbah Industri Baterai | Per contoh | 300.000 |

| | | |
|--|------------|---------|
| 18. Air Limbah Industri Pelapis Logam | Per contoh | 300.000 |
| 19. Air Limbah Industri Penyamakan Kulit | Per contoh | 300.000 |
| 20. Air Limbah Industri Minyak Sawit | Per contoh | 300.000 |
| 21. Air Limbah Industri Pulp dan Kertas | Per contoh | 300.000 |
| 22. Air Limbah Industri Karet | Per contoh | 300.000 |
| 23. Air Limbah Industri Tapioka | Per contoh | 300.000 |
| 24. Air Limbah Industri Pupuk Urea | Per contoh | 300.000 |
| 25. Air Limbah Industri Ethanol | Per contoh | 300.000 |
| 26. Air Limbah Industri Mono Sodium Glutamat (MSG) | Per contoh | 300.000 |
| 27. Air Limbah Industri Kayu Lapis | Per contoh | 300.000 |
| 28. Air Limbah Industri Susu dan Makanan dari susu | Per contoh | 300.000 |
| 29. Air Limbah Industri Minuman Ringan | Per contoh | 300.000 |
| 30. Air Limbah Industri Sabun Deterjen dan Produk-produk Minyak Nabati | Per contoh | 300.000 |
| 31. Air Limbah Industri Bir | Per contoh | 300.000 |
| 32. Air Limbah Industri Baterai Kering | Per contoh | 300.000 |
| 33. Air Limbah Industri Cat dan Tinta | Per contoh | 467.000 |
| 34. Air Limbah Industri Pestisida | Per contoh | 500.000 |
| 35. Air Limbah Industri Tekstil dan Batik | Per contoh | 622.600 |
| 36. Air Limbah Industri Bihun dan Soun | Per contoh | 300.000 |
| 37. Air Limbah Industri Biskuit dan Roti | Per contoh | 300.000 |
| 38. Air Limbah Industri Gudang Pendingin (<i>Cold Storage</i>) | Per contoh | 300.000 |
| 39. Air Limbah Industri Farmasi | Per contoh | 331.000 |
| 40. Air Limbah Industri Gula | Per contoh | 347.500 |
| 41. Air Limbah Industri Jamu | Per contoh | 349.500 |



PRESIDEN
REPUBLIC INDONESIA

- 92 -

| JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK | SATUAN | TARIF (Rp) |
|---|------------|------------------|
| 42. Air Limbah Industri Kacang Garing | Per contoh | 300.000 |
| 43. Air Limbah Industri Kacang | Per contoh | 349.500 |
| 44. Air Limbah Industri Kecap | Per contoh | 300.000 |
| 45. Air Limbah Industri Makanan Spesifik | Per contoh | 300.000 |
| 46. Air Limbah Industri Minyak Goreng | Per contoh | 364.000 |
| 47. Air Limbah Industri Saos | Per contoh | 300.000 |
| 48. Air Limbah Industri Sirup | Per contoh | 300.000 |
| 49. Air Limbah Industri Tahu dan Tempe | Per contoh | 300.000 |
| g. Mikro/Biologi | | |
| 1. Biologi/Badan Air | | |
| 1) Plankton | Per contoh | 75.000 |
| 2) Bentos | Per contoh | 75.000 |
| 3) Mikro | Per contoh | 150.000 |
| | | 2. Biologi . . . |
| 2. Biologi/Daratan | | |
| 1) Flora | Per contoh | 120.000 |
| 2) Fauna | Per contoh | 120.000 |
| 3. Udara | | |
| 1) Emisi | Per contoh | 650.000 |
| 2) <i>Ambient</i> | Per contoh | 550.000 |
| 3) Lingkungan Kerja | Per contoh | 500.000 |
| h. Limbah | | |
| 1. Limbah Padat Bahan Beracun dan Berbahaya (B3) <i>Lethal Concentration-50 (LC-50)</i> | Per contoh | 3.500.000 |
| 2. Limbah Padat Bahan Beracun dan Berbahaya (B3) <i>Lethal Doses-50 (LD-50)</i> | Per contoh | 4.500.000 |
| 3. Limbah Padat Bahan Beracun dan Berbahaya (B3) dengan <i>Toxicity Characteristic Leached Procedure (TCLP)</i> | Per contoh | 1.500.000 |
| 4. Analisa <i>Poly Chlorinated Biphenils (PCB)</i> | Per contoh | 750.000 |
| 5. Analisa <i>Poly Aromatic Hidrocarbon (PAH)</i> | Per contoh | 700.000 |
| 6. Analisa <i>Volatile Organic Content (VOC)</i> | Per contoh | 4.000.000 |
| 7. Limbah Bahan Beracun dan Berbahaya (B3) Logam Total | Per contoh | 500.000 |
| 8. Limbah Bahan Beracun dan Berbahaya (B3) Pestisida Organochlorin | Per contoh | 1.000.000 |
| i. Udara | | |
| 1. Tekanan Udara | Per contoh | 25.000 |
| 2. Jumlah Partikel di Udara (<i>Particle Content</i>) | Per contoh | 500.000 |
| 3. Getaran | Per contoh | 200.000 |
| 4. Intensitas Cahaya | Per contoh | 100.000 |



PRESIDEN
REPUBLIC INDONESIA

- 93 -

| JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK | SATUAN | TARIF (Rp) |
|--|------------|------------|
| 5. Kebauan (Hidrogen Sulfida/H ₂ S, Methyl Merchaptane, Amoniak/NH ₃) | Per contoh | 250.000 |
| 6. Particulate Meter ₁₀ (PM ₁₀) dan Particulate Meter _{2,5} (PM _{2,5}) Masing-masing | Per contoh | 500.000 |
| 7. Indeks Saturasi Bola Basah (ISBB) | Per contoh | 100.000 |
| 8. Logam Arsen (As) di Udara | Per contoh | 175.000 |
| 9. Logam Air Raksa (Hg) di Udara | Per contoh | 175.000 |
| 10. Emisi Amonia | Per contoh | 90.000 |
| 11. Gas Khlor | Per contoh | 90.000 |
| 12. Hidrogen Khlorida | Per contoh | 90.000 |
| 13. Nitrogen Oksida | Per contoh | 90.000 |
| 14. Sulfur Dioksida | Per contoh | 120.000 |

| | | |
|---|-------------|-----------------|
| | | 15. Total . . . |
| 15. Total Sulfur Tereduksi | Per contoh | 90.000 |
| 16. Total Perkulat | Per contoh | 240.000 |
| 17. Opasitas | Per contoh | 100.000 |
| 18. Antimon | Per contoh | 120.000 |
| 19. Kadmium | Per contoh | 120.000 |
| 20. Seng | Per contoh | 120.000 |
| K. Jasa Kalibrasi | | |
| a. Alat Ukur Suhu | | |
| 1. Oven/Tanur (<i>Furnace</i>)/ <i>Water Bath</i> / <i>Oil Bath</i> | Per alat | 1.000.000 |
| 2. Termometer | | |
| 1) 0°C - 100°C | Per alat | 125.000 |
| 2) 0°C - 250°C | Per alat | 165.000 |
| 3) 20°C - 140°C | Per alat | 150.000 |
| 4) 150°C - 300°C | Per alat | 195.000 |
| 5) 150°C - 600°C | Per alat | 200.000 |
| 6) 300°C - 500°C | Per alat | 230.000 |
| 7) 0°C - 600°C | Per alat | 230.000 |
| 3. Termometer Digital 0°C - 1.200°C | Per alat | 300.000 |
| 4. Termometer Digital 250°C - 2.000°C | Per channel | 100.000 |
| 5. Termometer Digital 20°C - 600°C | Per channel | 200.000 |
| 6. Termometer Digital 200°C - 600°C | Per channel | 150.000 |
| 7. Termometer Digital 0°C - 600°C | Per channel | 200.000 |
| 8. Termometer Analog | Per alat | 65.000 |



PRESIDEN
REPUBLIC INDONESIA

- 94 -

| JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK | SATUAN | TARIF (Rp) |
|---|----------|------------|
| 9. Termometer (<i>Recorder</i>) Analog 20°C - 140°C | Per alat | 150.000 |
| 10. Termometer (<i>Recorder</i>) Analog 150°C - 600°C | Per alat | 200.000 |
| 11. Termometer Gelas Biasa | Per alat | 65.000 |
| 12. Termometer Gelas Standar -20°C - 150°C | Per alat | 200.000 |
| 13. Termometer Gelas Resolusi 0.1°C | Per alat | 100.000 |
| 14. Termometer Gelas Resolusi 0.2°C | Per alat | 250.000 |
| 15. Termometer Digital | Per alat | 130.000 |
| 16. Termometer Digital | | |
| 1) Indikator : 250°C - 2.000°C | Per alat | 100.000 |
| 2) <i>Indicator + Probe</i> : 20°C - 600°C | Per alat | 200.000 |

17. Oven/Bath...

| JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK | SATUAN | TARIF (Rp) |
|--|----------|------------|
| 17. <i>Oven/Bath</i> | Per alat | 455.000 |
| 18. <i>Autoclave</i> 0°C - 50°C | Per alat | 200.000 |
| 19. <i>Hot Plate</i> 0°C - 400°C | Per alat | 200.000 |
| 20. Inkubator | Per alat | 455.000 |
| 21. Indikator Temperatur 0°C - 1.700°C | Per alat | 300.000 |
| 22. Tanur (<i>Furnace</i>) Laboratorium | Per alat | 455.000 |
| 23. Tanur (<i>Furnace</i>) Industri | Per alat | 1.000.000 |
| 24. Rekaman Temperatur (<i>Temperature Recorder</i>) | Per alat | 65.000 |
| 25. Thermokopel | | |
| 1) 0°C - 200°C | Per alat | 500.000 |
| 2) 0°C - 600°C | Per alat | 500.000 |
| 3) 0°C - 1.000°C | Per alat | 500.000 |
| 4) 0°C - 1.200°C | Per alat | 325.000 |
| 26. <i>RTDS</i> | | |
| 1) Indikator : 200°C - 800°C | Per alat | 150.000 |
| 2) Indikator + Probe : 0°C - 600°C | Per alat | 200.000 |
| 27. Thermohigrometer | Per alat | 260.000 |
| 28. Termometer Infra Merah (<i>Infrared Thermometer</i>) 0°C - 1.200°C | Per alat | 500.000 |
| b. Alat Ukur Tekanan | | |
| 1. <i>Pressure Gauge</i> /Buah | | |
| 1) <i>Industrial Gauge</i> | Per alat | 100.000 |
| 2) <i>Test Gauge</i> | Per alat | 200.000 |
| 2. Rekaman Tekanan (<i>Pressure Recorder</i>) | Per alat | 160.000 |



PRESIDEN
REPUBLIC INDONESIA

- 95 -

| JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK | SATUAN | TARIF (Rp) |
|---|----------|------------|
| 3. <i>Cylinder Gauge</i> | Per alat | 150.000 |
| 4. <i>Pressure Gauge</i> | | |
| 1) 2 bar - 200 bar | Per alat | 150.000 |
| 2) 200 bar - 400 bar | Per alat | 150.000 |
| 3) 20 bar - 400 bar | Per alat | 100.000 |
| 4) 400 bar - 700 bar | Per alat | 100.000 |
| 5. <i>Limit Gauge (Bar Snap dan Ring Gauge)</i> | | |
| 1) 0 mm - 150 mm | Per alat | 165.000 |
| 2) 150 mm - 300 mm | Per alat | 40.000 |
| 3) 300 mm - 500 mm | Per alat | 55.000 |
| 6. <i>Tred Gauge Range</i> sampai dengan 55 mm | Per alat | 65.000 |
| 7. <i>Gauge Block</i> | | |
| 1) <i>Grade 0</i> | Per alat | 230.000 |
| 2) <i>Grade 1 dan 2</i> | Per alat | 20.000 |
| 3) <i>Pin Gauge</i> | Per alat | 20.000 |

8. Sprit...

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



PRESIDEN
REPUBLIC INDONESIA

- 96 -

| JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK | SATUAN | TARIF (Rp) |
|-------------------------------------|----------|------------|
| 3) 0 mm - 400 mm | Per alat | 55.000 |
| 4) 0 mm - 500 mm | Per alat | 65.000 |
| 5) 0 mm - 750 mm | Per alat | 100.000 |
| 6) 0 mm - 1.000 mm | Per alat | 130.000 |
| 7) 0 mm - 3.000 mm | Per alat | 390.000 |
| 3. Mikrometer | | |
| 1) 0 mm - 25 mm | Per alat | 100.000 |
| 2) 50 mm - 75 mm | Per alat | 65.000 |
| 3) 75 mm - 100 mm | Per alat | 100.000 |
| 4) 100 mm - 300 mm | Per alat | 130.000 |
| 5) 300 mm - 400 mm | Per alat | 130.000 |
| 6) 400 mm - 1.000 mm | Per alat | 195.000 |
| 7) 1.000 mm - 2.000 mm | Per alat | 260.000 |
| 4. <i>Dial Indicator</i> | | |
| 1) 0 mm - 10 mm | Per alat | 175.000 |
| 2) 0 mm - 30 mm | Per alat | 100.000 |
| 3) 0 mm - 50 mm | Per alat | 100.000 |
| 4) 0 mm - 100 mm | Per alat | 130.000 |

5. St...

| JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK | SATUAN | TARIF (Rp) |
|---|----------|------------|
| 5. <i>St Indicator</i> 0 mm - 100 mm | Per alat | 80.000 |
| 6. Mistar Baja | | |
| 1) 0 mm - 300 mm | Per alat | 40.000 |
| 2) 0 mm - 1.000 mm | Per alat | 65.000 |
| 3) 0 mm - 2.000 mm | Per alat | 130.000 |
| 7. <i>Bevel Protactor</i> 0°C - 90°C | Per alat | 100.000 |
| 8. Set Kombinasi (<i>Combination Set</i>) | Per alat | 130.000 |
| 9. <i>Vernier Checkers</i> | | |
| 1) 0 mm - 300 mm | Per alat | 325.000 |
| 2) 0 mm - 600 mm | Per alat | 390.000 |
| 10. <i>Micro Checkers</i> | | |
| 1) 0 mm - 300 mm | Per alat | 325.000 |
| 2) 0 mm - 600 mm | Per alat | 390.000 |
| 11. <i>Bench Centre</i> | Per alat | 420.000 |
| 12. Siku 0 mm - 250 mm (Dimensi) | Per alat | 100.000 |
| 13. Rol Meter | | |
| 1) 5 m | Per alat | 65.000 |
| 2) 10 m | Per alat | 100.000 |
| 3) 20 m | Per alat | 130.000 |
| 4) 30 m | Per alat | 165.000 |



PRESIDEN
REPUBLIC INDONESIA

- 97 -

| JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK | SATUAN | TARIF (Rp) |
|---|----------|------------|
| 5) 50 m | Per alat | 195.000 |
| 6) 100 m | Per alat | 260.000 |
| 14. <i>Feeler Radium Gauge</i> (Dimensi) | Per alat | 20.000 |
| 15. <i>Heigh Master</i> 5 mm - 300 mm | Per alat | 130.000 |
| 16. <i>Linier Heigh</i> 5 mm - 300 mm | Per alat | 260.000 |
| 17. <i>Square Master</i> 0 mm - 600 mm | Per alat | 260.000 |
| 18. <i>Calibration Tester</i> | | |
| 1) 0 mm - 25 mm | Per alat | 195.000 |
| 2) 0 mm - 1 mm | Per alat | 260.000 |
| 19. <i>Vernier, Dial, Digital Calliper</i> | | |
| 1) 0 mm - 200 mm | Per alat | 80.000 |
| 2) 0 mm - 300 mm | Per alat | 100.000 |
| 3) 0 mm - 500 mm | Per alat | 175.000 |
| 4) 0 mm - 750 mm | Per alat | 225.000 |
| 5) 0 mm - 1.000 mm | Per alat | 275.000 |
| 20. Mikrometer Eksternal (<i>External Micrometer</i>) | | |
| 1) 0 mm - 25 mm | Per alat | 80.000 |
| 2) 25 mm - 75 mm | Per alat | 100.000 |
| 3) 75 mm - 150 mm | Per alat | 125.000 |
| 4) 150 mm - 300 mm | Per alat | 200.000 |
| 5) 300 mm - 500 mm | Per alat | 350.000 |

21. Mikrometer . . .

| JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK | SATUAN | TARIF (Rp) |
|--|----------|------------|
| 21. Mikrometer Internal (<i>Internal Micrometer</i>) | | |
| 1) 0 mm - 75 mm | Per alat | 125.000 |
| 2) 75 mm - 100 mm | Per alat | 125.000 |
| 3) 150 mm - 200 mm | Per alat | 225.000 |
| 22. <i>Engineers Squares</i> | | |
| 1) 0 mm - 300 mm | Per alat | 55.000 |
| 2) 0 mm - 600 mm | Per alat | 80.000 |
| 23. <i>Metal Ruler</i> | | |
| 1) 0 mm - 300 mm | Per alat | 40.000 |
| 2) 0 mm - 1.000 mm | Per alat | 65.000 |
| 24. <i>Steel Tape Measures</i> | | |
| 1) Tipe A (0 mm - 5 mm) | Per alat | 35.000 |
| 2) Tipe B (0 mm - 30 mm) | Per alat | 50.000 |
| 3) Tipe C (0 mm - 50 mm) | Per alat | 55.000 |
| 25. <i>Holtest/Trio Bor</i> (6 mm - 100 mm) | Per alat | 100.000 |
| 26. <i>Gauge Block Grade</i> (0 mm - 100 mm) | Per alat | 25.000 |



PRESIDEN
REPUBLIC INDONESIA

- 98 -

| JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK | SATUAN | TARIF (Rp) |
|--|---------------|-------------------|
| 27. <i>Grade 1 dan 2 (0 mm - 100 mm)</i> | Per alat | 20.000 |
| 28. <i>Grade 1 dan 2 (125 mm - 500 mm)</i> | Per alat | 65.000 |
| 29. <i>Gauge Block Individual</i> | Per alat | 65.000 |
| 30. <i>Pin Gauge</i> | Per alat | 30.000 |
| 31. <i>Angle Block</i> | Per alat | 40.000 |
| 32. <i>Block Ultrasonic Detector</i> | Per alat | 195.000 |
| 33. <i>Dial Calliper (10 mm - 75 mm)</i> | Per alat | 65.000 |
| 34. <i>Dial Thickness gauge (0 mm - 20 mm)</i> | Per alat | 100.000 |
| 35. <i>Cylinder Gauge/Bor Gauge</i> | Per alat | 100.000 |
| 36. <i>Limit Gauge</i> | | |
| 1) 0 mm - 150 mm | Per alat | 30.000 |
| 2) 150 mm - 300 mm | Per alat | 40.000 |
| 3) 300 mm - 500 mm | Per alat | 55.000 |
| 37. <i>Plug Thread Gauge sampai dengan 55 mm</i> | Per alat | 65.000 |
| 38. <i>Radius dan Feeler Gauge</i> | Per alat | 130.000 |
| 39. <i>Welding Gauge</i> | Per alat | 130.000 |
| 40. <i>Spirit Level</i> | Per alat | 100.000 |
| 41. <i>Square Level</i> | Per alat | 130.000 |
| 42. <i>Carpenter Square (400 mm - 600 mm)</i> | Per alat | 100.000 |
| 43. <i>Height Gauge (0 mm - 600 mm)</i> | Per alat | 195.000 |
| 44. <i>Muchecker</i> | Per alat | 390.000 |
| 45. <i>Tool Master</i> | Per alat | 325.000 |

46. *Coord . . .*

| JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK | SATUAN | TARIF (Rp) |
|--|---------------|-------------------|
| 46. <i>Coord. Measuring Machine (CMM)</i> | | |
| 1) 1.000 mm | Per alat | 650.000 |
| 2) 2.000 mm | Per alat | 780.000 |
| 47. <i>Measuring Microscope</i> | Per alat | 520.000 |
| 48. <i>Profile Projector</i> | Per alat | 520.000 |
| 49. <i>Surface Plate/Granite 1.000 mm</i> | Per alat | 650.000 |
| 50. <i>Uji Geometri (Geometry Test) 1.000 mm</i> | Per alat | 780.000 |
| 51. <i>Kompensasi Computer Numerical Control (CNC)</i> | Per alat | 3.250.000 |
| 52. <i>Uji Computer Numerical Control (CNC)</i> | Per alat | 3.900.000 |
| 53. <i>Coating Tester</i> | Per alat | 130.000 |
| 54. <i>Thickness Tester</i> | Per alat | 130.000 |
| 55. <i>Ultrasonic Thickness</i> | Per alat | 130.000 |
| 56. <i>Mesh/Ayakan Pasir</i> | Per alat | 100.000 |
| 57. <i>Thickness Foil Standard</i> | Per alat | 30.000 |



PRESIDEN
REPUBLIC INDONESIA

- 99 -

| JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK | SATUAN | TARIF (Rp) |
|-------------------------------------|----------|------------|
| 58. Alat Gelas Volumetrik | | |
| 1) Buret (AS. 2165/2162) | Per alat | 100.000 |
| 2) Buret (ISO.4787/385) | Per alat | 100.000 |
| 3) Buret (25 ml - 50 ml) | Per alat | 125.000 |
| 4) Pipet Ukur (AS.2167/2162) | Per alat | 100.000 |
| 5) Pipet Ukur (ISO.4787/835) | Per alat | 100.000 |
| 6) Pipet Ukur (1 ml - 25 ml) | Per alat | 100.000 |
| 7) Gelas Ukur (AS.2162.1/2163) | Per alat | 100.000 |
| 8) Gelas Ukur (ISO.4787/4788) | Per alat | 100.000 |
| 9) Gelas Ukur (5 ml - 1.000 ml) | Per alat | 75.000 |
| 10) Labu Ukur (AS.2164/2162) | Per alat | 100.000 |
| 11) Labu Ukur (ISO.4787/1042) | Per alat | 100.000 |
| 12) Labu Ukur (50 ml - 1000 ml) | Per alat | 75.000 |
| 13) Pipet Volume (AS. 2166/2162) | Per alat | 100.000 |
| 14) Pipet Volume (ISO. 4787/648) | Per alat | 100.000 |
| 15) Pipet Volume (5 ml - 100 ml) | Per alat | 100.000 |
| 16) Volumetrik 1 L | Per alat | 100.000 |
| 17) Piknometer | | |
| a) 0 ml - 25 ml | Per alat | 100.000 |
| b) 10 ml - 25 ml | Per alat | 75.000 |
| 18) Karl Fisher | Per alat | 200.000 |
| d. Uji Yang Tidak Merusak | | |
| 1. <i>Ultrasonic Flow Detector</i> | Per alat | 210.000 |
| 2. <i>Thickness Meter</i> | Per alat | 210.000 |
| 3. <i>Eddy Current</i> | Per alat | 210.000 |

e. Uji . . .

| JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK | SATUAN | TARIF (Rp) |
|--|----------|------------|
| e. Uji Dengan Merusak | | |
| 1. <i>Bending Fatigue</i> | Per alat | 195.000 |
| 2. <i>Impact/Charpy 30 kgfm/2 buah (pcs)</i> | Per alat | 40.000 |
| 3. Uji Tarik | Per alat | 65.000 |
| 4. <i>Bending</i> | Per alat | 65.000 |
| 5. Uji Tekan Maksimum 30 ton Gaya (<i>Force</i>) | Per alat | 65.000 |
| 6. Uji Kekerasan | | |
| 1) Cara <i>Rockwell</i> | Per alat | 40.000 |
| 2) Cara <i>Shore</i> | Per alat | 40.000 |
| 3) Cara <i>Equotip</i> | Per alat | 40.000 |



PRESIDEN
REPUBLIC INDONESIA

- 100 -

| JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK | SATUAN | TARIF (Rp) |
|--------------------------------------|----------|------------|
| f. Timbangan dan Massa | | |
| 1. Timbangan Elektronik | | |
| 1) Analitik Biasa | Per alat | 325.000 |
| 2) Analitik 30 g - 1 kg | Per alat | 200.000 |
| 3) Analitik 2 kg - 10 kg | Per alat | 200.000 |
| 4) Analitik 20 kg - 150 kg | Per alat | 200.000 |
| 5) Non Analitik | Per alat | 200.000 |
| 2. Timbangan Mekanik | | |
| 1) Analitik Biasa | Per alat | 325.000 |
| 2) Analitik 100 g - 1 kg | Per alat | 250.000 |
| 3) Non Analitik | Per alat | 200.000 |
| 4) Industri 2 kg - 10 kg | Per alat | 200.000 |
| 5) Industri 20 kg - 150 kg | Per alat | 300.000 |
| 3. Timbangan Analitik 0 g - 400 g | Per alat | 200.000 |
| 4. Timbangan Presisi 0 g - 6.000 g | Per alat | 200.000 |
| 5. Timbangan Kasar | | |
| 1) 0 kg - 200 kg | Per alat | 325.000 |
| 2) 0 kg - 1.000 kg | Per alat | 325.000 |
| 6. Massa | | |
| 1) Sampai dengan Standar Kelas 3 | Per alat | 50.000 |
| 2) Standar Kerja | Per alat | 50.000 |
| 7. Massa Standar M 1 (10 mg - 500 g) | Per alat | 25.000 |
| 8. Massa Standar M 2 | | |
| 1) 1 kg - 10 kg | Per alat | 25.000 |
| 2) 20 kg - 50 kg | Per alat | 50.000 |
| 3) 1 g - 200 g | Per set | 400.000 |
| 9. Anak Timbangan F 1 | | |
| 1) 1 mg - 1 g | Per alat | 325.000 |
| 2) 1 g - 1.000 g | Per alat | 325.000 |

3) 1g - 5.000 g . . .

| JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK | SATUAN | TARIF (Rp) |
|-------------------------------------|----------|------------|
| 3) 1 g - 5.000 g | Per alat | 65.000 |
| 4) 1 mg - 5 kg | Per alat | 50.000 |
| 5) 10 kg - 50 kg | Per alat | 100.000 |
| 6) 1 g - 200 g | Per set | 500.000 |
| 7) 1 mg - 500 g | Per set | 75.000 |
| 10. Anak Timbangan F 2 | | |
| 1) 1 mg - 5 kg | Per alat | 50.000 |
| 2) 20 kg - 50 kg | Per alat | 100.000 |
| 3) 1 g - 200 g | Per set | 500.000 |



PRESIDEN
REPUBLIC INDONESIA

- 101 -

| JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK | SATUAN | TARIF (Rp) |
|--|----------|------------|
| 4) 1 mg - 500 g | Per set | 75.000 |
| g. Alat Ukur Ambien | | |
| 1. Suhu | Per alat | 100.000 |
| 2. Alat ukur kelembaban | Per alat | 100.000 |
| h. Instrumen Laboratorium | | |
| 1. Spektrometer | Per alat | 500.000 |
| 2. Spektrometer <i>Ultra Violet (UV)/ Visible (VIS)</i> | Per alat | 500.000 |
| 3. <i>Visible Spectrometer (VIS)</i> | Per alat | 500.000 |
| 4. Alat Uji Kabut Garam (Lengkap) | Per alat | 500.000 |
| 5. Alat Uji Kabut Garam Parameter Suhu | Per alat | 200.000 |
| 6. Alat Uji Kabut Garam Parameter Tekanan | Per alat | 100.000 |
| 7. pH-Meter (NATA) | Per alat | 200.000 |
| 8. pH-Meter menurut <i>American Standard and Testing Material (ASTM)</i> | Per alat | 200.000 |
| 9. <i>Stopwatch</i> | Per alat | 100.000 |
| 10. Turbidimeter | Per alat | 200.000 |
| 11. Konduktometer | Per alat | 200.000 |
| 12. <i>Atomic Absorption Spectro 0 Abs - 2 Abs</i> | Per alat | 750.000 |
| 13. <i>Density Meter</i> | Per alat | 200.000 |
| 14. Refraktometer | Per alat | 200.000 |
| 15. <i>Dissolved Oxygen (DO) Meter</i> | Per alat | 200.000 |
| 16. Formalde Meter | Per alat | 200.000 |
| 17. <i>Basic Titrino</i> | Per alat | 200.000 |
| 18. <i>High Performance Liquid Chromatography (HPLC)</i> | Per alat | 1.000.000 |
| 19. <i>Gas Chromatography (GC)</i> | Per alat | 1.250.000 |
| i. Alat Ukur Gaya | | |
| 1. Manometer Gaya | Per alat | 200.000 |
| 2. Mesin Magnus Frame | Per alat | 400.000 |

3. Mesin . . .

| JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK | SATUAN | TARIF (Rp) |
|-------------------------------------|----------|------------|
| 3. Mesin Uji Tarik Perjulat | | |
| 1) Akreditasi | Per alat | 400.000 |
| 2) Non Akreditasi | Per alat | 400.000 |
| 3) 50 N - 1.000 kN | Per alat | 400.000 |
| 4. Mesin Uji Tekan Perjulat | | |
| 1) Akreditasi | Per alat | 400.000 |



PRESIDEN
REPUBLIC INDONESIA

- 102 -

| JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK | SATUAN | TARIF (Rp) |
|--|----------|---------------|
| 2) Non Akreditasi | Per alat | 400.000 |
| 3) 50 N - 300 kN | Per alat | 400.000 |
| 4) 50 N - 1.000 kN | Per alat | 400.000 |
| 5. Mesin Uji Universal Perjulat | | |
| 1) Akreditasi | Per alat | 400.000 |
| 2) Non Akreditasi | Per alat | 400.000 |
| 6. Mesin Uji Impak Perjulat | Per alat | 400.000 |
| 7. Mesin Uji Impak 15 joule - 300 joule | Per alat | 400.000 |
| 8. Mesin Uji Keras Perjulat | Per alat | 400.000 |
| 9. <i>Load Cell</i> | | |
| 1) Kapasitas > 50 tf | Per alat | 210.000 |
| 2) Kapasitas < 50 tf | Per alat | 150.000 |
| 10. <i>Load Cell Calibration</i> | | |
| 1) Kapasitas > 50 tf | Per alat | 420.000 |
| 2) Kapasitas < 50 tf | Per alat | 260.000 |
| 11. Dinamometer | | |
| 1) Kapasitas > 50 tf | Per alat | 200.000 |
| 2) Kapasitas < 50 tf | Per alat | 150.000 |
| 12. <i>Proving Ring</i> Kalibrator | Per alat | 195.000 |
| 13. <i>Proving Ring Standard</i> | Per alat | 200.000 |
| 14. <i>Hammer Tester</i> | Per alat | 130.000 |
| 15. Torsimeter | Per alat | 150.000 |
| 16. Hidrolik Jack | | |
| 1) Kapasitas > 50 tf | Per alat | 210.000 |
| 2) Kapasitas < 50 tf | Per alat | 150.000 |
| 3) Kapasitas > 500 kN | Per alat | 200.000 |
| 4) Kapasitas < 500 kN | Per alat | 150.000 |
| 17. <i>Gauge Block</i> (- Kelas 1) | Per alat | 35.000 |
| 18. <i>Gauge Block</i> (- Kelas 0) | Per alat | 40.000 |
| 19. <i>Coord. Measuring Machine (CMM)</i> | Per alat | 1.950.000 |
| 20. <i>Depth Micrometer</i> 0 mm - 200 mm | Per alat | 65.000 |
| 21. <i>Venier Depth Gauges</i> | | |
| 1) 0 mm - 200 mm | Per alat | 65.000 |
| 2) 0 mm - 300 mm | Per alat | 80.000 |
| 22. <i>Micrometer Setting Pieces</i> 0 mm - 150 mm/pcs | Per alat | 20.000 |
| 23. <i>Hardness Test</i> | | |
| 1) Metode <i>Rockwell</i> | Per alat | 400.000 |
| 2) Metode <i>Shore</i> | Per alat | 400.000 |
| 24. <i>Pressure Gauge</i> 0 bar - 400 bar | Per alat | 100.000 |
| 25. <i>Force Gauge</i> | Per alat | 200.000 |
| 26. <i>Load Gauge</i> | Per alat | 400.000 |



PRESIDEN
REPUBLIC INDONESIA

- 103 -

| JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK | SATUAN | TARIF (Rp) |
|---|----------|-------------------------|
| 27. Mesin Uji Tarik/Tekan Maksimum 3 div/pcs | Per alat | 1.560.000 |
| 28. <i>Hol Test</i> Dimensi | Per alat | 100.000 |
| 29. Mesin Uji Kekerasan <i>Rockwell</i> | Per alat | 400.000 |
| 30. Mesin Uji Kekerasan <i>Vickers</i> | Per alat | 400.000 |
| 31. Mesin Uji Kekerasan <i>Brinner</i> | Per alat | 400.000 |
| 32. Mesin Uji Kekerasan <i>Shore</i> | Per alat | 400.000 |
| 33. Mesin Uji <i>Charpy</i> | Per alat | 400.000 |
| 34. Mesin <i>Press</i> | Per alat | 400.000 |
| 35. Mesin Las | Per alat | 300.000 |
| 36. <i>Routine Bending Test Machine</i> | Per alat | 400.000 |
| 37. <i>Pull Test Machine</i> | Per alat | 400.000 |
| 38. Mesin Uji <i>Micro Computer Universal</i> | Per alat | 800.000 |
| 39. <i>Tensile Machine</i> Maksimum 50 ton | Per alat | 400.000 |
| 40. <i>Impak Testing Machine</i> | Per alat | 400.000 |
| 41. <i>Proving Ring</i> | Per alat | 260.000 |
| 42. <i>Surface Rougnesst</i> | Per alat | 40.000 |
| 43. <i>Measuring Microscope</i> | Per alat | 520.000 |
| 44. Spektrometer | Per alat | 520.000 |
| 45. Tension Meter/push-pull 0 kgf - 50 kgf | Per alat | 130.000 |
| 46. <i>Pressure Gauge</i> | | |
| 1) 2 bar - 400 bar | Per alat | 100.000 |
| 2) 400 bar - 1.000 bar | Per alat | 130.000 |
| 47. <i>Pressure Recorder</i> | | |
| 1) 2 bar - 400 bar | Per alat | 195.000 |
| 2) 200 bar - 1.000 bar | Per alat | 260.000 |
| 48. <i>Vacuum Gauge</i> 0 mHg – 30 mHg | Per alat | 130.000 |
| 49. <i>Universal Tensile Machine</i> Maksimum 100 ton | Per alat | 520.000 |
| 50. <i>Load Cell</i> | Per alat | 325.000 |
| 51. <i>Torque Wrench</i> | | |
| 1) 0 kgf m - 50 kgf m | Per alat | 195.000 |
| 2) 0 kgf m - 100 kgf m | Per alat | 325.000 |
| 52. <i>Torque Calibrator</i> | Per alat | 390.000 |
| 53. <i>Rockwell/Brinell/Vickers, Microvickers Hardness Tester</i> | Per alat | 400.000 |
| 54. <i>Rubber Hardness Tester</i> | Per alat | 130.000 |
| 55. <i>Tachometer</i> | Per alat | 130.000 |
| JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK | | j. Dimensi . . . |
| j. Dimensi | | |
| 1. Cetakan Kubus | Per alat | 100.000 |
| 2. <i>Softening Point</i> | Per alat | 50.000 |
| 3. Mistar Sorong | Per alat | 100.000 |



PRESIDEN
REPUBLIK INDONESIA

- 104 -

| JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK | SATUAN | TARIF (Rp) |
|--|----------|------------|
| 4. Batang Pembanding | Per alat | 50.000 |
| 5. Bola-bola Mesin Abrasi | Per alat | 25.000 |
| 6. Penetrometer | Per alat | 100.000 |
| 7. <i>Slump Test</i> | Per alat | 100.000 |
| 8. Ring Berat Isi | Per alat | 50.000 |
| 9. Berat Isi Beton 5 L | Per alat | 100.000 |
| k. Pulp dan Kertas | | |
| 1. Derajat Putih | Per alat | 325.000 |
| 2. <i>Gloss Tester</i> | Per alat | 325.000 |
| 3. Kekakuan | Per alat | 325.000 |
| 4. Kelicinan/Porositas | Per alat | 260.000 |
| 5. Ketahanan Lipat | Per alat | 260.000 |
| 6. Ketahanan Retak | Per alat | 455.000 |
| 7. Ketahanan Sobek | Per alat | 260.000 |
| 8. Ketahanan Tarik | Per alat | 325.000 |
| 9. Ketahanan Tekan | Per alat | 325.000 |
| 10. Ketebalan | Per alat | 325.000 |
| 11. <i>Moisture Balance</i> | Per alat | 350.000 |
| 12. Timbangan | Per alat | 325.000 |
| 13. <i>Sheet Press</i> | Per alat | 200.000 |
| 14. <i>Freeners Tester</i> | Per alat | 200.000 |
| 15. <i>Roughness Tester</i> | Per alat | 200.000 |
| 16. <i>Dynamic Friction</i> | Per alat | 200.000 |
| 17. <i>Internal Bond/Ply Bond</i> | Per alat | 200.000 |
| 18. Massa | Per Set | 325.000 |
| 19. Mistar | Per alat | 300.000 |
| 20. Viskometer | Per alat | 300.000 |
| 21. Alat Penunjuk Kelembaban Relatif (<i>Relative Humidity/RH</i>) | Per alat | 325.000 |
| 22. pH-Meter | Per alat | 250.000 |
| 23. <i>PFI Mill</i> | Per alat | 200.000 |
| 24. Termometer | Per alat | 325.000 |
| 25. <i>Spesific Gravity</i> | Per alat | 325.000 |

| 1. Kelistrikan . . . | | |
|-------------------------------------|----------|---------|
| 1. Kelistrikan | | |
| 1. Multimeter Analog 11 A, 1.000 V | Per alat | 195.000 |
| 2. Multimeter Digital 11 A, 1.000 V | Per alat | 260.000 |
| 3. Multimeter Presisi 11 A, 1.000 V | Per alat | 325.000 |



PRESIDEN
REPUBLIC INDONESIA

- 105 -

| JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK | SATUAN | TARIF (Rp) |
|--|----------|-------------------------------|
| 4. <i>Clamp</i> meter 300 m ohm, 11 A | Per alat | 195.000 |
| 5. Volt Meter Analog/Digital | Per alat | 195.000 |
| 6. Ohm Meter Analog/Digital | Per alat | 195.000 |
| 7. Kapasitansi Analog/Digital 0,33 mF - 1 mF | Per alat | 260.000 |
| 8. Oscilloscope 130 Volt 2nS – 5S | Per alat | 260.000 |
| 9. <i>Calibrator Indicator Thermocouple</i> dan <i>RTD</i> 1.700°C | Per alat | 325.000 |
| 10. Amphere meter Analog/Digital 11 | Per alat | 130.000 |
| m. Peralatan Uji Tekstil | | |
| 1. Alat Uji Tarik | Per buah | 425.000 |
| 2. <i>Auto Sorter</i> | Per buah | 65.000 |
| 3. <i>Cloth Weight</i> /Gramasi | Per buah | 110.000 |
| 4. <i>Crock Meter</i> | Per buah | 110.000 |
| 5. <i>Crease Recovery</i> | Per buah | 90.000 |
| 6. <i>Folding/Inspection Machine + Counter</i> | Per buah | 130.000 |
| 7. Elemendorf (Alat Uji Kekuatan Sobek) | Per buah | 195.000 |
| 8. Higrometer (Baumemeter) | Per buah | 215.000 |
| 9. Ketidakrataan Benang | Per buah | 215.000 |
| 10. <i>Kringle Factor</i> | Per buah | 110.000 |
| 11. <i>Launderometer (Linitest)</i> | Per buah | 215.000 |
| 12. Mikrometer | Per buah | 270.000 |
| 13. <i>Martindale</i> | Per buah | 270.000 |
| 14. <i>Moisture Regain</i> | Per buah | 270.000 |
| 15. <i>Pilling Tester</i> | Per buah | 215.000 |
| 16. <i>Prespiration Tester</i> (di tambah Kalibrasi Beban) | Per buah | 175.000 |
| 17. <i>Pressley</i> | Per buah | 270.000 |
| 18. pH-Meter | Per buah | 110.000 |
| 19. <i>Rilling/ Wrap Block</i> | Per buah | 130.000 |
| 20. <i>Spray Test</i> | Per buah | 130.000 |
| 21. <i>Tumble Dryer</i> | Per buah | 215.000 |
| 22. <i>Twist Tester</i> | Per buah | 130.000 |
| 23. <i>Wascator/Program</i> | Per buah | 270.000 |
| 24. <i>Washing Machine/Program</i> | Per buah | 215.000 |
| 25. Oven | Per buah | 325.000 |
| 26. Peralatan Gelas | | |
| 1) Pipet Volume, Labu Ukur, Beaker Glass | Per buah | 75.000 |
| 2) Gelas Ukur, Buret, Pipet Ukur | Per buah | 100.000 |
| 27. <i>Thermocouple</i> 0°C - 300°C | Per buah | 175.000 |
| 28. <i>Visco Cup</i> | | 27. <i>Thermocouple</i> . . . |
| 29. Jangka Sorong | Per buah | 110.000 |
| 30. <i>Iron Tester</i> | Per buah | 100.000 |



PRESIDEN
REPUBLIC INDONESIA

- 106 -

| JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK | SATUAN | TARIF (Rp) |
|--|------------|-------------------|
| 31. <i>Counter Meter</i> | Per buah | 130.000 |
| 32. <i>Tension Meter</i> | Per buah | 110.000 |
| 33. <i>Thickness</i> | Per buah | 275.000 |
| 34. Mistar | | |
| 1) 0 mm – 300 mm | Per buah | 40.000 |
| 2) 0 mm - 1.000 mm | Per buah | 60.000 |
| 35. Roll Meter | | |
| 1) 5 m | Per buah | 60.000 |
| 2) 10 m | Per buah | 85.000 |
| 3) 20 m | Per buah | 110.000 |
| 4) 30 m | Per buah | 150.000 |
| 5) 50 m | Per buah | 175.000 |
| 36. Batu Timbangan | Per buah | 28.000 |
| 37. <i>Stop Watch</i> | Per buah | 65.000 |
| 38. Neraca Elektronik | Per buah | 265.000 |
| 39. Neraca Mekanik | Per buah | 110.000 |
| 40. <i>Autosorter</i> | Per buah | 65.000 |
| 41. Alat Ukur Kelembaban | Per buah | 85.000 |
| 42. Alat Uji Sobek Kain | Per buah | 195.000 |
| 43. Alat Uji <i>Crockmeter (Japan Industrial Standard/JIS)</i> | Per buah | 175.000 |
| 44. Termometer 0°C – 100°C | Per buah | 60.000 |
| 45. Termometer 0°C – 200°C | Per buah | 110.000 |
| 46. Psychometer | Per buah | 195.000 |
| L. Jasa Pengujian Per Komoditi | | |
| 1. Air Minum Dalam Kemasan | Per contoh | 869.000 |
| 2. Garam Konsumsi Beryodium | Per contoh | 329.500 |
| 3. Mie Instan | Per contoh | 616.000 |
| 4. Roti Tawar | Per contoh | 308.500 |
| 5. Minyak Goreng | Per contoh | 305.500 |
| 6. Agar-agar Tepung | Per contoh | 359.000 |
| 7. Garam Industri | Per contoh | 244.000 |
| 8. Kapok Oil | Per contoh | 191.000 |
| 9. Batu Manggan | Per contoh | 313.500 |
| | | 10. Alkohol . . . |
| 10. Alkohol | Per contoh | 225.000 |
| 11. Pupuk Amonium Klorida | Per contoh | 282.000 |
| 12. Pupuk Mono Amonium Posfat (MAP) | Per contoh | 347.000 |
| 13. Pupuk Urea Amonium Posfat (UAP) | Per contoh | 403.000 |



PRESIDEN
REPUBLIC INDONESIA

- 107 -

| JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK | SATUAN | TARIF (Rp) |
|--|---------------------|------------------------|
| 14. Pupuk Diamonium Posfat (DAP) | Per contoh | 347.000 |
| 15. Pupuk Borat | Per contoh | 225.000 |
| 16. Pupuk Amonium Nitrat Gamping | Per contoh | 192.500 |
| IV. PENERIMAAN DARI JASA PELAYANAN TEKNIS PELATIHAN | | |
| 1. Pelatihan Pengujian Kimia | Per orang | 4.000.000 |
| 2. Pelatihan Instrumen | Per orang | 3.500.000 |
| 3. Pelatihan Statistika Kimia | Per orang | 1.250.000 |
| 4. Pelatihan Pengambilan Per contoh | Per orang | 3.000.000 |
| 5. Pelatihan Pengetahuan Komoditi | Per orang | 3.500.000 |
| 6. Pelatihan Pengawasan Mutu | Per orang | 1.500.000 |
| 7. Pelatihan Sistem Mutu | Per orang | 2.500.000 |
| 8. Seminar di Bidang Mutu | Per orang | 1.000.000 |
| 9. Lokakarya di Bidang Mutu | Per orang | 1.000.000 |
| 10. Workshop di Bidang Mutu | Per orang | 1.000.000 |
| 11. Pelatihan Agro Industri | | |
| 1) Pengolahan Buah-buahan | Per orang/5 hari | 3.000.000 |
| 2) Pengolahan Kedelai | Per orang/5 hari | 3.000.000 |
| 3) Pengolahan Ikan | Per orang/5 hari | 3.750.000 |
| 4) Analisis Bahan Tambahan Makanan (BTM) | Per orang/10 hari | 3.000.000 |
| 5) Analisis Instrumen | Per orang/10 hari | 3.000.000 |
| 6) Analisis Limbah | Per orang/10 hari | 3.000.000 |
| 7) Analisis Proksimat Makanan | Per orang/10 hari | 3.000.000 |
| 8) <i>Hazard Analysis Critical Control Point (HACCP)</i> untuk Keamanan Pangan | Per orang/5 hari | 2.500.000 |
| 12. Pelatihan Pengelasan Logam | | |
| 1) <i>Shielded Metal Arc Welding (SMAW)</i> | Per orang/6 minggu | 5.000.000 |
| 2) <i>Gas Tungsten Arc Welding (GTAW)</i> | Per orang/6 minggu | 6.000.000 |
| 3) <i>Gas Metal Arc Welding (GMAW)</i> | Per orang/5 minggu | 6.000.000 |
| 4) Perawatan | Per orang/2 minggu | 3.000.000 |
| 5) Supervisor | Per orang/4 minggu | 3.000.000 |
| 6) <i>Welding Inspector</i> | Per orang/14 minggu | 11.000.000 |
| 7) <i>Welding Inspector-American Welding Society (AWS)</i> | Per orang/2 minggu | 16.000.000 |
| 8) <i>Welding Inspector-CSWIP</i> | Per orang/2 minggu | 12.500.000 |
| | | 9) <i>Piping . . .</i> |
| 9) <i>Piping Designer</i> | Per orang/9 minggu | 15.000.000 |
| 10) <i>Welding Engineer (WE)</i> | | |
| a) Peserta Dalam Negeri | Per orang/16 minggu | 18.000.000 |
| b) Peserta Luar Negeri | Per orang/16 minggu | 30.000.000 |



PRESIDEN
REPUBLIC INDONESIA

- 108 -

| JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK | SATUAN | TARIF (Rp) |
|---|--------------------|-----------------------|
| 11) <i>Welding Practitioner</i> | Per orang/3 minggu | 10.000.000 |
| 12) <i>Welding Specialist</i> | Per orang/9 minggu | 12.000.000 |
| 13) <i>Welding Supervisor</i> | Per orang/2 minggu | 4.000.000 |
| 14) <i>Welding Repair</i> | Per orang/3 minggu | 8.000.000 |
| 15) <i>Welder - Umum (General)</i> | Per orang/2 minggu | 8.000.000 |
| 16) Pengelasan Alumunium Industri Kapal | Per orang/3 minggu | 6.000.000 |
| 17) <i>Nondestructive Testing Level I (Ultrasonic Test, Magnetic Particle Test, Penetrant Test)</i> | Per orang/3 minggu | 6.000.000 |
| 18) <i>Nondestructive Testing Level I Eddy Current Test</i> | Per orang/2 minggu | 5.000.000 |
| 19) <i>Nondestructive Testing Level II-Ultrasonic Test Plate and Pipe</i> | Per orang/3 minggu | 5.000.000 |
| 20) <i>Nondestructive Testing Level II-Ultrasonic Test All Configuration</i> | Per orang/1 minggu | 5.000.000 |
| 21) <i>Nondestructive Testing Level II-Magnetic Particle Test/ Penetrant Test</i> | Per orang/2 minggu | 6.000.000 |
| 22) <i>Nondestructive Testing Level II Eddy Current Test</i> | Per orang/3 minggu | 7.000.000 |
| 23) <i>Nondestructive Testing Radiographic Film Interpreter</i> | Per orang/2 minggu | 4.000.000 |
| 24) <i>Nondestructive Testing Level III-Ultrasonic Test</i> | Per orang/3 minggu | 10.000.000 |
| 25) <i>Nondestructive Testing Level III- Magnetic Particle Test/ Penetrant Test</i> | Per orang/1 minggu | 9.000.000 |
| 26) Pengujian Metalografi (<i>Metalography Testing</i>) | Per orang/2 minggu | 4.000.000 |
| 27) Teknisi Kalibrasi | Per orang/1 minggu | 3.000.000 |
| 28) Teknisi Penguji Semen | Per orang/1 minggu | 4.000.000 |
| 29) Teknisi Penguji Beton | Per orang/2 minggu | 4.000.000 |
| 30) Mechanical Engineering Technician | Per orang/2 minggu | 4.000.000 |
| 31) Teknisi Penguji Produk Logam Hasil Pengecoran | Per orang/2 minggu | 4.000.000 |
| 32) Teknisi Penguji Logam | Per orang/2 minggu | 4.000.000 |
| 33) Teknisi Penguji Komponen Otomotif | Per orang/2 minggu | 4.000.000 |
| 34) Teknisi Laboratorium (<i>Laboratory Technician</i>) | Per orang/1 minggu | 3.000.000 |
| 35) Sistem Manajemen Laboratorium <i>Organization for International Standard (ISO) 17025</i> | Per orang/1 minggu | 3.000.000 |
| 36) Manajemen Kalibrasi | Per orang/1 minggu | 3.000.000 |
| 37) Pengawasan Teknikal (<i>Technical Inspection</i>) | Per orang/1 minggu | 5.000.000 |
| | | 38) Pengawas . . . |
| 38) Pengawas Korosi (<i>Corrosion Inspector</i>) | Per orang/2 minggu | 6.000.000 |
| 39) Teknisi Pengawasan Konstruksi Pemipaan | Per orang/2minggu | 4.000.000 |
| 40) Supervisi Air Pengisi Ketel Uap dan air Industri | Per orang/2minggu | 5.000.000 |



PRESIDEN
REPUBLIC INDONESIA

- 109 -

| JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK | | SATUAN | TARIF (Rp) |
|-------------------------------------|---|--------------------|--------------------|
| 41) | <i>Quality Assurance Inspector</i> | Per orang/8minggu | 8.500.000 |
| 42) | Auditor Internal Sistem Manajemen Mutu ISO 9001:2000 | Per orang/1minggu | 2.500.000 |
| 43) | Auditor Internal Sistem Manajemen Mutu ISO 9000 | Per orang/1minggu | 3.000.000 |
| 44) | Sistem Manajemen Mutu ISO 9001:2000 | Per orang/1minggu | 2.500.000 |
| 45) | Sistem Manajemen Mutu ISO 9000 | Per orang/1minggu | 3.000.000 |
| 46) | Sistem Manajemen Mutu Lingkungan ISO 14000 | Per orang/1minggu | 2.500.000 |
| 47) | Pengendalian Mutu Material Masuk (<i>Quality Control for Incoming Material</i>) | Per orang/1minggu | 3.000.000 |
| 48) | Pengendalian Mutu Produk Logam (<i>Quality Control for Metal Product</i>) | Per orang/2minggu | 3.000.000 |
| 49) | Produksi untuk Industri Rekayasa Elektronik (<i>Production Engineering-Electronic Industry</i>) | Per orang/2minggu | 3.000.000 |
| 50) | Pembuatan Cetakan Plastik (<i>Plastic Moulding</i>) | Per orang/2minggu | 3.000.000 |
| 51) | Peningkatan Produktifitas | Per orang/1minggu | 3.000.000 |
| 52) | Peningkatan Efisiensi Produksi | Per orang/2minggu | 3.000.000 |
| 53) | Peningkatan Mutu Industri Alat Pertanian | Per orang/2minggu | 3.000.000 |
| 13. | Pelatihan Permesinan | | |
| 1) | Mesin Perkakas | Per orang/2 bulan | 4.000.000 |
| 2) | Mesin Bubut <i>Computer Numeric Control (CNC)</i> | Per orang/2 bulan | 3.000.000 |
| 3) | Pengasahan Mata Pahat (<i>Tools Sharpening</i>) | Per orang/1 bulan | 3.000.000 |
| 4) | Metrologi | Per orang/1 bulan | 1.500.000 |
| 5) | Perawatan | Per orang/1.5bulan | 3.000.000 |
| 6) | <i>Mould dan Dies</i> | Per orang/2.5bulan | 4.000.000 |
| 14. | Pelatihan Pengecoran Logam | | |
| 1) | Pembuatan Pola (<i>Pattern</i>) | Per orang/1.5bulan | 6.000.000 |
| 2) | Cetakan (<i>Moulding</i>) | Per orang/1 bulan | 4.000.000 |
| 3) | Pelumeran (<i>Melting</i>) | Per orang/1 bulan | 5.000.000 |
| 4) | Pengendalian Mutu (<i>Quality Control</i>) | Per orang/2minggu | 5.000.000 |
| 5) | Perancangan Penuangan (<i>Casting Design</i>) | Per orang/2minggu | 3.000.000 |
| 15. | Pelatihan <i>Computer Aided Design (CAD)/ Computer Aided Manufacturing (CAM)</i> | | |
| 1) | <i>Auto CAD</i> | Per orang/1minggu | 750.000 |
| 2) | <i>Auto LISP</i> | Per orang/2minggu | 1.000.000 |
| 16. | Pelatihan Kalibrasi | | |
| 1) | Kalibrasi Masa | Per orang/5 hari | 2.000.000 |
| 2) | Kalibrasi Suhu | Per orang/5 hari | 2.000.000 |
| | | | 3) Kalibrasi . . . |
| 3) | Kalibrasi Panjang | Per orang/5 hari | 2.000.000 |
| 4) | Kalibrasi Gaya | Per orang/5 hari | 2.000.000 |
| 5) | Kalibrasi Tekanan | Per orang/5 hari | 2.000.000 |
| 6) | Kalibrasi <i>Atomic Absorption Spectrophotometer</i> | Per orang/2 hari | 1.000.000 |



PRESIDEN
REPUBLIC INDONESIA

- 110 -

| JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK | SATUAN | TARIF (Rp) |
|--|-------------------|---------------------|
| (AAS) | | |
| 7) Kalibrasi <i>High Performance Liquid Chromatography (HPLC)</i> | Per orang/2 hari | 1.000.000 |
| 8) Kalibrasi <i>Gas Chromatography (GC)</i> | Per orang/hari | 1.500.000 |
| 9) Kalibrasi Turbidimeter | Per orang/hari | 500.000 |
| 10) Kalibrasi Spektrofotometer | Per orang/hari | 750.000 |
| 11) Kalibrasi pH-meter | Per orang/hari | 500.000 |
| 12) Kalibrasi Konduktometer | Per orang/hari | 500.000 |
| 13) Kalibrasi Alat Gelas Volumetrik | Per orang/5 hari | 1.500.000 |
| 14) Kalibrasi Alat Ukur Volumetrik Sistem Piston (Pova) | Per orang/5 hari | 1.500.000 |
| 17. Pelatihan Zat Warna Alam (ZWA) | | |
| 1) Teknologi Batik Proses Pewarnaan dengan ZWA Tingkat Dasar | Per orang/5 hari | 366.000 |
| 2) Teknologi Batik Proses Pewarnaan dengan ZWA Tingkat Madya | Per orang/12 hari | 783.000 |
| 3) Teknologi Batik Proses Pewarnaan dengan ZWA Tingkat Lanjut | Per orang/18 hari | 1.192.000 |
| 4) Teknologi Pembuatan Kertas | 30 orang/6 hari | 60.000.000 |
| 5) Teknologi Pembuatan Kertas (Reguler) | 30 orang/6 hari | 32.700.000 |
| 18. Pelatihan Bidang Pulp dan Kertas | | |
| 1) Teknologi Pembuatan Pulp | Per orang/5 hari | 2.500.000 |
| 2) Teknologi Pembuatan Kertas | Per orang/5 hari | 2.500.000 |
| 3) Teknologi Pengendalian Pencemaran | Per orang/5 hari | 2.500.000 |
| 4) Pengujian Bahan Baku Serat dan Pulp | Per orang/5 hari | 2.750.000 |
| 5) Pengujian Kertas | Per orang/5 hari | 2.750.000 |
| 6) Pengendalian Proses | Per orang/6 hari | 3.000.000 |
| 19. Pengetahuan Bahan Baku Industri Keramik untuk Teknisi | 30 orang/10 hari | 42.500.000 |
| 20. Pelatihan Utilitas (<i>Utility</i>) | 30 orang/12 hari | 53.825.000 |
| 21. Pelatihan Pembuatan Barang Kulit Tas : 10 buah, Dompot : 20 buah, Gantungan Kunci : 20 buah | 20 orang/12 hari | 23.978.000 |
| 22. Pelatihan Penyamakan Kulit Sepatu | 20 orang/12 hari | 31.586.000 |
| 23. Proses Penyamakan Kulit (Bahan Baku dan Bahan Kimia dari Peminta Jasa) | Per orang/10 hari | 388.000 |
| 24. Teknologi Proses Pengolahan Air Limbah Penyamakan Kulit (Bahan Baku dan Bahan Kimia dari Peminta Jasa) | Per orang/10 hari | 313.000 |
| | | 25. Teknologi . . . |
| 25. Teknologi Pembuatan Acuan Sepatu (Bahan Baku dan Bahan Pembantu dari Peminta Jasa) | Per orang/5 hari | 250.000 |
| 26. Teknologi Pembuatan Sepatu (Bahan Baku dan Bahan Pembantu dari Peminta Jasa) | Per orang/5 hari | 263.000 |



PRESIDEN
REPUBLIC INDONESIA

- 111 -

| JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK | SATUAN | TARIF (Rp) |
|--|-------------------|--------------------------|
| 27. Paket : Tas, Dompot dan lain-lain (Bahan Baku dan Bahan Pembantu dari Peminta Jasa) | Per orang/10 hari | 388.000 |
| 28. Finishing Kulit (Bahan Baku, Bahan Kimia, dan Perlengkapannya dari Peminta Jasa) | Per orang/5 hari | 315.000 |
| 29. Vulkanisir Ban (Bahan Baku, Bahan Kimia, dan Perlengkapannya dari Peminta Jasa) | Per orang/3 hari | 280.000 |
| 30. Proses Daur Ulang Sampah Plastik (Bahan disediakan oleh Peminta Jasa) | Per orang/3 hari | 528.000 |
| 31. Teknologi Pengolahan Limbah Cair Industri Karet (Bahan disediakan oleh Peminta Jasa) | Per orang/5 hari | 600.000 |
| 32. <i>Man Power (Non Destructive Testing / NDT Bukan Radiasi)</i> | | |
| 1) <i>Non Destructive Testing (NDT) Level I</i> | Per orang/hari | 175.000 |
| 2) <i>Ultrasonic Test (UT) Level II PP (ASNT)</i> | Per orang/hari | 225.000 |
| 3) <i>Ultrasonic Test (UT) Level II AC (ASNT)</i> | Per orang/hari | 250.000 |
| 4) <i>Magnetic Particle Test (MT) Level III (ASNT)</i> | Per orang/hari | 200.000 |
| 5) <i>Penetrant Test (PT) Level II (ASNT)</i> | Per orang/hari | 200.000 |
| 6) <i>Ultrasonic Test (UT) Level III (ASNT)</i> | Per orang/hari | 450.000 |
| 7) <i>Magnetic Particle Test (MT) Level III (ASNT)</i> | Per orang/hari | 425.000 |
| 8) <i>Penetrant Test (PT) Level III (ASNT)</i> | Per orang/hari | 425.000 |
| 9) <i>Accoustic Emission (AE) Level I</i> | Per orang/hari | 200.000 |
| 10) <i>Accoustic Emission (AE) Level II</i> | Per orang/hari | 500.000 |
| 11) <i>Eddy Current Test (ET) Level I</i> | Per orang/hari | 200.000 |
| 12) <i>Eddy Current Test (ET) Level II</i> | Per orang/hari | 300.000 |
| 13) <i>Welding Inspector</i> | Per orang/hari | 250.000 |
| 14) <i>Inspection Corrosion</i> | Per orang/hari | 375.000 |
| 15) <i>Welding Engineer</i> | Per orang/hari | 400.000 |
| 33. <i>Man Power (Non Destructive Testing/ NDT Radiasi)</i> | | |
| 1) <i>Radiography Test (RT) Level I (Operator Radiografi/OR)</i> | Per orang/hari | 200.000 |
| 2) <i>Radiography Test (RT) Level II (Analisis Radiografi/AR)</i> | Per orang/hari | 300.000 |
| 3) <i>Radiography Test (RT) Level III</i> | Per orang/hari | 450.000 |
| 34. <i>Equipment (Non Destructive Testing / NDT Bukan Radiasi)</i> | | |
| 1) <i>Ultrasonic Flawdetector</i> | Per orang/hari | 200.000 |
| 2) <i>Ultrasonic Thickness Meter</i> | Per orang/hari | 175.000 |
| 3) <i>Magnetic Particle Inspection</i> | Per Meter | 225.000 |
| 4) <i>Magnetic Particle Inspection PCWCMI</i> | | 4) <i>Magnetic . . .</i> |
| 5) <i>Penetrant Test</i> | | |
| 6) <i>Crack Dept Meter</i> | Per orang/hari | 200.000 |
| 7) <i>Eddy Current</i> | Per orang/hari | 1.000.000 |



PRESIDEN
REPUBLIC INDONESIA

- 112 -

| JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK | | SATUAN | TARIF (Rp) |
|--|---|--------------------|-------------------|
| 8) | <i>Wire Rope Flawdetector</i> | Per orang/hari | 750.000 |
| 9) | <i>Corrosion Monitoring Test</i> | Per orang/hari | 400.000 |
| 10) | <i>Close Interval Potential Survey</i> | Per Km | 2.500.000 |
| 35. | <i>Equipment (Non Destructive Testing / NDT Radiasi)</i> | | |
| 1) | Sinar X (<i>X-Ray</i>) 225 KV | Per Unit | 375.000 |
| 2) | Sinar X (<i>X-Ray</i>) 300 KV | Per Unit | 450.000 |
| 3) | Film Radiografi (belum termasuk orang dan alat) | Per Sheet | 40.000 |
| 4) | Film Radiografi 4 x 10 inchi | Per Sheet | 50.000 |
| 5) | Film Radiografi (termasuk orang dan alat) | Per Sheet | 60.000 |
| 6) | Film Radiografi 4 x 15 inchi | Per Sheet | 60.000 |
| 7) | Mobil Unit Sinar X (<i>X-Ray</i>) Caravale | Per orang/hari | 350.000 |
| 8) | Kalibrasi (<i>Calibration</i>) | Per Hari | 600.000 |
| 36. | <i>Pemeriksaan Peralatan (Non Destructive Testing/ NDT Bukan Radiasi)</i> | | |
| 1) | <i>Ultrasonic Flaw Detector (UFD)</i> | Per Unit | 200.000 |
| 2) | <i>Ultrasonic Thickness Meter (UTM)</i> | Per Unit | 150.000 |
| 3) | <i>YMPI</i> | Per Unit | 200.000 |
| 4) | <i>PMPI</i> | Per Unit | 250.000 |
| 5) | <i>Eddy Current (ET) Manual</i> | Per Unit | 150.000 |
| 6) | <i>Eddy Current (ET) Digital</i> | Per Unit | 200.000 |
| 7) | <i>Densito Meter (DM)</i> | Per Unit | 150.000 |
| 8) | <i>Coating Thickness Meter (CTM)</i> | Per Unit | 150.000 |
| 37. | <i>Inspeksi</i> | | |
| 1) | <i>Core Drilled</i> | Per titik | 650.000 |
| 2) | <i>Windsor Probe</i> | Per Unit | 300.000 |
| 3) | Analisis Ukur | Per orang/hari | 350.000 |
| 4) | <i>Man Power</i> | Per orang/hari | 200.000 |
| 5) | Gambar Kerja | Per Buku | 350.000 |
| 6) | Uji Kimia (Karbon dioksida, Chlor, Sulfat) | Per Titik | 300.000 |
| 7) | Injeksi Visual (<i>Visual Injection</i>) | Per M ² | 10.000 |
| 8) | Korosi (<i>Corrosion</i>) | Per Hari | 300.000 |
| 9) | Uji Hammer (<i>Hammer Test</i>) | Per Titik | 5.000 |
| 38. | <i>Bahan Jadi</i> | | |
| 1) | <i>Paving Block</i> | Per Unit | 250.000 |
| 2) | Genteng | Per Unit | 300.000 |
| 3) | Asbes Semen | Per Unit | 250.000 |
| 4) | Bata Merah | Per Unit | 200.000 |
| 5) | Ubin Semen | Per Unit | 300.000 |
| 6) | Teraso | Per Unit | 300.000 |
| 7) | Batu Alam | Per Unit | 250.000 |
| 8) | Marmer | | 7) Batu . . . |
| 9) | <i>Floor Hardener</i> | Per Unit | 250.000 |
| 10) | Bata Berlubang | Per Unit | 250.000 |



PRESIDEN
REPUBLIC INDONESIA

- 113 -

| JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK | SATUAN | TARIF (Rp) |
|---|----------------------------|---------------------|
| 39. Sertifikasi Awal | | |
| 1) <i>Heat Exchanger</i> | Per Unit | 7.100.000 |
| 2) <i>Pressure Vessels</i> | Per Unit | 6.500.000 |
| 3) <i>Boiler</i> | Per Unit | 7.100.000 |
| 4) Tangki | Per Unit | 1.500.000 |
| 5) Penilaian Sistem Mutu (Penilaian Uji Laboratorium) | Per orang/hari | 1.500.000 |
| 6) Asesor | Per orang/hari | 1.500.000 |
| 7) Pengambilan Contoh Uji | Per orang/hari | 600.000 |
| 8) Evaluasi Hasil Uji dan Sistem | Per orang/hari | 1.500.000 |
| 9) Sertifikat | Per orang/hari | 1.000.000 |
| 40. Pengawasan (<i>Surveillance</i>) | | |
| 1) Penilaian Sistem Mutu | Per orang/hari | 2.000.000 |
| 2) Penilaian Laboratorium Uji | Per orang/hari | 700.000 |
| 3) Pengambilan Contoh Uji | Per orang/hari | 600.000 |
| 4) Evaluasi Hasil Uji dan Sistem | Per orang/hari | 1.500.000 |
| 41. Konsultasi Keteknikan/Sistem Mutu | Per orang/keg/hari | 400.000 |
| 42. Sewa Per Alat Laboratorium/Proses | Per alat/hari | 550.000 |
| 43. Pengambilan Per Contoh | 2 orang/2 kali pengambilan | 1.300.000 |
| 44. Penyusunan Standar Nasional Indonesia (SNI) | Per penyusunan | 4.500.000 |
| 45. Upaya Kelola Lingkungan (UKL)/Upaya Pemantauan Lingkungan (UPL) | Per perusahaan | 15.000.000 |
| 46. Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) Sederhana | Per perusahaan | 25.000.000 |
| 47. <i>Spinning Supervisor</i> | Per orang/5 hari | 3.000.000 |
| 48. <i>Weaving Supervisor</i> | Per orang/5 hari | 3.000.000 |
| 49. <i>Knitting Supervisor</i> | Per orang/5 hari | 3.000.000 |
| 50. <i>Dyeing Supervisor</i> | Per orang/5 hari | 3.000.000 |
| 51. <i>Printing Supervisor</i> | Per orang/5 hari | 3.000.000 |
| 52. <i>Finishing Supervisor</i> | Per orang/5 hari | 3.000.000 |
| 53. <i>Garment Supervisor</i> | Per orang/5 hari | 3.000.000 |
| 54. Kalibrasi Alat Ukur dan Uji | Per orang/5 hari | 2.500.000 |
| 55. Pengujian Serat | Per orang/5 hari | 2.000.000 |
| 56. Pengujian Benang | Per orang/5 hari | 2.000.000 |
| 57. Pengujian Kain | Per orang/5 hari | 2.500.000 |
| 58. Sistem Manajemen Mutu ISO 9000 – 2000 | Per orang/5 hari | 2.500.000 |
| 59. Sistem Manajemen Lingkungan ISO 14000 | Per orang/5 hari | 2.500.000 |
| 60. Sistem Manajemen Laboratorium ISO 17025 | Per orang/5 hari | 2.500.000 |
| 61. Sistem Manajemen Pertanggungjawaban Sosial (SA) 8000 | Per orang/5 hari | 2.500.000 |
| 62. Manajemen Mutu Menyeluruh (<i>Total Quality Management/TQM</i>) | | 62. Manajemen . . . |
| 63. Auditor Internal | Per orang/5 hari | 2.500.000 |
| 64. Statistika untuk Industri Tekstil | Per orang/2 hari | 900.000 |
| 65. Manajemen Produksi untuk Industri Tekstil | Per orang/3 hari | 2.000.000 |



PRESIDEN
REPUBLIC INDONESIA

- 114 -

| JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK | SATUAN | TARIF (Rp) |
|--|-------------------|--------------------|
| 66. Manajemen Keuangan untuk Industri Tekstil | Per orang/3 hari | 2.000.000 |
| 67. Manajemen Sumber Daya Manusia untuk Industri Tekstil | Per orang/3 hari | 2.000.000 |
| 68. Manajemen Pemasaran untuk Industri Tekstil | Per orang/3 hari | 2.000.000 |
| 69. Manajemen Pemeliharaan Mesin untuk Industri Tekstil | Per orang/3 hari | 2.000.000 |
| 70. Desain Tekstil | Per orang/4 hari | 2.000.000 |
| 71. Desain Pola Garmen | Per orang/4 hari | 2.000.000 |
| 72. Desain Mode (<i>Fashion</i>) | Per orang/4 hari | 2.000.000 |
| 73. Desain Bordir | Per orang/4 hari | 2.000.000 |
| 74. Penjahitan dan Pematangan | Per orang/4 hari | 800.000 |
| 75. Sablon | Per orang/4 hari | 500.000 |
| 76. Rajut Datar | Per orang/4 hari | 800.000 |
| 77. Pelatihan Bidang Kemasan | | |
| 1) Kemasan | Per orang/5 hari | 2.000.000 |
| 2) Kemasan Retail | Per orang/5 hari | 1.500.000 |
| 3) Kemasan Makanan dan Minuman | Per orang/5 hari | 1.500.000 |
| 4) Pengambilan Sampel (<i>Sampling</i>) dan Pengujian Udara Ambien | Per orang/5 hari | 4.000.000 |
| 5) Pengambilan Sampel (<i>Sampling</i>) dan Pengujian Emisi | Per orang/5 hari | 4.000.000 |
| 6) Desain dan Rekayasa Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) | Per orang/5 hari | 3.000.000 |
| 7) Derivatisasi Minyak Atsiri | Per orang/5 hari | 2.500.000 |
| 8) <i>Gas Chromatography (GC), High Performance Liquid Chromatography (HPLC), Gas Chromatography Mass Spectrophotometry (GCMS)</i> | Per orang/5 hari | 3.000.000 |
| 78. Pelatihan Bidang Kulit | | |
| 1) Teknologi Pengulitan dan Pengawetan Kulit Domba/Kambing sampai dengan Kulit Pikel | Per orang/10 hari | 2.500.000 |
| 2) Teknologi Pengulitan dan Pengawetan Kulit Babi sampai dengan Kulit Pikel | Per orang/10 hari | 3.500.000 |
| 3) Teknologi Pengulitan dan Pengawetan Kulit Sapi/Kerbau sampai dengan Kulit Pikel | Per orang/10 hari | 2.000.000 |
| 4) Teknologi Penyamakan Kulit Cakar Ayam | Per orang/7 hari | 1.000.000 |
| 5) Teknologi Pengulitan dan Pengawetan Kulit Ikan Pari. Kakap | Per orang/12 hari | 2.500.000 |
| 6) Teknologi Penyamakan Kulit Itik | Per orang/12 hari | 1.500.000 |
| 7) Teknologi Penyamakan Kulit Ular | Per orang/10 hari | 1.500.000 |
| | | 8) Teknologi . . . |
| 8) Teknologi Penyamakan Kulit Biawak/Reptil | Per orang/10 hari | 1.500.000 |
| 9) Teknologi Penyamakan Kulit Buaya | Per orang/12 hari | 2.750.000 |
| 10) Teknologi Penyamakan Kulit Burung Onta | Per orang/10 hari | 2.000.000 |
| 11) Teknologi Penyamakan Kulit Sapi/Kerbau | Per orang/12 hari | 2.500.000 |



PRESIDEN
REPUBLIC INDONESIA

- 115 -

| JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK | | SATUAN | TARIF (Rp) |
|--|--|-------------------|-------------------|
| 12) | Teknologi Penyamakan Kulit Domba/Kambing | Per orang/10 hari | 2.000.000 |
| 13) | Teknologi Penyamakan Kulit Katak | Per orang/10 hari | 1.500.000 |
| 14) | Teknologi Pembuatan Sepatu, Sandal, dan lain-lain | Per orang/10 hari | 2.500.000 |
| 15) | Teknologi Pembuatan Barang Cenderamata dari Kulit | Per orang/8 hari | 2.000.000 |
| 16) | Teknologi Pembuatan Barang Kulit (Dompet, Ikat Pinggang) | Per orang/8 hari | 2.000.000 |
| 17) | Teknologi Pembuatan Sarung Tangan dari Kulit | Per orang/8 hari | 1.500.000 |
| 18) | Teknologi Pembuatan Garmen Kulit | Per orang/10 hari | 2.000.000 |
| 19) | Teknologi Pengendalian Mutu pada Industri Kulit | Per orang/2 hari | 1.500.000 |
| 79. | Pelatihan Bidang Plastik | | |
| 1) | Teknologi Pembuatan Barang Cenderamata dari Plastik Thermoset | Per orang/5 hari | 2.000.000 |
| 2) | Teknologi Pembuatan Pellet dari Limbah Barang Plastik Cetak Injeksi | Per orang/3 hari | 1.500.000 |
| 3) | Teknologi Pembuatan Komponen Kendaraan Bermotor dari Bahan Plastik Thermoset | Per orang/5 hari | 2.000.000 |
| 4) | Teknologi Penanganan Limbah Plastik dengan cara Daur Ulang Limbah Plastik | Per orang/4 hari | 1.500.000 |
| 5) | Teknologi Pengendalian Mutu pada Industri Plastik | Per orang/2 hari | 1.500.000 |
| 80. | Pelatihan Bidang Karet | | |
| 1) | Teknologi Pembuatan Barang Karet dari Lateks | Per orang/5 hari | 2.000.000 |
| 2) | Teknologi Pembuatan Komponen Sepeda Motor dari bahan Karet | Per orang/5 hari | 2.000.000 |
| 3) | Teknologi Pembuatan Barang Karet untuk Komponen Rumah Tangga | Per orang/5 hari | 2.000.000 |
| 4) | Teknologi Vulkanisasi ban Sepeda Motor | Per orang/4 hari | 1.500.000 |
| 5) | Teknologi Pemanfaatan Limbah Barang Karet untuk Alat Rumah Tangga | Per orang/5 hari | 2.000.000 |
| 6) | Teknologi Pengendalian Mutu pada Industri Karet | Per orang/5 hari | 1.500.000 |

V. PENERIMAAN . . .

| | | |
|--|----------------|---------|
| V. PENERIMAAN DARI JASA PELAYANAN TEKNIS SERTIFIKASI PRODUK PENGGUNAAN TANDA STANDAR NASIONAL INDONESIA (SNI) DAN SERTIFIKASI SISTEM MANAJEMEN MUTU | | |
| 1. Biaya Permohonan | Per perusahaan | 100.000 |



PRESIDEN
REPUBLIC INDONESIA

- 116 -

| JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK | SATUAN | TARIF (Rp) |
|--|-------------------|------------|
| 2. Jasa Asesor untuk Audit Kecukupan | Per perusahaan | 500.000 |
| 3. Jasa Asesor untuk Audit Kesesuaian dan Pengawasan (<i>Surveillance</i>) di Dalam Negeri : | | |
| 1) Biaya Asesor/Tenaga Ahli/Petugas Pengambil Contoh (PPC) : | | |
| a) Asesor Kepala | Per orang/hari | 1.000.000 |
| b) Asesor | Per orang/hari | 750.000 |
| c) Tenaga Ahli | Per orang/hari | 500.000 |
| d) Petugas Pengambil Contoh (khusus untuk Sertifikasi Produk Penggunaan Tanda SNI) | Per orang/hari | 500.000 |
| 2) Biaya Perdiem | Per orang/hari | 150.000 |
| 4. Biaya Proses Sertifikasi | Per tahun/SNI | 1.500.000 |
| 5. Biaya Pemeliharaan Sertifikasi Dalam Rangka Pengawasan | Per tahun/SNI | 1.000.000 |
| 6. Biaya Sertifikat Untuk Permohonan Baru | Per sertifikat | 100.000 |
| 7. Biaya Pelatihan Sistem Manajemen Mutu | Per orang/hari | 2.500.000 |
| 8. Biaya Penggandaan Informasi Standardisasi | Per lembar | 500 |
| 9. Jasa Asesor untuk Audit Kesesuaian dan Pengawasan (<i>Surveillance</i>) di Luar Negeri : | | |
| 1) Biaya Asesor/Tenaga Ahli/Petugas Pengambil Contoh (PPC) : | | |
| a) Asesor Kepala | Per orang/hari | 3.000.000 |
| b) Asesor | Per orang/hari | 2.500.000 |
| c) Tenaga Ahli | Per orang/hari | 2.000.000 |
| d) Petugas Pengambil Contoh (khusus untuk Sertifikasi Produk Penggunaan Tanda SNI) | Per orang/hari | 2.000.000 |
| 2) Biaya Perdiem | Per orang/hari | 1.000.000 |
| VI. PENERIMAAN DARI JASA PELAYANAN TEKNIS KONSULTANSI SISTEM MANAJEMEN MUTU | | |
| 1. Tinjauan Awal | Per orang/3 hari | 3.000.000 |
| 2. Pembentukan Organisasi | Per orang/3 hari | 3.000.000 |
| 3. Pelatihan (minimal peserta 5 orang) | Per orang/5 hari | 4.000.000 |
| 4. Bimbingan Teknis dan Penyusunan Dokumen | Per orang/35 hari | 35.000.000 |
| 5. Audit Konsultasi | Per orang/9 hari | 9.000.000 |

PRESIDEN REPUBLIK INDONESIA,

ttd

DR. H. SUSILO BAMBANG YUDHOYONO

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

ttd

MUHAMMAD SAPTA MURTI