

**PERATURAN PEMERINTAH REPUBLIK INDONESIA  
NOMOR 5 TAHUN 2004  
TENTANG  
TARIF ATAS JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK YANG BERLAKU  
PADA LEMBAGA ILMU PENGETAHUAN INDONESIA**

**PRESIDEN REPUBLIK INDONESIA**

- Menimbang : a. bahwa Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia telah memiliki tarif Penerimaan Negara Bukan Pajak sebagaimana diatur dalam Peraturan Pemerintah Nomor 39 Tahun 2002 tentang Tarif Atas Jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak yang Berlaku Pada Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia;
- b. bahwa dengan adanya jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak yang baru dan perubahan tarif dan jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak serta perubahan struktur organisasi di lingkungan Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia, dipandang perlu mengatur kembali Penerimaan Negara Bukan Pajak yang berlaku pada Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia dengan Peraturan Pemerintah;
- Mengingat : 1. Pasal 5 ayat 2 Undang-Undang Dasar 1945 sebagaimana telah diubah dengan Perubahan Keempat Undang-Undang Dasar 1945;
2. Undang-undang Nomor 20 Tahun 1997 tentang Penerimaan Negara Bukan Pajak (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1997 Nomor 43, Tambahan Lembaran Negara Nomor 3687);
3. Undang-undang Nomor 17 Tahun 2003 tentang Keuangan Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2003 Nomor 47, Tambahan Lembaran Negara Nomor 4286);
4. Peraturan Pemerintah Nomor 22 Tahun 1997 tentang Jenis dan Penyetoran Penerimaan Negara Bukan Pajak (Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 57 Tahun 1997, Tambahan Lembaran Negara Nomor 3694) sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Pemerintah Nomor 52 Tahun 1998 (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1998 Nomor 85, Tambahan Lembaran Negara Nomor 3760);

**MEMUTUSKAN :**

- Menetapkan : **PERATURAN PEMERINTAH TENTANG TARIF ATAS JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK YANG BERLAKU PADA LEMBAGA ILMU PENGETAHUAN INDONESIA.**

**Pasal 1**

- (1) Tarif atas jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak yang berlaku pada Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia sebagaimana dimaksud dalam Lampiran II B Angka (6) Peraturan Pemerintah Nomor 22 Tahun 1997 tentang Jenis dan Penyetoran Penerimaan Negara Bukan Pajak sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Pemerintah Nomor 52 Tahun 1998, adalah sebagaimana ditetapkan dalam Peraturan Pemerintah ini.
- (2) Tarif atas jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak yang belum tercakup dalam Peraturan Pemerintah ini, akan disusulkan sebagai bagian yang tidak terpisahkan dalam Peraturan Pemerintah ini dan pencantumannya dilakukan dengan Peraturan Pemerintah tersendiri.

## **Pasal 2**

Jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak sebagaimana dimaksud dalam Pasal 1 ayat (1) mempunyai besaran tarif dalam Rupiah, Dolar Amerika dan Poundsterling.

## **Pasal 3**

Seluruh Penerimaan Negara Bukan Pajak yang berlaku pada Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia wajib disetor langsung secepatnya ke Kas Negara.

## **Pasal 4**

- (1) Jenis pelayanan jasa yang diberikan oleh Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia dapat dilakukan apabila telah memenuhi jumlah minimal tertentu.
- (2) Ketentuan lebih lanjut mengenai jumlah minimum tertentu sebagaimana dimaksud dalam ayat (1) ditetapkan oleh Kepala Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia.

## **Pasal 5**

- (1) Khusus untuk memperingati Hari Ulang Tahun Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia dan Kebun Raya, pengenaan karcis tanda masuk Kebun Raya dapat dibebaskan setelah memperoleh izin Kepala Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia.
- (2) Terhadap pengunjung tertentu yang mengunjungi Kebun Raya dan Museum Zoologi/Etnobotani selain pada waktu sebagaimana dimaksud dalam ayat (1) dapat diberikan keringanan pengenaan karcis tanda masuk dengan mengajukan permohonan kepada Kepala Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia.
- (3) Ketentuan lebih lanjut mengenai pembebasan dan keringanan sebagaimana dimaksud dalam ayat (1) dan ayat (2) ditetapkan oleh Kepala Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia setelah mendapat persetujuan Menteri Keuangan.

## **Pasal 6**

- (1) Tarif sebagaimana dimaksud dalam Lampiran Peraturan Pemerintah ini tidak termasuk biaya transportasi, akomodasi dan konsumsi.
- (2) Biaya transportasi, akomodasi dan konsumsi sebagaimana dimaksud dalam ayat (1) dibebankan kepada Wajib Bayar.

## **Pasal 7**

Dengan berlakunya Peraturan Pemerintah ini, Peraturan Pemerintah Nomor 39 Tahun 2002 tentang Tarif Atas Jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak yang Berlaku Pada Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2002 Nomor 75, Tambahan Lembaran Negara Nomor 4231) dinyatakan tidak berlaku.

## **Pasal 8**

Peraturan Pemerintah ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan.

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

Ditetapkan di Jakarta  
Pada tanggal 19 Januari 2004

**PRESIDEN REPUBLIK INDONESIA.**

**ttd.**

**MEGAWATI SOEKARNOPUTRI**

Diundangkan di Jakarta  
Pada tanggal 19 Januari 2004

**SEKRETARIS NEGARA REPUBLIK INDONESIA,**

**ttd.**

**BAMBANG KESOWO**

LEMBARAN NEGARA REPUBLIK INDONESIA TAHUN 2004 NOMOR 11

**PENJELASAN  
ATAS  
PERATURAN PEMERINTAH REPUBLIK INDONESIA  
NOMOR 5 TAHUN 2004  
TENTANG  
TARIF ATAS JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK YANG BERLAKU  
PADA LEMBAGA ILMU PENGETAHUAN INDONESIA**

**UMUM**

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

Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia telah memiliki tarif Penerimaan Negara Bukan Pajak sebagaimana diatur dalam Peraturan Pemerintah Nomor 39 Tahun 2002 Tentang Tarif Atas Jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak yang Berlaku Pada Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia. Namun, dengan adanya jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak yang baru dan perubahan tarif dan jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak serta perubahan struktur organisasi di lingkungan Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia, dipandang perlu mengatur kembali Penerimaan Negara Bukan Pajak yang berlaku pada Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia dengan Peraturan Pemerintah.

**PASAL DEMI PASAL**

Pasal 1

Cukup jelas

Pasal 2

Cukup jelas

Pasal 3

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

Pasal 4

Yang dimaksud dengan jumlah minimum tertentu antara lain jumlah satuan tertentu yang diperlukan untuk pengujian, analisa, pemotretan, dan pengukuran.

Pasal 5

Ayat (1)

Yang dimaksud dengan Kebun Raya ialah Kebun Raya yang berada di bawah pengelolaan Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia untuk kepentingan penelitian dan konservasi sumber daya alam yang berlokasi selain di Bogor.

Ayat (2)

Yang dimaksud pengunjung tertentu adalah tamu Negara, penyandang cacat, yatim piatu, jompo, pelajar dan mahasiswa yang jumlahnya minimal 25 (dua puluh lima) orang.

Ayat (3)

Cukup jelas

Pasal 6

Cukup jelas

Pasal 7  
Cukup jelas

Pasal 8  
Cukup jelas

TAMBAHAN LEMBARAN NEGARA REPUBLIK INDONESIA NOMOR 4361

LAMPIRAN  
PERATURAN PEMERINTAH REPUBLIK INDONESIA  
NOMOR 5 TAHUN 2004  
TANGGAL 19 JANUARI 2004

TARIF ATAS JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK YANG BERLAKU  
PADA LEMBAGA ILMU PENGETAHUAN INDONESIA

NO.	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF	
I.	<b>PUSAT PENELITIAN INFORMATIKA</b> <b>A. PENERIMAAN PENDIDIKAN</b>  1. Diklat Informatika dan Komputer 1.1. Kursus Teknik Elektronika 1.2. Kursus Teknik Informatika 1.3. Kursus Sumber Daya Manusia 1.4. Training Sistem Data Base 1.4.1. Introduction 1.4.2. Development Tool 1.4.3. Analisa & Sistem Desain 1.4.4. Administrasi 1.5. Training Office Software 1.5.1. Word Processor 1.5.2. Spreadsheet 1.5.3. Manajemen Project 1.5.4. Presentasi 1.6. Training Bahasa Pemrograman 1.6.1. Pemograman Dasar 1.6.2. Pemograman Lanjutan 1.7. Training Operating System 1.7.1. Introduction 1.7.2. Advanced 1.8. Training PC 1.8.1. Introduction 1.8.2. Advanced 1.9. Training LAN Wan 1.9.1. Data Communications 1.9.2. Network Cobling Design 1.9.3. LAN Design And Implementation 1.9.4. Ethernet Network 1.9.5. TCP/IP Network			
	1.9.6. Internet Working Design 1.9.7. Network Computer 1.9.8. Internet Design 1.9.9. Enterprise Network Design 1.10. Training Network Applications 1.10.1. Web Design 1.10.2. Advanced Web Design 1.10.3. Java Programming 1.10.4. Web Server Administration			

NO.	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	<b>B. PENERIMAAN SEWA</b>		
	1. Ruang Pertemuan	Per hari	Rp 300.000,00
	2. Sound System	Per hari	Rp 2.500.000,00
	3. Kendaraan roda 4	Per hari	Rp 250.000,00
	<b>C. PENERIMAAN JASA</b>		
	1. Jasa Instalasi		
	1.1. Perkabelan LAN (indoor)	Per node	Rp 500.000,00
	1.2. Set-up Router	Per paket	Rp 3.500.000,00
	1.3. Set-up Switch	Per item	Rp 1.500.000,00
	1.4. Install UNIX	Per node	Rp 2.000.000,00
	1.5. Instalasi Aplikasi UNIX	Per node	Rp 1.000.000,00
	1.6. Instalasi Windows NT	Per node	Rp 1.500.000,00
	1.7. Instalasi Aplikasi Windows	Per node	Rp 1.000.000,00
	1.8. Instalasi MS Windows	Per node	Rp 500.000,00
	1.9. Install Sistem Pengamanan Jaringan	Per node	Rp 3.500.000,00
	2. Jasa Perancangan		
	2.1. Homepage (text)	Per page	Rp 200.000,00
	2.2. Homepage (text + gambar)	Per page	Rp 500.000,00
	2.3. Homepage Link	Per link	Rp 25.000,00
	2.4. Multi Media Homepage	Per page	Rp 1.000.000,00
	2.5. Homepage Script	Per script	Rp 500.000,00
	2.6. Integrasi Homepage dgn database	Per page	Rp 500.000,00
	2.7. Simple LAN Design	Per sistem	Rp 1.000.000,00
	2.8. Advanced LAN Design	Per sistem	Rp 3.000.000,00
	2.9. Wan Design	Per sistem	Rp 5.000.000,00
	2.10. Internet Working Design	Per sistem	Rp 7.000.000,00
	3. Jasa Pemakaian Peralatan		
	3.1. Simpan Server	Per bulan	Rp 1.500.000,00
	3.2. Publikasi Homepage	Per Kbyte	Rp 250.000,00
	3.3. Penambahan Space Homepage	Per Mbyte	Rp 300.000,00
	3.4. E-mail per account	Per bulan	Rp 100.000,00
	3.5. Koneksi Internet	Per jam	Rp 20.000,00
	3.6. Network Test Tool	Per jam	Rp 500.000,00
	4. Instalasi Alat di Industri		
	4.1. Sarjana	Per orang - hari	Rp 500.000,00
	4.2. Teknisi	Per orang - hari	Rp 200.000,00
	5. Kalibrasi dan Standardisasi		
	5.1. Sarjana	Per orang - hari	Rp 500.000,00
	5.2. Teknisi	Per orang - hari	Rp 200.000,00
	6. Perencanaan Sistem Monitoring Lingkungan	Per orang - hari	Rp 350.000,00
	7. Perencanaan Otomasi Pabrik	Per orang - jam	Rp 350.000,00
	8. Instalasi Peralatan DAL		
	8.1. Sarjana	Per orang- hari	Rp 1.000.000,00
	8.2. Teknisi	Per orang- hari	Rp 500.000,00
	9. Optimasi Desain HW dengan FPGA	Per orang - jam	Rp 300.000,00
	10. Pembuatan Komputer Berbasis IEEE 1000	Per unit	Rp 120.000.000,00

NO.	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF	
	11. Pembuatan Pengontrol Proses Industri	Per orang - jam	Rp	350.000,00
	12. Pengembangan Sistem Simulator			
	12.1. Program Simulasi	Per orang - jam	Rp	300.000,00
	12.2. Simulator Database	Per orang - jam	Rp	300.000,00
	12.3. Kontrol Mekanik Simulator	Per orang - jam	Rp	300.000,00
	12.4. Kokpit/Panel Simulator	Per orang - jam	Rp	300.000,00
	12.5. Integrasi Sistem Simulator	Per orang - jam	Rp	300.000,00
	12.6. Integrasi Sistem Simulator On-site	Per orang - jam	Rp	300.000,00
	13. Pembuatan Digital Video (CD-Rom)	Per detik	Rp	50.000,00
	14. Pembuatan Presentasi Multi Media	Per detik	Rp	75.000,00
	15. Pengembangan Aplikasi Multi Media Integrasi dan Lay out Aplikasi Multimedia	Per orang - jam	Rp	300.000,00
	16. Pembuatan Peralatan Elektronika Berbasis DSP	Per orang - jam	Rp	350.000,00
	17. Pembuatan dan Instalasi Peralatan Display Besar	Per orang - jam	Rp	350.000,00
	18. Perancangan Sistem Berbasis MCONTL/ Prol	Per orang - jam	Rp	350.000,00
	19. Perancangan SCADA Hardware	Per orang - jam	Rp	350.000,00
	20. Perancangan SCADA Software	Per orang - jam	Rp	350.000,00
	21. Instalasi SCADA	Per orang - jam	Rp	350.000,00
	22. Perancangan Sistem Aplikasi Berbasis VME Bus Keluarga 68 K	Per orang - jam	Rp	350.000,00
	23. Perancangan PABX	Per orang - jam	Rp	350.000,00
	24. Optimasi desain hardware dgn Menthor Grafhic	Per orang - jam	Rp	350.000,00
	25. Single Board Comp Berbasis VME Keluarga 68K	Per orang - jam	Rp	350.000,00
	26. Jasa Intelektual	Per majalah/ topik	Rp	1.000.000,00
<b>II.</b>	<b>BIRO KERJASAMA DAN PEMASYARAKATAN IPTEK PENERIMAAN JASA</b>			
	Pengurusan Ijin Peneliti Asing	Per orang	US \$	100.00
<b>III.</b>	<b>PUSAT STANDAR DAN SISTEM MUTU</b>			
	<b>A. PENERIMAAN PENDIDIKAN</b>			
	Diklat Standardisasi			
	1. Kursus Research & Development Management	Per orang - hari	Rp	300.000,00
	2. Kursus Standardisasi	Per orang - hari	Rp	150.000,00
	3. Bimbingan pembuatan dokumen sistem mutu	Per orang	Rp	25.000,00
	<b>B. PENERIMAAN JASA</b>			
	Jasa Standardisasi			
	1. Penelusuran literatur, bibliografi dan data	Per judul	Rp	1.500,00
	2. Iuran Anggota Perpustakaan	Per orang - bulan	Rp	25.000,00
	3. Informasi SNI	Per lembar	Rp	6.000,00



NO.	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
IV.	<b>PUSAT PENELITIAN FISIKA</b>		
	<b>A. PENERIMAAN JASA</b>		
	1. Jasa Pusat Penelitian Fisika		
	1.1. Jasa pengujian dan analisis Uji gerus (abrassive test)	Per sampel	Rp 44.000,00
	1.2. Karakterisasi sifat meoligi bahan dengan memakai alat Capirograph		
	1.2.1. Pada suhu s.d 250 °C	Per sampel	Rp 750.000,00
	1.2.2. Pada suhu 251 °C < T < 400 °C	Per sampel	Rp 112.000,00
	1.2.3. Uji tekan (keadaan) dingin (cold press)	Per jam	Rp 24.000,00
	1.2.4. Uji bahan dengan alat Colometer	Per sampel	Rp 49.000,00
	1.2.5. Analisa massa jenis dengan memakai Column Densitometer	Per sampel	Rp 152.000,00
	1.2.6. Uji krep, preparasi=10.000	Per sampel	Rp 178.000,00
	1.3. Pemotretan dan pengukuran birefringence dengan menggunakan Mikroskop Polarisasi		
	1.3.1. Pemotretan	Per lembar	Rp 44.000,00
	1.3.2. Per foto polaroid	Per lembar	Rp 29.000,00
	1.3.3. Per negatif hitam putih	Per negatif	Rp 32.000,00
	1.3.4. Per negatif berwarna	Per negatif	Rp 35.000,00
	1.3.5. Per color slide	Per slide	Rp 61.000,00
	1.4. Pengukuran birefringence Uji kelelahan (fatigue test)	Per sampel	Rp 63.000,00
	1.5. Uji dan analisa bahan dengan Fourier Trans Infra Red (FTIR)		
	1.5.1. Berbentuk film	Per sampel	Rp 58.000,00
	1.5.2. KBr disk	Per sampel	Rp 75.000,00
	1.5.3. Cair dengan KBr disk	Per sampel	Rp 84.000,00
	1.6. Analisa bahan dengan menggunakan Gas Chromatograph		
	1.6.1. Unsur kandungan A	Per sampel	Rp 151.000,00
	1.6.2. Unsur kandungan B	Per sampel	Rp 178.000,00
	1.6.3. Analisa dan pengukuran kilap	Per sampel	Rp 45.000,00
	1.6.4. Glossmeter	Per jam	Rp 27.000,00
	1.6.5. Unsur kandungan, berlaku (n+7)	Per sampel	Rp 30.000,00
	1.7. Analisa bahan dengan menggunakan GPC (Gel Permiation Chromatograph)		
	1.7.1. Pada suhu ruang per injeksi	Per sampel	Rp 571.000,00
	1.7.2. Pada suhu tinggi per injeksi	Per sampel	Rp 748.000,00
	1.7.3. Uji kekerasan (hardnesss	Per sampel	Rp 46.000,00

NO.	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF	
	tester) 1.7.4. Uji keburaman (haze tester)	Per sampel	Rp	43.000,00
	1.8. Uji tekan (keadaan) panas (Hot Press) 1.8.1. Pemakaian alam 1.8.2. Uji pelat ferrotip	Per jam Per pasang	Rp Rp	25.000,00 80.000,00
	1.9. Uji dan analisa bahan dengan menggunakan alat Labo- plastomill 1.9.1. Untuk suhu $T < 180^{\circ}\text{C}$ 1.9.2. Untuk suhu $180^{\circ}\text{C} < T < 250^{\circ}\text{C}$	Per run Per run	Rp Rp	58.000,00 63.000,00
	1.10. Extruder (pengulet) 1.10.1. Untuk suhu $T < 180^{\circ}\text{C}$ 1.10.2. Untuk suhu $180^{\circ}\text{C} < T < 250^{\circ}\text{C}$	Per kg Per kg	Rp Rp	44.000,00 55.000,00
	1.11. Pengukuran kandungan proton (H) dan karbon (C)	Per sampel	Rp	231.000,00
	1.12. Pemotretan dengan SEM (scanning electrone microscope) 1.12.1. Persiapan sample (sputtering) 1.12.2. Foto polaroid tipe I 1.12.3. Foto polaroid tipe II	Per sampel Per sampel Per sampel	Rp Rp Rp	66.000,00 50.000,00 33.000,00
	1.13. Pemotretan (karakter) Stereo Microscope 1.13.1. Foto polaroid 1.13.2. Negatif hitam putih 1.13.3. Negatif berwarna 1.13.4. Color slide	Per lembar Per negatif Per negatif Per slide	Rp Rp Rp Rp	44.000,00 29.000,00 38.000,00 41.000,00
	1.14. Uji tarik (tensile tester) 1.14.1. Persiapan sample 1.14.2. Uji tarik pada suhu ruang 1.14.3. Uji tarik pada suhu ruang s.d $T 150^{\circ}\text{C}$	Per spesimen Per sampel Per sampel	Rp Rp Rp	80.000,00 58.000,00 75.000,00
	1.15. Analisa bahan (thermal analyzer) dengan DSC (Differential Scanning Calorimetry) 1.15.1. Suhu ruang s.d maks $300^{\circ}\text{C}$ 1.15.2. Suhu ruang s.d maks $450^{\circ}\text{C}$ 1.15.3. Suhu rendah s.d maks $300^{\circ}\text{C}$	Per sampel Per sampel Per sampel	Rp Rp Rp	67.000,00 75.000,00 100.000,00
	1.16. TG/DTA (thermal gravity/ differential thermal analyzer) 1.16.1. Suhu ruang s.d maks $300^{\circ}\text{C}$	Per sampel	Rp	70.000,00
	1.16.2. Suhu ruang s.d maks $450^{\circ}\text{C}$	Per sampel	Rp	93.000,00
	1.17. TMA (thermal mechanical analyzer) 1.17.1. Suhu ruang s.d maks	Per sampel	Rp	62.000,00

NO.	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF	
	300 °C			
	1.17.2. Suhu ruang s.d maks 450 °C	Per sampel	Rp	75.000,00
	1.17.3. Suhu rendah s.d maks 300 °C	Per sampel	Rp	100.000,00
	1.18. Analisis dengan UV (ultra violet) Spectrometer			
	1.18.1. Cara langsung	Per sampel	Rp	79.000,00
	1.18.2. Cara tidak langsung	Per sampel	Rp	118.000,00
	1.19. Pengujian dengan Vacuum Tester			
	1.19.1. Untuk suhu T < 80 °C	Per sampel	Rp	56.000,00
	1.19.2. Untuk suhu T > 80 °C	Per sampel	Rp	75.000,00
	1.20. Pengamatan dengan menggunakan VE			
	1.20.1. Scanning pada suhu ruang s.d maks. 250 °C	Per sampel	Rp	63.000,00
	1.20.2. Scanning pada suhu rendah s.d maks 250 cc, dengan nitrogen cair A	Per sampel	Rp	187.000,00
	1.20.3. Scanning pada suhu rendah s.d maks 250 cc, dengan nitrogen cair B	Per sampel	Rp	250.000,00
	1.21. Uji pelapukan akibat cuaca	Per jam	Rp	1.557.000,00
	1.22. Uji pelapukan bahan dengan metode eksposur langsung (outdoor exposure test)	Per spesimen	Rp	26.000,00
	1.23. Mounting	Per spesimen	Rp	250.000,00
	1.24. Uji dan analisis Color Defference	Per spesimen	Rp	44.000,00
	1.25. Uji dan analisis difraksi sinar X (XRD=X' Ray),			
	1.25.1. Metode LAUE	Per sampel	Rp	156.000,00
	1.25.2. Scanning 2 deg/min	Per sampel	Rp	156.000,00
	1.26. Analisa bahan dengan UV (ultra violet) Spectroscopy			
	1.26.1. Berbentuk film/pelat	Per sampel	Rp	52.000,00
	1.26.2. Berbentuk ekstrak/cairan	Per sampel	Rp	63.000,00
	1.26.3. Pengukuran particle size	Per sampel	Rp	78.000,00
	1.26.4. Polymer fitrability	Per sampel	Rp	55.000,00
	1.26.5. Gel Content	Per sampel	Rp	55.000,00
	1.27. Analisa CMC			
	1.27.1. Derajat substitusi	Per sampel	Rp	442.000,00
	1.27.2. Kemurnian	Per sampel	Rp	442.000,00
	1.27.3. Kadar NaCl	Per sampel	Rp	260.000,00
	1.27.4. Kadar Na-glikolat	Per sampel	Rp	262.000,00
	1.27.5. Pembuatan dumbbell	Per spesimen	Rp	21.000,00
	1.27.6. Pengukuran koefisien thermal ekspansi s.d. 900 °C	Per sampel	Rp	94.000,00
	1.27.7. Pengukuran surface area powder	Per sampel	Rp	101.000,00
	1.27.8. Pengukuran thermal shock resistance	Per sampel	Rp	63.000,00

NO.	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF	
	1.28. Pengukuran banding strength			
	1.28.1. Preparasi sample	Per sampel	Rp	37.000,00
	1.28.2. Pengujian banding strength	Per spesimen	Rp	125.000,00
	1.29. Analisa unsur dengan AAS			
	1.29.1. Preparasi sample	Per sampel	Rp	105.000,00
	1.29.2. Analisa unsur	Per sampel	Rp	30.000,00
	1.29.3. Analisa unsur K dan Na	Per sampel	Rp	45.000,00
	1.30. Pengujian sifat fisik, mekanis dan biologi kayu			
	1.30.1. Pengukuran berat jenis, standar, JIS/ASTM	Per sampel	Rp	15.000,00
	1.30.2. Pengukuran kadar air, standar JIS/ASTM	Per sampel	Rp	15.000,00
	1.30.3. Pengukuran kembang susut, standard JIS/ASTM	Per sampel	Rp	15.000,00
	1.30.4. Pengukuran MOE dan MOR, standar JIS/ASTM	Per sampel	Rp	45.000,00
	1.30.5. Pengukuran Tensile strength (tarik), standard JIS/ASTM	Per sampel	Rp	45.000,00
	1.30.6. Pengukuran kekuatan sekrup, standard JIS/ASTM	Per sampel	Rp	22.000,00
	1.30.7. Pengukuran ketahanan kayu terhadap rayap	Per sampel	Rp	150.000,00
	1.30.8. Pengukuran ketahanan kayu terhadap jamur	Per sampel	Rp	75.000,00
	1.30.9. Pengamatan serangga di dalam kayu, standar JIS Z-2113	Per sampel	Rp	30.000,00
	1.30.10. Pengukuran ketahanan kayu terhadap api, standar ISO	Per sampel	Rp	15.000,00
	1.30.11. Ketahanan cuaca standar JLS A 1410-68	Per sampel	Rp	15.000,00
	1.31. Jasa pembuatan lapisan tipis dengan teknik RF Spuffening			
	1.31.1. Lapisan perak (Ag-3N), setiap 100 oA	Per sampel	Rp	75.000,00
	1.31.2. Lapisan SiO <sub>2</sub> , setiap 100 oA	Per sampel	Rp	112.000,00
	1.31.3. Lapisan titanium (Ti,3N), setiap 100 oA	Per sampel	Rp	75.000,00
	1.32. Proses bahan untuk laser semikonduktor			
	1.32.1. Penumbuhan lapisan epitaksi dengan LPE	Per sampel	Rp	750.000,00
	1.32.2. Pembuatan pola			

NO.	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	fotolitografi, lebar garis $\geq$ 10 um	Per sampel	Rp 300.000,00
	1.32.3. Proses amiling	Per sampel	Rp 150.000,00
	1.32.4. Karakterisasi epitaksi dengan teknik fotoluminesansi	Per sampel	Rp 225.000,00
	1.33. Coating lapisan tipis (emas, perak, aluminium titan)	Per sampel	Rp 66.000,00
	1.34. Polishing cristal s/d mirror polish	Per sampel	Rp 75.000,00
	1.35. Cristal cutting, diameter s/d 2 cm	Per sampel	Rp 43.000,00
	1.36. Pengukuran sifat listrik		
	1.36.1. I – V	Per sampel	Rp 38.000,00
	1.36.2. C – V	Per sampel	Rp 38.000,00
	1.36.3. Konduktivitas	Per sampel	Rp 38.000,00
	1.36.4. Resistivital	Per sampel	Rp 38.000,00
	1.37. Hall-effect	Per sampel	Rp 150.000,00
	1.38. Energy gap	Per sampel	Rp 38.000,00
	1.39. Defek (efek pitch)	Per sampel	Rp 38.000,00
	1.40. Life time	Per sampel	Rp 38.000,00
	1.41. Konstanta dielektrik	Per sampel	Rp 78.000,00
	1.42. Harga Q	Per sampel	Rp 78.000,00
	1.43. Konduktivitas panas	Per sampel	Rp 78.000,00
	1.44. Pengujian material		
	Pengukuran optik, spektrum analizer	Per sampel	Rp 150.000,00
	1.45. Pengujian dengan NTD ultrasonik untuk bahan logam		
	1.45.1. Di luar lapangan	Per sampel	Rp 450.000,00
	1.45.2. Di laboratorium	Per sampel	Rp 225.000,00
	1.46. Evaluasi jaringan serat optik dengan time domain reflektor (OTDR)	Per titik	Rp 450.000,00
	1.47. Service vacuum	Per jam	Rp 30.000,00
	1.48. Survei geolistik		
	1.48.1. Untuk AB/2-500m	Per titik	Rp 450.000,00
	1.48.2. Untuk survei geothermal	Per titik	Rp 1.500.000,00
	1.49. Survei seismik refraksi		
	1.49.1. Sumber gelombang dengan palu	Per km	Rp 5.100.000,00
	1.49.2. Sumber gelombang dengan ledakan non dinamit	Per km	Rp 6.300.000,00
	1.49.3. Seismik lobang bor (downhole), kedalaman maksimum 60 m	Per lubang bor	Rp 2.000.000,00
	1.50. Survei lubang bor (well logging), kedalaman maksimum 200 m		
	1.50.1. Survei resistivity dan sp	Per lubang bor	Rp 1.000.000,00
	1.50.2. Survei density (gama-gama)	Per lubang bor	Rp 1.500.000,00

NO.	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	1.50.3. Survei temperatur	Per lubang bor	Rp 1.000.000,00
	1.50.4. Survei caliper	Per lubang bor	Rp 1.000.000,00
	1.51. Survei magnetic	Per titik	Rp 250.000,00
	1.52. Jasa pemakaian mesin bubut Type Horison N.140	Per jam	Rp 95.000,00
	1.53. Mesin frais		
	1.53.1. Type bridge port BRJ	Per jam	Rp 12.000,00
	1.53.2. Type X 6125 A	Per jam	Rp 12.000,00
	1.53.3. Skrap BC 60	Per jam	Rp 12.000,00
	1.54. Mesin gerinda		
	1.54.1. Type surface griding M 7140 A	Per jam	Rp 1.000,00
	1.54.2. Type cylindrical grinding ME 1432 B	Per jam	Rp 1.000,00
	1.55. Electrical discharge machine (EDM) Type TNC (technical numeric control)	Per jam	Rp 21.000,00
	1.56. Furnace heat treatment Type thermolyne 1600	Per jam	Rp 150.000,00
	1.57. Mesin las		
	1.57.1. Fame welding	Per jam	Rp 7.000,00
	1.57.2. Arc welding national 250 NL	Per jam	Rp 10.000,00
	1.57.3. Type PANA TIG WS 2000	Per jam	Rp 19.000,00
	1.57.4. Type master MIG 200	Per jam	Rp 13.000,00
	1.57.5. Type sport welding TBM 6	Per jam	Rp 10.000,00
	1.58. Mesin plat		
	1.58.1. Tekuk	Per jam	Rp 7.500,00
	1.58.2. Potong	Per jam	Rp 7.500,00
	1.58.3. Roll bending machine	Per jam	Rp 15.000,00
<b>V.</b>	<b>UPT. BALAI PENGEMBANGAN PROSES DAN TEKNOLOGI KIMIA YOGYAKARTA</b>		
	<b>A. PENERIMAAN PENJUALAN</b> Hasil Budidaya Ternak Unggas (petelur)	Per kg	Rp 5.000,00
	<b>B. PENERIMAAN JASA</b> Jasa Pengolahan Lahan Pertanian	Per Ha	Rp 120.000,00
	<b>C. PENERIMAAN SEWA</b>		
	1. Sewa Alat Destilasi	Per unit/jam	Rp 7.500,00
	2. Sewa Alat Pengirang	Per unit/jam	Rp 1.300,00
	3. Sewa Alat Penepung	Per unit/jam	Rp 900,00
<b>VI.</b>	<b>UPT. BALAI INFORMASI TEKNOLOGI</b>		
	<b>A. PENERIMAAN PENDIDIKAN</b>		
	1. Pelatihan Pengelolaan Perpustakaan Dengan Komputer	Per orang	Rp 2.000.000,00

NO.	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF	
	2. Pelatihan Pengelolaan Perpustakaan	Per orang	Rp	1.500.000,00
	3. Pelatihan Fotografi dan Video Shooting untuk Dokumentasi dan Kehumasan	Per orang	Rp	3.000.000,00
	4. Pelatihan Pengolahan Audio Visual menggunakan Komputer Multimedia	Per orang	Rp	3.500.000,00
	5. Magang Dokinfo	Per orang	Rp	1.500.000,00
	<b>B. PENERIMAAN JASA</b>			
	1. Penelusuran Informasi			
	1.1. Penelusuran Informasi	Per topik	Rp	20.000,00
	1.2. Tambahan Setiap Informasi	Per lembar	Rp	1.000,00
	1.3. Paket Informasi	Per judul	Rp	300.000,00
	2. Keanggotaan Perpustakaan			
	2.1. Karyawan	Per orang - tahun	Rp	35.000,00
	2.2. Mahasiswa	Per orang - tahun	Rp	25.000,00
	2.3. Pelajar	Per orang - tahun	Rp	15.000,00
	3. Jasa Pengandaan Dokumen			
	Fotokopi Buku/Majalah/ Laporan Penelitian	Per lembar	Rp	250,00
	Foto kopi koleksi khusus (standar, Kliping)	Per lembar	Rp	300,00
	Artikel dalam Negeri/Judul Pesanan Artikel	Per 10 lembar	Rp	7.000,00
	Artikel luar negeri/Judul pesanan artikel	Per 10 lembar	US \$	15,00
	Paten Luar Negeri	Per nomor	£	15,00

NO.	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF	
	Patent koleksi UPT Balai Informasi Teknologi (mahasiswa)	Per nomor	Rp	20.000,00
	Patent koleksi UPT Balai Informasi Teknologi (Industri)	Per nomor	Rp	25.000,00
	4. Jasa Dokumentasi			
	4.1. Pembuatan Abstrak	Per judul	Rp	25.000,00
	4.2. Pembuatan Kata Kunci	Per judul	Rp	15.000,00
	5. Jasa Kliping			
	5.1. Kliping subyek pertanian dan agrobisnis	Per nomor	Rp	40.000,00
	5.2. Kliping subyek Iptek	Per nomor	Rp	40.000,00
	5.3. Kliping subyek kesehatan, kedokteran, farmasi	Per nomor	Rp	40.000,00
	6. Proses Multimedia			
	6.1. Transfer Video Casette ke VCD	Per VCD	Rp	50.000,00
	6.2. Shooting Video/Casette	Per casette	Rp	250.000,00
	6.3. Editing Video/Casette	Per casette	Rp	500.000,00
	6.4. Pengisian Suara/Narasi	Per menit	Rp	50.000,00
	6.5. Pembuatan Animasi	Per detik	Rp	100.000,00
	6.6. Pembuatan Company Profile (max 15 Menit)	Per 10 menit	Rp	20.000.000,00
	6.7. Paket Informasi Kegiatan Penelitian, Teknologi Tepat Guna (durasi mak 10 menit)	Per VCD	Rp	500.000,00
	6.8. Desain Brosur/Leaflet/Sampul (ide asli)	Per brosur-sampul	Rp	250.000,00
	6.9. Desain Brosur/Leaflet/Sampul (ide pemesan)	Per brosur-sampul	Rp	150.000,00
	6.10. Desain Cover	Per cover-sampul	Rp	750.000,00
	7. Sewa Ruangan			
	7.1. Ruang Seminar	Per hari	Rp	400.000,00
	7.2. Ruang Rapat	Per hari	Rp	200.000,00
<b>VII.</b>	<b>PUSAT PENELITIAN ELEKTRONIKA DAN TELEKOMUNIKASI</b>			
	<b>A. PENERIMAAN PENDIDIKAN</b>			
	1. Diklat Telekomunikasi, Elektronika, Komponen dan Material			
	1.1. Proses PCB, 1 paket	Per paket	Rp	50.000.000,00
	1.2. Proses PCB-PTH	Per paket	Rp	60.000.000,00
	1.3. Electroplating			
	1.3.1. Bahan Konduktor	Per paket	Rp	50.000.000,00



NO.	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	1.3.2. Bahan Isolator	Per paket	Rp 60.000.000,00
	1.3.3. AU-Plating	Per paket	Rp 70.000.000,00
	1.4. Desain Rangkaian Elektronika	Per paket	Rp 90.000.000,00
	1.5. Diklat Switching	Per orang	Rp 20.000.000,00
	1.6. Diklat Transmisi	Per orang	Rp 20.000.000,00
	1.7. Diklat Jaringan Telekomunikasi		
	1.7.1. Desain	Per orang	Rp 20.000.000,00
	1.7.2. Pengembangan	Per orang	Rp 20.000.000,00
	1.7.3. Pengoperasian	Per orang	Rp 20.000.000,00
	1.7.4. Pemeliharaan	Per orang	Rp 20.000.000,00
	1.8. Diklat Radar TX dan RX	Per paket	Rp 25.000.000,00
	1.9. Diklat Signal Processing	Per paket	Rp 20.000.000,00
	1.10. Diklat Tampilan Citra Radar	Per paket	Rp 20.000.000,00
	1.11. Workshop Radar/Elektronika Pertahanan	Per paket	Rp 30.000.000,00
	1.12. Diklat Teknologi Thick Film Tebal Hybrid	Per paket	Rp 30.000.000,00
	1.13. Diklat Teknologi Thin Film Tipis Hybrid	Per paket	Rp 30.000.000,00
	<b>B. PENERIMAAN PENJUALAN</b>		
	1. Penjualan hasil Puslit Elektronika & Telekomunikasi		
	1.1. PCB Single Layer		
	1.1.1. Phenolic	Per Cm <sup>2</sup>	Rp 125,00
	1.1.2. Epoxy	Per Cm <sup>2</sup>	Rp 200,00
	1.2. PCB Double Layer		
	1.2.1. Epoxy	Per Cm <sup>2</sup>	Rp 250,00
	1.2.2. Teflon	Per Cm <sup>2</sup>	Rp 1.000,00
	1.3. PCB – PTH	Per Cm <sup>2</sup>	Rp 500,00
	1.4. Electroplating, 5 cm <sup>2</sup>		
	1.4.1. Zn (Verzink)	Per Cm <sup>2</sup>	Rp 150,00
	1.4.2. Cu (Vercover)	Per Cm <sup>2</sup>	Rp 150,00
	1.4.3. Ni (Vernickel)	Per Cm <sup>2</sup>	Rp 150,00
	1.4.4. Cr (Verchrome)	Per Cm <sup>2</sup>	Rp 175,00
	1.4.5. Ag (Versilver)	Per Cm <sup>2</sup>	Rp 200,00
	1.4.6. Au (Vergold)	Per Cm <sup>2</sup>	Rp 400,00
	1.4.7. Zn-Plating bahan isolator	Per Cm <sup>2</sup>	Rp 300,00
	1.4.8. Cu-Plating bahan isolator	Per Cm <sup>2</sup>	Rp 350,00
	1.4.9. Ni-Plating bahan isolator	Per Cm <sup>2</sup>	Rp 400,00
	1.4.10. Cr-Plating bahan isolator	Per Cm <sup>2</sup>	Rp 400,00
	1.4.11. Ag-Plating bahan isolator	Per Cm <sup>2</sup>	Rp 400,00
	1.4.12. Au-Plating bahan isolator	Per Cm <sup>2</sup>	Rp 600,00
	1.5. Digital PABX	Per unit	Rp 50.000.000,00
	1.6. Digital Microwave link (base band)	Per unit	Rp 250.000.000,00
	1.7. Multiplexer	Per unit	Rp 80.000.000,00
	1.8. Sirkuit Hybrid Film Tebal (tanpa komponen aktif)	Per Cm <sup>2</sup>	Rp 6.500,00
	1.9. Sirkuit Hybrid Film Tipis	Per Cm <sup>2</sup>	Rp 7.500,00
	<b>C. PENERIMAAN SEWA</b> Fasilitas Puslit Elektronika dan		

NO.	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF	
	Telekomunikasi			
	1. Sewa alat PCM Test Set	Per unit	Rp	5.000.000,00
	2. Vectronetwork Analyzer	Per hari	Rp	5.000.000,00
	3. LPKF Protomat	Per hari	Rp	2.000.000,00
	4. Spectrum Analyzer	Per hari	Rp	1.000.000,00
	5. Power Meter	Per hari	Rp	500.000,00
	<b>D. PENERIMAAN JASA</b>			
	Jasa Instalasi di luar material (instalasi, transportasi dan alat ukur)			
	1. Radio Microwave/Stasiun Bumi	Per orang-hari	Rp	1.200.000,00
	2. Pemancar Radio/TV	Per orang-hari	Rp	1.000.000,00
	3. Studio Radio/TV	Per orang-hari	Rp	1.000.000,00
	4. Catur Daya	Per orang-hari	Rp	1.000.000,00
	5. Radar	Per orang-hari	Rp	1.200.000,00
	6. Sentral Telepon	Per orang-hari	Rp	1.000.000,00
	7. Antena	Per orang-hari	Rp	1.000.000,00
	8. Pengukuran Sifat Magnet	Per contoh-uji	Rp	250.000,00
	9. Pembuatan Lubang Pada PCB Dengan CNE	Per Cm <sup>2</sup>	Rp	50,00
<b>VIII.</b>	<b>PUSAT PENELITIAN LIMNOLOGI</b>			
	<b>A. PENERIMAAN JASA</b>			
	1. Fisika			
	1.1. Bau	Per sampel	Rp	9.000,00
	1.2. Biomassa	Per sampel	Rp	9.000,00
	1.3. Daya hantar listrik	Per sampel	Rp	8.000,00
	1.4. Potensial oksidasi reduksi	Per sampel	Rp	8.000,00
	1.5. Total Residu terlarut	Per sampel	Rp	9.000,00
	1.6. Total Residu tersuspensi	Per sampel	Rp	9.000,00
	1.7. Total Residu	Per sampel	Rp	8.000,00
	1.8. Suhu	Per sampel	Rp	8.000,00
	1.9. Turbiditas	Per sampel	Rp	8.000,00
	2. Kimia			
	2.1. Alkalinitas total	Per sampel	Rp	7.000,00
	2.2. Amonium	Per sampel	Rp	14.000,00
	2.3. Amoniak bebas	Per sampel	Rp	19.000,00
	2.4. Arsen (AS), Selen (Sc)	Per sampel	Rp	75.000,00
	2.5. B, Ba	Per sampel	Rp	67.000,00
	2.6. Fe terlarut	Per sampel	Rp	32.000,00
	2.7. Bikarbonat	Per sampel	Rp	14.000,00
	2.8. BOD 5	Per sampel	Rp	35.000,00
	2.9. Ca, Fe, K, Mn, Na, Mg, Zn	Per sampel	Rp	32.000,00
	2.10. Cd, Cr, Co, Ni, Cu, Pb, Sn	Per sampel	Rp	75.000,00
	2.11. Chlorida	Per sample	Rp	7.000,00
	2.12. Chlorine	Per sampel	Rp	7.000,00
	2.13. Chlorofil a	Per sampel	Rp	27.000,00
	2.14. COD Cr	Per sampel	Rp	47.000,00
	2.15. DO	Per sampel	Rp	29.000,00
	2.16. Karbonat	Per sampel	Rp	8.000,00
	2.17. Karbohidrat Total	Per sampel	Rp	36.000,00
	2.18. Karbondioksida	Per sampel	Rp	8.000,00
	2.19. Kesadahan Total	Per sampel	Rp	11.000,00

NO.	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF	
	2.20. Mercury (Hg)	Per sampel	Rp	50.000,00
	2.21. Minyak dan lemak	Per sampel	Rp	52.000,00
	2.22. Nitrat	Per sampel	Rp	20.000,00
	2.23. Nitrit	Per sampel	Rp	15.000,00
	2.24. Nitrogen Total	Per sampel	Rp	45.000,00
	2.25. pH	Per sampel	Rp	8.000,00
	2.26. Phosphor Total	Per sampel	Rp	36.000,00
	2.27. Protein total	Per sampel	Rp	42.000,00
	2.28. Salinitas	Per sampel	Rp	8.000,00
	2.29. Sulfat	Per sampel	Rp	13.000,00
	2.30. Sulfida	Per sampel	Rp	8.000,00
	2.31. Total Organik Mater	Per sampel	Rp	10.000,00
	3. Mikrobiologi			
	3.1. Total coliform	Per sampel	Rp	60.000,00
	3.2. Fecal coli	Per sampel	Rp	60.000,00
	3.3. E. Coli	Per sampel	Rp	75.000,00
	4. Biologi			
	4.1. Plankton	Per sampel	Rp	45.000,00
	4.2. Benthos	Per sampel	Rp	60.000,00
	4.3. Ikan	Per sampel	Rp	45.000,00
	4.4. Perifiton	Per sampel	Rp	45.000,00
<b>IX.</b>	<b>PUSAT PENELITIAN BIOTEKNOLOGI</b>			
	<b>A. PENERIMAAN PENDIDIKAN</b>			
	Diklat Bioteknologi			
	1. Bimbingan Mahasiswa (D1, D2, D3)	Per orang-bulan	Rp	40.000,00
	2. Bimbingan Mahasiswa S1	Per orang-bulan	Rp	50.000,00
	3. Bimbingan Penelitian S2	Per orang-bulan	Rp	75.000,00
	4. Bimbingan Mahasiswa S3	Per orang-bulan	Rp	100.000,00
	<b>B. PENERIMAAN PENJUALAN</b>			
	Penjualan Bahan-bahan Bioteknologi			
	1. Biakan murni			
	1.1. Mahasiswa	Per biakan	Rp	200.000,00
	1.2. Peneliti	Per biakan	Rp	300.000,00
	1.3. Swasta/Umum	Per biakan	Rp	400.000,00
	2. Bibit nata de coco	Per cc	Rp	25,00
	3. Abstrak	Per eksemplar	Rp	7.500,00
	4. Warta Biotek	Per eksemplar	Rp	7.500,00
	5. Penelusuran Literatur	Per artikel	Rp	10.000,00
	6. Pengandaan (foto kopi)	Per lembar	Rp	150,00
	<b>C. PENERIMAAN SEWA</b>			
	Fasilitas Puslitbang Bioteknologi			
	1. Ruang Auditorium	Per hari	Rp	250.000,00
	2. Guest house Cibinong			
	2.1. Kamar Double	Per hari	Rp	75.000,00
	2.2. Kamar Twin	Per hari	Rp	80.000,00
	3. Peralatan Laboratorium			
	3.1. Gas Chromotography	Per sampel	Rp	40.000,00
	3.2. Gas Chromotography Mass Spectrophotometer	Per sampel	Rp	100.000,00
	3.3. HPLC	Per sampel	Rp	40.000,00

NO.	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF	
	4. Traktor	Per Ha-kali	Rp	50.000,00
	5. Lahan	Per Ha-tahun	Rp	50.000,00
	<b>D. PENERIMAAN JASA</b>			
	Jasa Bioteknologi			
	1. Analisa GC	Per sampel	Rp	100.000,00
	2. Analisa GC – MS	Per sampel	Rp	200.000,00
	3. Jasa Konsultan	Per bulan	Rp	2.100.000,00
	4. Jasa Tenaga Ahli	Per bulan	Rp	2.100.000,00
	5. Jasa Pemanduan	Per paket	Rp	50.000,00
<b>X.</b>	<b>PUSAT KONSERVASI TUMBUHAN - KEBUN RAYA</b>			
	<b>A. PENERIMAAN PENDIDIKAN</b>			
	Diklat Kebun Raya			
	1. Bimbingan Pelajar/Mahasiswa	Per orang	Rp	50.000,00
	2. Diklat Tanaman	Per orang	Rp	25.000,00
	3. Bimbingan Wisata Flora	Per orang	Rp	15.000,00
	<b>B. PENERIMAAN PENJUALAN</b>			
	1. Karcis Pengunjung Kebun Raya			
	1.1. Kebun Raya Bogor			
	1.1.1. Karcis masuk hari kerja/libur	Per lembar	Rp	4.400,00
	1.1.2. Parkir kendaraan roda 2 hari kerja	Per lembar	Rp	800,00
	1.1.3. Parkir kendaraan roda 4 hari kerja	Per lembar	Rp	1.800,00
	1.1.4. Parkir kendaraan roda 4 hari libur	Per lembar	Rp	2.800,00
	1.1.5. Parkir kendaraan mobil Bus/Mini Bus/Truk -hari kerja	Per lembar	Rp	3.300,00
	1.1.6. Parkir kendaraan mobil Bus/Mini Bus/Truk -hari libur	Per lembar	Rp	4.800,00
	1.1.7. Kendaraan keliling roda 4	Per lembar	Rp	9.800,00
	1.2. Kebun Raya Cibodas			
	1.2.1. Karcis masuk hari kerja/libur	Per lembar	Rp	3.800,00
	1.2.2. Parkir kendaraan roda 2 hari kerja	Per lembar	Rp	800,00
	1.2.3. Kendaraan keliling roda 4	Per lembar	Rp	9.800,00
	1.3. Kebun Raya Purwodadi			
	1.3.1. Karcis masuk hari kerja/libur	Per lembar	Rp	2.800,00
	1.3.2. Parkir kendaraan roda 2 hari kerja	Per lembar	Rp	800,00
	1.3.3. Parkir Kendaraan Roda 4 hari kerja	Per lembar	Rp	1.300,00
	1.3.4. Parkir Kendaraan Roda 4 hari libur	Per lembar	Rp	1.300,00
	1.3.5. Parkir kendaraan mobil Bus/Mini Bus/Truk - hari kerja	Per lembar	Rp	2.300,00
	1.3.6. Parkir kendaraan mobil	Per lembar	Rp	2.300,00

NO.	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF	
	Bus/Mini Bus/Truk - hari libur			
	1.3.7. Kendaraan Keliling roda 4	Per lembar	Rp	5.800,00
	1.4. Kebun Raya Bali			
	1.4.1. Karcis masuk hari kerja/libur	Per lembar	Rp	2.900,00
	1.4.2. Parkir kendaraan roda 2 hari kerja	Per lembar	Rp	800,00
	1.4.3. Parkir Kendaraan Roda 4 hari kerja	Per lembar	Rp	1.300,00
	1.4.4. Parkir Kendaraan Roda 4 hari libur	Per lembar	Rp	1.300,00
	1.4.5. Parkir kendaraan mobil Bus/Mini Bus/Truk - hari kerja	Per lembar	Rp	2.800,00
	1.4.6. Parkir kendaraan mobil Bus/Mini Bus/Truk - hari libur	Per lembar	Rp	2.800,00
	1.4.7. Kendaraan Keliling roda 4	Per lembar	Rp	5.800,00
	2. Penjualan Tanaman			
	2.1. Kebun Raya Bogor			
	2.1.1. Tanaman Hias kecil	Per pohon	Rp	3.000,00
	2.1.2. Tanaman Hias sedang	Per pohon	Rp	5.000,00
	2.1.3. Tanaman Hias besar	Per pohon	Rp	10.000,00
	2.1.4. Tanaman Buah	Per pohon	Rp	5.000,00
	2.1.5. Tanaman Langka kecil	Per pohon	Rp	10.000,00
	2.1.6. Tanaman Langka sedang	Per pohon	Rp	25.000,00
	2.1.7. Tanaman Langka besar	Per pohon	Rp	50.000,00
	2.1.8. Tanaman Obat	Per pohon	Rp	5.000,00
	2.1.9. Anggrek Hasil Budidaya			
	a. Bibit dalam botol	Per botol	Rp	25.000,00
	b. Tanaman Dewasa	Per pohon	Rp	25.000,00
	c. Tanaman Muda	Per pohon	Rp	15.000,00
	d. Tanaman Anakan	Per pohon	Rp	5.000,00
	2.2. Kebun Raya Cibodas			
	2.2.1. Tanaman Hias kecil	Per pohon	Rp	3.000,00
	2.2.2. Tanaman Hias sedang	Per pohon	Rp	5.000,00
	2.2.3. Tanaman Hias besar	Per pohon	Rp	10.000,00
	2.2.4. Tanaman Buah	Per pohon	Rp	5.000,00
	2.2.5. Tanaman Langka kecil	Per pohon	Rp	10.000,00
	2.2.6. Tanaman Langka sedang	Per pohon	Rp	25.000,00
	2.2.7. Tanaman Langka besar	Per pohon	Rp	50.000,00
	2.2.8. Tanaman Obat	Per pohon	Rp	5.000,00
	2.2.9. Anggrek Hasil Budidaya			
	a. Bibit dalam botol	Per botol	Rp	25.000,00
	b. Tanaman Dewasa	Per pohon	Rp	25.000,00
	c. Tanaman Muda	Per pohon	Rp	15.000,00
	d. Tanaman Anakan	Per pohon	Rp	5.000,00
	2.3. Kebun Raya Purwodadi			
	2.3.1. Tanaman Hias kecil	Per pohon	Rp	3.000,00
	2.3.2. Tanaman Hias sedang	Per pohon	Rp	5.000,00
	2.3.3. Tanaman Hias besar	Per pohon	Rp	10.000,00
	2.3.4. Tanaman Buah	Per pohon	Rp	5.000,00

NO.	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	2.3.5. Tanaman Langka kecil	Per pohon	Rp 10.000,00
	2.3.6. Tanaman Langka sedang	Per pohon	Rp 25.000,00
	2.3.7. Tanaman Langka besar	Per pohon	Rp 50.000,00
	2.3.8. Tanaman Obat	Per pohon	Rp 5.000,00
	2.3.9. Anggrek Hasil Budidaya		
	a. Bibit dalam botol	Per botol	Rp 25.000,00
	b. Tanaman Dewasa	Per pohon	Rp 25.000,00
	c. Tanaman Muda	Per pohon	Rp 15.000,00
	d. Tanaman Anakan	Per pohon	Rp 5.000,00
	2.4. Kebun Raya Bali		
	2.4.1. Tanaman Hias kecil	Per pohon	Rp 3.000,00
	2.4.2. Tanaman Hias sedang	Per pohon	Rp 5.000,00
	2.4.3. Tanaman Hias besar	Per pohon	Rp 10.000,00
	2.4.4. Tanaman Buah	Per pohon	Rp 5.000,00
	2.4.5. Tanaman Langka kecil	Per pohon	Rp 10.000,00
	2.4.6. Tanaman Langka sedang	Per pohon	Rp 25.000,00
	2.4.7. Tanaman Langka besar	Per pohon	Rp 50.000,00
	2.4.8. Tanaman Obat	Per pohon	Rp 5.000,00
	2.4.9. Anggrek Hasil Budidaya		
	a. Bibit dalam botol	Per botol	Rp 25.000,00
	b. Tanaman Dewasa	Per pohon	Rp 25.000,00
	c. Tanaman Muda	Per pohon	Rp 15.000,00
	d. Tanaman Anakan	Per pohon	Rp 5.000,00
	<b>C. PENERIMAAN JASA</b>		
	1. Kebun Raya Bogor		
	1.1. Jasa Pemanduan pelajar (1-10 orang)	Per jam	Rp 20.000,00
	1.2. Jasa Pemanduan Domestik (1-10 orang)	Per jam	Rp 25.000,00
	1.3. Jasa Pemanduan Domestik (>10 orang)	Per jam	Rp 35.000,00
	1.4. Jasa Pemanduan Asing (1-10 orang)	Per jam	Rp 35.000,00
	1.5. Jasa Pemanduan Asing (> 10 orang)	Per jam	Rp 50.000,00
	1.6. Shooting Sinetron/Film (15 mobil + 25 orang)	Per hari	Rp 1.250.000,00
	1.7. Shooting Iklan (20 mobil + 30 orang)	Per hari	Rp 2.000.000,00
	1.8. Shooting Video Klip (10 mobil + 20 orang)	Per hari	Rp 750.000,00
	1.9. Shooting film dokumentasi/non komersial	Per hari	Rp 500.000,00
	1.10. Shooting film pendidikan	Per hari	Rp 600.000,00
	1.11. Pemotretan non komersial	Per hari	Rp 400.000,00
	1.12. Pemotretan komersial/ kalender	Per hari	Rp 1.000.000,00
	1.13. Penggunaan tempat/fasilitas/ tenda	Per unit	Rp 350.000,00
	1.14. Penggunaan tempat/fasilitas untuk pernikahan/rapat/kongres dan sejenisnya		
	a. Di dalam gedung pertemuan		

NO.	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF	
	a.1. Aula (kapasitas 200 orang)	Per hari	Rp	2.000.000,00
	a.2. Ruang kecil (kapasitas 75 orang)	Per hari	Rp	750.000,00
	b. Di Lapangan Kelas I			
	b.1. 250 – 499 undangan	Per hari	Rp	3.000.000,00
	b.2. 500 – 699 undangan	Per hari	Rp	4.000.000,00
	b.3. 700 – 749 undangan	Per hari	Rp	5.000.000,00
	b.4. 750 – 999 undangan	Per hari	Rp	6.000.000,00
	b.5. 1.000 - 1.249 undangan	Per hari	Rp	7.000.000,00
	b.6. 1.250 - 1.499 undangan	Per hari	Rp	8.000.000,00
	c. Di lapangan Kelas II			
	c.1. 250 – 499 undangan	Per hari	Rp	2.000.000,00
	c.2. 500 – 699 undangan	Per hari	Rp	3.000.000,00
	c.3. 700 – 749 undangan	Per hari	Rp	4.000.000,00
	c.4. 750 - 999 undangan	Per hari	Rp	5.000.000,00
	c.5. 1.000 - 1.249 undangan	Per hari	Rp	6.000.000,00
	c.6. 1.250 - 1.499 undangan	Per hari	Rp	7.000.000,00
	d. Guest House Kelas B			
	d.1. 1 (satu) rumah/hari/ menginap (3 - 4 kamar dengan 6 - 8 tempat tidur)	Per hari	Rp	350.000,00
	d.2. 1 (satu) kamar (2 tempat tidur)	Per hari	Rp	75.000,00
	2. Kebun Raya Cibodas			
	2.1. Jasa Pemanduan Pelajar (1 - 10 orang)	Per jam	Rp	20.000,00
	2.2. Jasa Pemanduan Domestik (1 - 10 orang)	Per jam	Rp	25.000,00
	2.3. Jasa Pemanduan Domestik (> 10 orang)	Per jam	Rp	35.000,00
	2.4. Jasa Pemanduan Asing (1 - 10 orang)	Per jam	Rp	35.000,00
	2.5. Jasa Pemanduan Asing (>10 orang)	Per jam	Rp	50.000,00
	2.6. Shooting Sinetron/Film (15 mobil + 25 orang)	Per hari	Rp	1.250.000,00
	2.7. Shooting Iklan (20 Mobil + 30 orang)	Per hari	Rp	2.000.000,00
	2.8. Shooting Video Klip (10 mobil + 20 orang)	Per hari	Rp	750.000,00
	2.9. Shooting film dokumentasi/non komersial	Per hari	Rp	500.000,00
	2.10. Shooting film pendidikan	Per hari	Rp	600.000,00
	2.11. Pemotretan non komersial	Per hari	Rp	400.000,00
	2.12. Pemotretan komersial/kalender	Per hari	Rp	1.000.000,00
	2.13. Penggunaan tempat/fasilitas/ tenda	Per unit	Rp	350.000,00
	2.14. Penggunaan tempat/fasilitas untuk pernikahan/rapat/ kongres dan sejenisnya			
	a. Guest House Kelas A			

NO.	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF	
	a.1. 1 (satu) rumah/hari/ menginap (4 - 5 Kamar dengan 8 - 10 tempat tidur)	Per hari	Rp	800.000,00
	a.2. 1 (satu) kamar (2 tempat tidur)	Per hari	Rp	150.000,00
	b. Guest House Kelas B 1 (satu) kamar (2 tempat tidur)	Per hari	Rp	50.000,00
3.	Kebun Raya Purwodadi			
	3.1. Jasa Pemanduan Pelajar (1 - 10 orang)	Per jam	Rp	20.000,00
	3.2. Jasa Pemanduan Domestik (1 - 10 orang)	Per jam	Rp	25.000,00
	3.3. Jasa Pemanduan Domestik (> 10 orang)	Per jam	Rp	35.000,00
	3.4. Jasa Pemanduan Asing (1 - 10 orang)	Per jam	Rp	35.000,00
	3.5. Jasa Pemanduan Asing (>10 orang)	Per jam	Rp	50.000,00
	3.6. Shooting Sinetron/Film (15 mobil + 25 orang)	Per hari	Rp	300.000,00
	3.7. Shooting Iklan (20 Mobil + 30 orang)	Per hari	Rp	300.000,00
	3.8. Shooting Video Klip (10 mobil + 20 orang)	Per hari	Rp	150.000,00
	3.9. Shooting film dokumentasi/non komersial	Per hari	Rp	100.000,00
	3.10. Shooting film pendidikan	Per hari	Rp	600.000,00
	3.11. Pemotretan non komersial	Per hari	Rp	400.000,00
	3.12. Pemotretan komersial/kalender	Per hari	Rp	1.000.000,00
	3.13. Penggunaan tempat/fasilitas untuk pernikahan/rapat/ kongres dan sejenisnya, Guest House Kelas B 1 (satu) kamar (2 tempat tidur)	Per hari	Rp	50.000,00
4.	Kebun Raya Bali			
	4.1. Jasa Pemanduan Pelajar (1 - 10 orang)	Per jam	Rp	20.000,00
	4.2. Jasa Pemanduan Domestik (1 - 10 orang)	Per jam	Rp	25.000,00
	4.3. Jasa Pemanduan Domestik (> 10 orang)	Per jam	Rp	35.000,00
	4.4. Jasa Pemanduan Asing (1 - 10 orang)	Per jam	Rp	35.000,00
	4.5. Jasa Pemanduan Asing (>10 orang)	Per jam	Rp	50.000,00
	4.6. Shooting Sinetron/Film (15 mobil + 25 orang)	Per hari	Rp	300.000,00
	4.7. Shooting Iklan (20 Mobil + 30 orang)	Per hari	Rp	300.000,00
	4.8. Shooting Video Klip (10 mobil + 20	Per hari	Rp	



NO.	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	orang)		150.000,00
	4.9. Shooting film dokumentasi/non komersial	Per hari	Rp 100.000,00
	4.10. Shooting film pendidikan	Per hari	Rp 600.000,00
	4.11. Pemotretan non komersial	Per hari	Rp 400.000,00
	4.12. Pemotretan komersial/kalender	Per hari	Rp 1.000.000,00
	4.13. Penggunaan tempat/fasilitas untuk pernikahan/rapat/ kongres dan sejenisnya, Guest House Kelas A 1 (satu) kamar (2 tempat tidur)	Per hari	Rp 150.000,00
<b>XI.</b>	<b>UPT. BALAI PENGEMBANGAN TEKNOLOGI TEPAT GUNA</b>		
	<b>A. PENERIMAAN PENDIDIKAN</b> Diklat Teknologi Tepat Guna		
	1. Ketrampilan dasar	Per orang - hari	Rp 300.000,00
	2. Ketrampilan menengah	Per orang - hari	Rp 500.000,00
	3. Ketrampilan lanjut	Per orang - hari	Rp 700.000,00
	4. Bimbingan Mahasiswa	Per orang - hari	Rp 300.000,00
	<b>B. PENERIMAAN SEWA</b> Fasilitas Balitbang Teknologi Tepat Guna, Subang		
	1. Sewa ruang pertemuan (aula)	Per hari	Rp 350.000,00
	2. Sewa asrama	Per kamar	Rp 30.000,00
	<b>C. PENERIMAAN JASA</b> <b>Jasa konsultan Teknologi Tepat Guna</b>		
	1. Sarjana (S1)	Per hari	Rp 200.000,00
	2. Magister (S2)	Per hari	Rp 250.000,00
	3. Doktor (S3)	Per hari	Rp 300.000,00
<b>XII.</b>	<b>PUSAT PENELITIAN TENAGA LISTRIK DAN MEKATRONIK</b>		
	<b>A. PENERIMAAN PENDIDIKAN</b> Mekanikal/Pengecoran	Per orang-hari	Rp 1.500.000,00
	<b>B. PENERIMAAN JASA</b>		
	1. Jasa Pengecoran		
	1.1. Pengecoran besi kelabu (FC 15-20) A	Per kg	Rp 5.500,00
	1.2. Pengecoran besi kelabu (FC 15-20) B	Per kg	Rp 6.500,00
	1.3. Besi Cor Ductile (VDC) A	Per kg	Rp 11.000,00
	1.4. Besi Cor Ductile (VDC) B	Per kg	Rp 12.000,00
	1.5. Shot Blast	Per kg	Rp 3.000,00
	1.6. Pengecoran alumunium	Per kg	Rp 22.000,00
	1.7. Bronze A	Per kg	Rp 35.000,00
	1.8. Bronze B	Per kg	Rp 40.000,00
	2. Jasa Penggunaan fasilitas		
	2.1. Jasa permesinan		

NO.	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF	
	2.1.1. Vertical machining center	Per jam	Rp	18.000,00
	2.1.2. Horizontal machining center	Per jam	Rp	24.000,00
	2.1.3. CNC Late Besar	Per jam	Rp	12.000,00
	2.1.4. CNC Late Kecil	Per jam	Rp	10.000,00
	2.1.5. Radial Drilling	Per jam	Rp	7.500,00
	2.1.6. Scrap A	Per lubang	Rp	4.500,00
	2.1.7. Scrap B	Per lubang	Rp	7.500,00
	2.1.8. Bubut kecil (1M) A	Per jam	Rp	7.500,00
	2.1.9. Bubut kecil (1M) B	Per jam	Rp	15.000,00
	2.1.10. Bubut besar (3M)	Per jam	Rp	12.000,00
	2.1.11. Universal miling A	Per jam	Rp	7.000,00
	2.1.12. Universal miling B	Per jam	Rp	12.000,00
	2.1.13. Las A	Per jam	Rp	10.000,00
	2.1.14. Las B	Per jam	Rp	15.000,00
	2.1.15. Uji engine	Per jam	Rp	250.000,00
	2.1.16. Uji komposisi aluminium	Per sampel	Rp	250.000,00
	2.2. Jasa mesin potong			
	2.2.1. Sekali turun pisau (1 mm)	Per mm	Rp	1.000,00
	2.2.2. Sekali turun pisau (2 mm)	Per mm	Rp	1.500,00
	2.2.3. Sekali turun pisau (3 mm)	Per mm	Rp	2.000,00
	2.2.4. Sekali turun pisau (4 mm)	Per mm	Rp	2.500,00
	2.2.5. Sekali turun pisau (5 mm)	Per mm	Rp	3.000,00
	2.2.6. Sekali turun pisau (6 mm)	Per mm	Rp	3.500,00
	2.2.7. Sekali turun pisau (7 mm)	Per mm	Rp	4.000,00
	2.2.8. Sekali turun pisau (8 mm)	Per mm	Rp	4.500,00
	2.2.9. Sekali turun pisau (9 mm)	Per mm	Rp	5.000,00
	2.2.10. Sekali turun pisau (10 mm)	Per mm	Rp	5.500,00
	2.3. Jasa potong plate kuningan			
	2.3.1. Sekali turun pisau (1 mm)	Per mm	Rp	1.000,00
	2.3.2. Sekali turun pisau (2 mm)	Per mm	Rp	1.500,00
	2.3.3. Sekali turun pisau (3 mm)	Per mm	Rp	2.000,00
	2.3.4. Sekali turun pisau (4 mm)	Per mm	Rp	2.500,00
	2.3.5. Sekali turun pisau (5 mm)	Per mm	Rp	3.000,00
	2.3.6. Sekali turun pisau (6 mm)	Per mm	Rp	3.500,00
	2.3.7. Sekali turun pisau (7 mm)	Per mm	Rp	4.000,00
	2.3.8. Sekali turun pisau (8 mm)	Per mm	Rp	4.500,00
	2.3.9. Sekali turun pisau (9 mm)	Per mm	Rp	5.000,00
	2.3.10. Sekali turun pisau (10 mm)	Per mm	Rp	5.500,00
	2.4. Jasa potong stainless steel			
	2.4.1. Sekali turun pisau (1 mm)	Per mm	Rp	1.000,00
	2.4.2. Sekali turun pisau (2 mm)	Per mm	Rp	1.500,00
	2.4.3. Sekali turun pisau (3 mm)	Per mm	Rp	2.000,00
	2.4.4. Sekali turun pisau (4 mm)	Per mm	Rp	2.500,00
	2.4.5. Sekali turun pisau (5 mm)	Per mm	Rp	3.000,00
	2.4.6. Sekali turun pisau (6 mm)	Per mm	Rp	3.500,00
	2.5. Jasa potong plate aluminium			
	2.5.1. Sekali turun pisau (1 mm)	Per mm	Rp	500,00
	2.5.2. Sekali turun pisau (2 mm)	Per mm	Rp	1.000,00
	2.5.3. Sekali turun pisau (3 mm)	Per mm	Rp	1.500,00
	2.5.4. Sekali turun pisau (4 mm)	Per mm	Rp	2.000,00

NO.	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF	
	2.5.5. Sekali turun pisau (5 mm)	Per mm	Rp	2.500,00
	2.5.6. Sekali turun pisau (6 mm)	Per mm	Rp	3.000,00
	2.5.7. Sekali turun pisau (7 mm)	Per mm	Rp	3.500,00
	2.5.8. Sekali turun pisau (8 mm)	Per mm	Rp	4.000,00
	2.5.9. Sekali turun pisau (9 mm)	Per mm	Rp	4.500,00
	2.5.10. Sekali turun pisau (10 mm)	Per mm	Rp	5.000,00
	2.6. Jasa roll plate			
	2.6.1. Plate SS	Per kg	Rp	1.000,00
	2.6.2. Plate MS	Per kg	Rp	500,00
	2.6.3. Plate kuningan	Per kg	Rp	500,00
	2.6.4. Plate aluminium	Per kg	Rp	500,00
<b>XIII.</b>	<b>UPT. BALAI PENGEMBANGAN INSTRUMENTASI JASA KALIBRASI</b>			
	1. Laboratorium suhu			
	1.1. Thermometer 20 - 250 °C	Per unit	Rp	450.000,00
	1.2. Thermometer 20 - 200 °C	Per unit	Rp	400.000,00
	1.3. Thermometer 20 - 150 °C	Per unit	Rp	350.000,00
	1.4. Thermometer 20 - 100 °C	Per unit	Rp	300.000,00
	2. Laboratorium pressure			
	2.1. Pressure Gauge Oil, 0 - 100 bar	Per unit	Rp	200.000,00
	2.2. Test Pressure Gauge Oil, 0 - 120 bar	Per unit	Rp	250.000,00
	3. Dimensi			
	3.1. Indicating Micrometer, 0 - 150 mm	Per unit	Rp	200.000,00
	3.2. Micrometer diameter luar, 0 - 150 mm	Per unit	Rp	200.000,00
	3.3. Micrometer diameter dalam, 0 - 150 mm	Per unit	Rp	200.000,00
	3.4. Micrometer kepala, 0 - 150 mm	Per unit	Rp	200.000,00
	4. Satuan ukur jarak			
	4.1. Theodolite 10 detik	Per unit	Rp	300.000,00
	4.2. Water Pass	Per unit	Rp	250.000,00
	5. Besaran Kelistrikan			
	5.1. Volt Direct Current (VDC)			
	a. 0 - 320 Mv	Per unit	Rp	200.000,00
	b. 0,32 - 32 V	Per unit	Rp	200.000,00
	c. 3,2 - 32 V	Per unit	Rp	200.000,00
	d. 320 - 1000 V	Per unit	Rp	200.000,00
	5.2. Volt Alternative Current (VAC)			
	a. 0 - 320 mV	Per unit	Rp	200.000,00
	b. 0,32 - 32 V	Per unit	Rp	200.000,00
	c. 3,2 - 32 V	Per unit	Rp	200.000,00
	d. 320 - 1000 V	Per unit	Rp	200.000,00
	5.3. Direct Current Amper (DCA)			
	a. 0 - 320 mikro A	Per unit	Rp	200.000,00
	b. 0,32 - 32 mili A	Per unit	Rp	200.000,00
	c. 3,2 - 32 mili A	Per unit	Rp	200.000,00
	d. 32 mili A- 320 mili A	Per unit	Rp	200.000,00
	e. 320 mili A – 3,2 A	Per unit	Rp	200.000,00
	f. 3,2 A – 10 A	Per unit	Rp	200.000,00

NO.	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF	
	5.4. Alternative Current Amper (ACA)			
	a. 0 - 320 mikro A	Per unit	Rp	200.000,00
	b. 0,32 - 32 mili A	Per unit	Rp	200.000,00
	c. 3,2 - 32 mili A	Per unit	Rp	200.000,00
	d. 32 mili A- 320 mili A	Per unit	Rp	200.000,00
	e. 320 mili A – 3,2 A	Per unit	Rp	200.000,00
	f. 3,2 A – 10 A	Per unit	Rp	200.000,00
<b>XIV.</b>	<b>PUSAT DOKUMENTASI DAN INFORMASI ILMIAH</b>			
	<b>A. PENERIMAAN PENDIDIKAN</b>			
	Diklat Perpustakaan			
	1. Pelatihan Winisis	Per orang	Rp	1.500.000,00
	2. Pelatihan Penulisan Ilmiah	Per orang	Rp	300.000,00
	3. Magang Dokinfopus	Per orang	Rp	1.500.000,00
	4. Pelatihan Pengenalan Winisis	Per orang	Rp	300.000,00
	5. Penelusuran Informasi	Per orang	Rp	1.200.000,00
	<b>B. PENERIMAAN JASA</b>			
	1. Keanggotaan			
	1.1. Mahasiswa	Per Semester	Rp	25.000,00
	1.2. Karyawan	Per Semester	Rp	50.000,00
	1.3. Denda Buku	Per hari - buku	Rp	500,00
	1.4. ISSN	Per nomor	Rp	200.000,00
	2. Penggandaan Dokumen			
	2.1. Foto kopi buku/majalah	Per lembar	Rp	250,00
	2.2. Foto kopi koleksi khusus (lap. Penelitian, tesis, standar, kliping)	Per lembar	Rp	500,00
	2.3. Artikel dalam negeri	Per judul	Rp	500,00
	2.4. Artikel luar negeri	Per judul	\$	14,00
	2.5. Paten luar negeri	Per nomor	£	12,50
	2.6. Paten koleksi PDII (mahasiswa)	Per nomor	Rp	25.000,00
	2.7. Paten koleksi PDII (industri)	Per nomor	Rp	35.000,00
	2.8. Penggandaan paket informasi yang sudah ada	Per judul	Rp	150.000,00
	3. Jasa Penelusuran Informasi			
	3.1. Penelusuran Informasi (0 - 10 temuan)	Per judul	Rp	20.000,00
	3.2. Setiap tambahan temuan berikutnya	Per judul	Rp	1.000,00
	3.3. Paket Informasi	Per judul	Rp	300.000,00
	3.4. Bulletin abstrak	Per nomor	Rp	25.000,00
	3.5. Kumpulan abstrak	Per judul	Rp	600.000,00
	3.6. Info kilat	Per judul	Rp	15.000,00
	3.7. Bulletin info kilat	Per judul	Rp	400.000,00
	3.8. Paket kesiagaan informasi	Per judul	Rp	2.500.000,00
	3.9. Pembuatan abstrak	Per judul	Rp	15.000,00
	3.10. Pembuatan kata kunci	Per judul	Rp	5.000,00
	4. Mikrografi			

NO.	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	4.1. Mikro negatif (master) 35 mm	1 roll (+500 fr)	Rp 350.000,00
	4.2. Mikro negatif (master) 35 mm	min dht. 50 fr.	Rp 35.000,00
	4.3. Mikrofilm positif (dupl) 35 mm	1 roll (+500 fr)	Rp 300.000,00
	4.4. Mikrofilm positif (dupl) 35 mm	min dht. 50 fr.	Rp 30.000,00
	4.5. Mikrofilm negatif (master) 16 mm	1 roll (+2500 fr)	Rp 250.000,00
	4.6. Mikrofilm negatif (master) 16 mm	min dht. 250 fr.	Rp 25.000,00
	4.7. Mikrofilm Positif (dupl) 16 mm	1 roll (+2500 fr)	Rp 200.000,00
	4.8. Mikrofilm Positif (dupl) 16 mm	min dht. 250 fr.	Rp 20.000,00
	4.9. Mikrofis negatif (master)	1 fis (+60 hal)	Rp 15.000,00
	4.10. Mikrofis duplikat silver	1 fis	Rp 12.500,00
	4.11. Mikrofis duplikat diazo	1 fis	Rp 7.500,00
	4.12. Pencucian film 35 mm	1 roll	Rp 25.000,00
	4.13. Pencucian film 16 mm	1 roll	Rp 15.000,00
	4.14. Pengantongan alumunium foil	1 kantong	Rp 10.000,00
5.	Pra Cetak		
	5.1. Setting Bahasa Indonesia 12 pt (teks)	Per Cm <sup>2</sup>	Rp 12,50
	5.2. Setting Bahasa Indonesia 10 - 11 pt (teks)	Per Cm <sup>2</sup>	Rp 15,00
	5.3. Setting Bahasa Indonesia 12 pt (tabel)	Per Cm <sup>2</sup>	Rp 17,50
	5.4. Setting Bahasa Indonesia 10 - 11 pt (tabel)	Per Cm <sup>2</sup>	Rp 22,50
	5.5. Setting Bahasa Inggris 12 pt (teks)	Per Cm <sup>2</sup>	Rp 17,50
	5.6. Setting Bahasa Inggris 10-11 pt (teks)	Per Cm <sup>2</sup>	Rp 22,50
	5.7. Setting Bahasa Inggris 12 pt (tabel)	Per Cm <sup>2</sup>	Rp 25,00
	5.8. Setting Bahasa Inggris 10-11 pt (tabel)	Per Cm <sup>2</sup>	Rp 30,00
	5.9. Setting gambar/denah/diagram	Per folio	Rp 10.000,00
	5.10. Print draft, format	Per folio	Rp 1.500,00
	5.11. Print akhir (koreksian pemesanan)	Per folio	Rp 2.500,00
	5.12. Print berwarna	Per folio	Rp 15.000,00
	5.13. Perancangan sampul (ide asli)	Per folio	Rp 250.000,00
	5.14. Perancangan sampul (ide pemesanan)	Per folio	Rp 150.000,00
	5.15. Lay out/penggabungan halaman	Per halaman	Rp 500,00
	5.16. Scan format (naskah)	Per folio	Rp 3.000,00
	5.17. Scan format (gambar)	Per folio	Rp 2.500,00
	5.18. Scan format kombinasi	Per folio	Rp 5.000,00
6.	Pencetakan dan Penjilidan		
	6.1. Mesin cetak ofset Toko 820	Per print	Rp 4,00
	6.2. Mesin cetak ofset Gestetner	Per print	Rp 10,00
	6.3. Mesin cetak ofset GTO 46	Per print	Rp 15,00
	6.4. Mesin cetak ofset KORD	Per print	Rp 20,00
	6.5. Jilid hard cover	Per folio/majalah	Rp 15.000,00
	6.6. Jilid hard cover + plastik	Per folio/majalah	Rp 20.000,00
	6.7. Jilid koran + hard cover	Per koran	Rp 40.000,00
	6.8. Jilid soft cover	Per folio/majalah	Rp 5.000,00
7.	Hasil Terbitan		
	7.1. Pohon Industri	Per judul	Rp 10.000,00
	7.2. Panduan Usaha	Per judul	Rp 5.000,00



NO.	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	section for fluid inclusion) 1.4. Pemolesan batuan (rock polishing)	Per Cm <sup>2</sup>	Rp 300,00
	2. Petrografi batuan (rock petrography) 2.1. Identifikasi mineral (mineral identification)	Per contoh	Rp 95.000,00
	2.2. Deskripsi petrografi dilengkapi dengan interpretasi mineral ubahan (petrography description provided by interpretation of altered mineral)	Per contoh	Rp 200.000,00
	3. Mineragrafi (mineragraphy) 3.1. Identifikasi Mineral (Mineral Indentification)	Per contoh	Rp 85.000,00
	3.2. Deskripsi Petrografi Mineral Bijih dan Paragenesa Mineral Bijih	Per contoh	Rp 150.000,00
	3.3. Deskripsi Petrografi Mineral Bijih dengan Interpretasi Mineralisasi	Per contoh	Rp 200.000,00
	3.4. Analisa Fluid Inclusions (in case no inclusion found after observation)	Per contoh	Rp 125.000,00
	3.5. Analisa Fluid Inclusions (Heating + Freezing)	Per contoh	Rp 225.000,00
	3.6. Fotomikrografi (Photomicrography) termasuk film, cuci dan cetak (including film and processing)	Per lembar	Rp 5.000,00
<b>XVII.</b>	<b>BIDANG FISIKA BAHAN BARU</b> <b>PENERIMAAN JASA</b>		
	1. Pengujian sifat mekanis dan biologi kayu		
	1.1. Berat Jenis, standar JIS Z – 2102	Per sampel	Rp 11.250,00
	1.2. Kadar Air, standard JIS Z – 2104	Per sampel	Rp 11.250,00
	1.3. Kembang susut, standard JIS Z – 2104	Per sampel	Rp 11.250,00
	1.4. MOE dan MOR (bending) standard JIS Z – 2113	Per sampel	Rp 45.000,00
	1.5. Tensile strength (tarik) standard JIS Z – 2113	Per sampel	Rp 45.000,00
	1.6. Kekuatan sekrup, standard JIS B – 2112	Per sampel	Rp 22.500,00
	1.7. Ketahanan rayap, standard JIS JWPA 11 - 92/ JWPA 12 -92	Per sampel	Rp 150.000,00
	1.8. Ketahanan jamur, standard JWPA B 3 - 92	Per sampel	Rp 75.000,00
	1.9. Pengamatan serangga di dalam kayu	Per sampel	Rp 30.000,00
	1.10. Ketahanan api, standard ISO – 5660 – 1	Per sampel	Rp 15.000,00
	1.11. Ketahanan cuaca standard JLS A	Per sampel	Rp 15.000,00

NO.	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF	
	1410 – 68			
2.	Jasa pembuatan lapisan tipis dengan teknik RF spuffening			
2.1.	Lapisan perak (Ag-3N) setiap 100 oA	Per sampel	Rp	75.000,00
2.2.	Lapisan SiO <sub>2</sub> , setiap 100 oA	Per sampel	Rp	112.500,00
2.3.	Lapisan titanium (Ti, 3N), setiap 100 oA	Per sampel	Rp	75.000,00
3.	Proses bahan untuk laser semikonduktor			
3.1.	Penumbuhan lapisan epitaksi dengan LPE	Per sampel	Rp	750.000,00
3.2.	Pembuatan pola fotolitografi, lebar garis $\geq 10$ um	Per sampel	Rp	300.000,00
3.3.	Proses Amiling	Per sampel	Rp	150.000,00
3.4.	Karakterisasi epitaksi dengan teknik fotoluminesansi	Per sampel	Rp	225.000,00
3.5.	Coating lapisan tipis (emas, perak, aluminium titan)	Per sampel	Rp	60.000,00
3.6.	Polishing cristal s/d mirror polish	Per sampel	Rp	75.000,00
3.7.	Cristal cutting diameter 2 cm atau lebih	Per sampel	Rp	30.000,00
3.8.	Pengukuran sifat listrik			
3.8.1.	1 – V	Per sampel	Rp	37.500,00
3.8.2.	C – V	Per sampel	Rp	37.500,00
3.8.3.	Konduktivitas	Per sampel	Rp	37.500,00
3.8.4.	Resistivital	Per sampel	Rp	37.500,00
3.9.	Hall – effect			
3.9.1.	Preparasi	Per sampel	Rp	112.500,00
3.9.2.	Hall – effect	Per sampel	Rp	37.500,00
3.9.3.	Energy gap	Per sampel	Rp	37.500,00
3.9.4.	Defek (efek pitch)	Per sampel	Rp	37.500,00
3.9.5.	Life time	Per sampel	Rp	37.500,00
3.9.6.	Konstanta dielectrik	Per sampel	Rp	78.000,00
3.9.7.	Harga Q	Per sampel	Rp	78.000,00
3.9.8.	Konduktivitas panas	Per sampel	Rp	78.000,00
3.10.	Pengujian material Pengukuran optik, spektrum analizer	Per sampel	Rp	150.000,00
3.11.	Pengujian dengan NTD ultrasonik untuk bahan logam			
3.11.1.	Di luar lapangan	Per sampel	Rp	450.000,00
3.11.2.	Di laboratorium	Per sampel	Rp	225.000,00
3.12.	Jasa pemakaian mesin bubut Type Horison N. 140	Per jam	Rp	11.250,00
3.13.	Mesin frais			
3.13.1.	Type bridge port BRJ	Per jam	Rp	14.250,00
3.13.2.	Type X 6125 A	Per jam	Rp	13.500,00
3.13.3.	Skrap BC 60	Per jam	Rp	13.500,00
3.14.	Mesin Gerinda			
3.14.1.	Type surface grinding M7140 A	Per jam	Rp	250,00
3.14.2.	Type cylindrical grinding	Per jam	Rp	250,00



NO.	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF	
	ME 1432 B			
	3.15. Electrical discharge machine (EDM) Type TNC (Technical Numeric Control)	Per jam	Rp	21.750,00
	3.16. Furnace Heat Treatment Type thermolyne 1800	Per jam	Rp	15.000,00
	3.17. Mesin Las			
	3.17.1. Fame welding	Per jam	Rp	7.500,00
	3.17.2. Arciwelding national 250 NL	Per jam	Rp	11.250,00
	3.17.3. Type PANA TIG WS 2000	Per jam	Rp	22.500,00
	3.17.4. Type Master MIG 200	Per jam	Rp	15.000,00
	3.17.5. Type Sport welding TBM 6	Per jam	Rp	11.250,00
	3.18. Mesin plat			
	3.18.1. Teknik	Per jam	Rp	7.500,00
	3.18.2. Potong	Per jam	Rp	7.500,00
	3.18.3. Roll bending machine	Per jam	Rp	15.000,00
<b>XVIII.</b>	<b>PUSAT PENELITIAN KIMIA</b>			
	<b>A. PENERIMAAN PENDIDIKAN</b>			
	Program Training Reguler			
	1. Teknik Dasar Analisis Kimia dan Kalibrasi	Per orang	Rp	4.500.000,00
	2. Teknik Analisis Khromatografi aplikasi dan kalibrasi	Per orang	Rp	4.000.000,00
	3. Karakterisasi limbah B3 dengan Metode TCLP	Per orang	Rp	3.500.000,00
	4. Teknik isolasi, elusidasi dan sintesa kimia bahan bahan alam (bahan obat)	Per orang	Rp	3.000.000,00
	5. Daur ulang limbah bahan berbahaya dan beracun	Per orang	Rp	4.000.000,00
	6. Teknik analisis gas emisi dan udara ambien	Per orang	Rp	3.500.000,00
	7. Monitoring dan analisis cemaran kimia dalam air limbah industri	Per orang	Rp	3.500.000,00
	8. Drafting Paten untuk Industri	Per orang	Rp	2.000.000,00
	9. Teknologi ekstraksi dan pemurnian komponen minyak atsiri	Per orang	Rp	2.500.000,00
	10. Karakterisasi zat padat atau katalis dengan TPD/TPR/TPO dan XRD	Per orang	Rp	2.500.000,00
	11. Teknik analisis spektroskopi, aplikasi dan kalibrasi	Per orang	Rp	5.000.000,00
	12. Aplikasi komputer dalam analisis laboratorium kimia	Per orang	Rp	3.500.000,00
	13. Ambient, gas emisi, air limbah dan limbah padat	Per orang	Rp	3.500.000,00
	14. Research & Development Management	Per orang	Rp	3.500.000,00
	<b>B. ANALISIS</b>			

NO.	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF	
	1. Analisis Air			
	1.1. Metode analisa DPD Cl2	Per sampel/ parameter	Rp	40.000,00
	1.2. Metode analisa Titrimetri/Do meter BOD	Per sampel/ parameter	Rp	60.000,00
	1.3. Metode analisa WQC			
	1.3.1. DO	Per sampel/ parameter	Rp	20.000,00
	1.3.2. Turbidity	Per sampel/ parameter	Rp	20.000,00
	1.3.3. Conductivity	Per sampel/ parameter	Rp	20.000,00
	1.3.4. Temperatur	Per sampel/ parameter	Rp	20.000,00
	1.4. Metode analisa FIA			
	1.4.1. NO3	Per sampel/ parameter	Rp	170.000,00
	1.4.2. NO2	Per sampel/ parameter	Rp	170.000,00
	1.5. Metode analisa spektrometri			
	1.5.1. Fosfor	Per sampel/ parameter	Rp	150.000,00
	1.5.2. Br	Per sampel/ parameter	Rp	40.0000,00
	1.5.3. Fenol	Per sampel/ parameter	Rp	250.000,00
	1.5.4. MBAS	Per sampel/ parameter	Rp	250.000,00
	1.5.5. Klorida	Per sampel/ parameter	Rp	200.000,00
	1.6. Metode analisa Titrimetri			
	1.6.1. 12	Per sampel/ parameter	Rp	40.000,00
	1.6.2. NaOH	Per sampel/ parameter	Rp	40.000,00
	1.6.3. COD	Per sampel/ parameter	Rp	60.000,00
	1.7. Metode analisa ESI Florida	Per sampel/ parameter	Rp	75.000,00
	1.8. Metode analisa AAS			
	1.8.1. Na	Per sampel/ parameter	Rp	50.000,00
	1.8.2. Cr	Per sampel/ parameter	Rp	50.000,00
	1.8.3. Mn	Per sampel/ parameter	Rp	50.000,00
	1.8.4. Ca	Per sampel/ parameter	Rp	50.000,00

NO.	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF	
	1.8.5. Co	parameter Per sampel/ parameter	Rp	50.000,00
	1.8.6. Ni	parameter Per sampel/ parameter	Rp	50.000,00
	1.8.7. Fe	parameter Per sampel/ parameter	Rp	50.000,00
	1.8.8. Pb	parameter Per sampel/ parameter	Rp	50.000,00
	1.8.9. Zn	parameter Per sampel/ parameter	Rp	50.000,00
	1.8.10. Cd	parameter Per sampel/ parameter	Rp	50.000,00
	1.8.11. CU	parameter Per sampel/ parameter	Rp	50.000,00
	1.8.12. Hg	parameter Per sampel/ parameter	Rp	150.000,00
2.	Analisis Pangan/Pakan			
	2.1. pH (Metode analisa pH meter)	Per sampel/ parameter	Rp	10.000,00
	2.2. Metode analisa Gravimetri			
	2.2.1. Air	Per sampel/ parameter	Rp	20.000,00
	2.2.2. Abu	Per sampel/ parameter	Rp	35.000,00
	2.2.3. TDS	Per sampel/ parameter	Rp	45.000,00
	2.2.4. TSS	Per sampel/ parameter	Rp	45.000,00
	2.3. Metode analisa Luff Schroll			
	2.3.1. Karbohidrat	Per sampel/ parameter	Rp	180.000,00
	2.3.2. Gula total	Per sampel/ parameter	Rp	180.000,00
	2.3.3. Gula peroduksi	Per sampel/ parameter	Rp	150.000,00
	2.4. Metode analisa Kjeidahl Protein	Per sampel/ parameter	Rp	100.000,00
	2.5. Metode analisa Titrimetri Cl	Per sampel/ parameter	Rp	120.000,00
	2.6. Metode analisa AAS			
	2.6.1. Na	Per sampel/ parameter	Rp	200.000,00
	2.6.2. K	Per sampel/ parameter	Rp	200.000,00
	2.6.3. Ca	Per sampel/ parameter	Rp	200.000,00
	2.6.4. Mg	Per sampel/ parameter	Rp	200.000,00
	2.6.5. Fe	Per sampel/ parameter	Rp	200.000,00

NO.	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF	
	2.6.6. Zn	Per sampel/ parameter	Rp	200.000,00
	2.6.7. Cd	Per sampel/ parameter	Rp	200.000,00
	2.6.8. Pb	Per sampel/ parameter	Rp	200.000,00
	2.6.9. Cr	Per sampel/ parameter	Rp	200.000,00
	2.6.10. Mn	Per sampel/ parameter	Rp	200.000,00
	2.6.11. Hg	Per sampel/ parameter	Rp	200.000,00
	2.6.12. Co	Per sampel/ parameter	Rp	200.000,00
	2.6.13. Ni	Per sampel/ parameter	Rp	200.000,00
	2.7. Metode analisa Spektrometri Fosfor (P)	Per sampel/ parameter	Rp	70.000,00
	2.8. Metode analisa GC			
	2.8.1. Alkohol/Furfural	Per sampel/ parameter	Rp	250.000,00
	2.8.2. Asam lemak individual	Per sampel/ parameter	Rp	450.000,00
	2.9. Metode analisa HPLC			
	2.9.1. Asam organik	Per sampel/ parameter	Rp	650.000,00
	2.9.2. Antipiretik	Per sampel/ parameter	Rp	850.000,00
	2.9.3. Isoflavon	Per sampel/ parameter	Rp	1.500.000,00
	2.9.4. Cholesterol	Per sampel/ parameter	Rp	1.500.000,00
	2.9.5. Vitamin B	Per sampel/ parameter	Rp	500.000,00
	2.9.6. Additif	Per sampel/ parameter	Rp	800.000,00
	2.9.7. Vitamin A, D, E dan K	Per sampel/ parameter	Rp	1.500.000,00
	2.9.8. Asam amino	Per sampel/ parameter	Rp	1.500.000,00
	2.9.9. Lysine	Per sampel/ parameter	Rp	1.200.000,00
<b>XIX.</b>	<b>PUSAT PENELITIAN OSEANOGRAFI</b>			
	1. Sewa Atas Kapal Penelitian			
	1.1. KR. Baruna Jaya VIII	Per hari	US\$	3,500.00
	1.2. KR. Baruna Jaya VII	Per hari	US\$	2,500.00
	1.3. KM. Rd. Soeriaatmadja	Per hari	US\$	750.00
	2. Perdiem Peneliti, Teknisi, Staf Administrasi			
	2.1. Perdiem Peneliti	Per hari	Rp	300.000,00

NO.	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF	
	2.2. Perdiem Teknisi	Per hari	Rp	200.000,00
	2.3. Perdiem Staf Administrasi	Per hari	Rp	200.000,00
3.	Sewa Alat Penelitian			
	3.1. Current Meter			
	3.1.1. Ono's	Per hari	Rp	120.000,00
	3.1.2. DCM 2x	Per hari	Rp	90.000,00
	3.1.3. AICM	Per hari	Rp	120.000,00
	3.1.4. Andera	Per hari	Rp	180.000,00
	3.2. CTD			
	3.2.1. Personal	Per hari	Rp	240.000,00
	3.2.2. Medium	Per hari	Rp	360.000,00
	3.3. Wave/Tide Gauge	Per hari	Rp	240.000,00
	3.4. Echosounder "JMC/M.202.S"	Per hari	Rp	240.000,00
	3.5. Fish Finder "OSK"	Per hari	Rp	240.000,00
	3.6. Salinometer (Guildine Becman)	Per hari	Rp	600.000,00
	3.7. Automatic Level "Shokisa.B2C"	Per hari	Rp	300.000,00
	3.8. Theodolite "Wild"	Per hari	Rp	180.000,00
	3.9. Plane Table "Wild"	Per hari	Rp	180.000,00
	3.10. Recording Thermometer	Per hari	Rp	300.000,00
	3.11. Turbidimeter "La-Motte,BH.3"	Per hari	Rp	120.000,00
	3.12. Turbidimeter "Fisher.DRT.100"	Per hari	Rp	120.000,00
	3.13. Spectrophotometer "LKB"	Per hari	Rp	240.000,00
	3.14. Dyna Vane Wind System "OSK"	Per hari	Rp	420.000,00
	3.15. Lux Meter	Per hari	Rp	120.000,00
	3.16. Under Water Camera "Sony"	Per hari	Rp	420.000,00
	3.17. Flash Under Water Camera "Nikonos"	Per hari	Rp	180.000,00
	3.18. Under Water Camera "Nikonos"	Per hari	Rp	300.000,00
	3.19. Compressor Dive Tank "Capitono" + Carbon Catride	Per hari	Rp	240.000,00
	3.20. Dive Tank, Regulator, Octopus, Pemberat	Per hari	Rp	180.000,00
	3.21. Fin, Masker, Snorkel	Per hari	Rp	90.000,00
	3.22. Nansen Bottle	Per hari	Rp	60.000,00
	3.23. Themometer Protected/Un-Protected	Per hari	Rp	90.000,00
	3.24. Niskin Bottle	Per hari	Rp	90.000,00
	3.25. Tabung Van Dorn	Per hari	Rp	90.000,00
	3.26. Plankton Net (Zoo-plankton, Foto-plankton)	Per hari	Rp	90.000,00
	3.27. Flow Meter	Per hari	Rp	90.000,00
	3.28. Phleger Correr	Per hari	Rp	90.000,00
	3.29. Hand Auger	Per hari	Rp	90.000,00
	3.30. Bacteriological Sampler	Per hari	Rp	90.000,00
	3.31. Grab Bottom Sampler	Per hari	Rp	90.000,00
	3.32. Frefractometer	Per hari	Rp	90.000,00
	3.33. Ayakan	Per hari	Rp	60.000,00
	3.34. Secchi disc	Per hari	Rp	60.000,00
	3.35. Measuring board	Per hari	Rp	30.000,00
	3.36. PH meter	Per hari	Rp	120.000,00
4.	Biaya Analisa			
	4.1. OS-Fisika			
	4.1.1. Suhu/Temperatur	Per sampel	Rp	5.000,00
	4.1.2. Salinitas	Per sampel	Rp	50.000,00

NO.	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF	
	4.2. OS-Kimia			
	4.2.1. PH, metode Elektrometrik	Per sampel	Rp	16.500,00
	4.2.2. Dissolved Oksigen/Oksigen terlarut, metode Titrimetrik	Per sampel	Rp	45.000,00
	4.2.3. Tatal Phosphate (Total PO <sub>4</sub> ), metode Asam askorbik/Kalorimetri	Per sampel	Rp	81.000,00
	4.2.4. Phosphat (PO <sub>4</sub> ), metode Asam Askorbik /Kalorimetri	Per sampel	Rp	55.000,00
	4.2.5. Silica (Si O <sub>3</sub> ), metode spektrofotometrik	Per sampel	Rp	81.000,00
	4.2.6. Hydrogen Sulphide (H <sub>2</sub> S), metode Spektro fotometrik	Per sampel	Rp	81.000,00
	4.2.7. Sulphite (SO <sub>3</sub> ), metode spektrofotometrik	Per sampel	Rp	55.000,00
	4.2.8. Deterjent, metode spektrofotometrik	Per sampel	Rp	20.000,00
	4.2.9. Amoniak (NH <sub>3</sub> ), metode Biru Indofenol	Per sampel	Rp	55.000,00
	4.2.10. Nitrat (NO <sub>3</sub> ), metode Reduksi Kolom/Diazotasi 2	Per sampel	Rp	81.000,00
	4.2.11. Nitrit (NO <sub>2</sub> ), metode Diazotasi	Per sampel	Rp	45.000,00
	4.2.12. Sulfat (SO <sub>4</sub> ), metode Gravimetrik	Per sampel	Rp	55.000,00
	4.2.13. Sulfida (s), metode Kolorimetrik	Per sampel	Rp	55.000,00
	4.2.14. In Magnesium (Mg) Hardness, metode EDTA Titrimetrik	Per sampel	Rp	72.000,00
	4.2.15. In Calsium (Ca) Hardness, metode EDTA Titrimetrik	Per sampel	Rp	72.000,00
	4.2.16. Total Hardness, metode EDTA Titrimetrik	Per sampel	Rp	108.000,00
	4.2.17. Total Nitrogen - (N), metode Kjeldahl	Per sampel	Rp	81.000,00
	4.3. Kimia Lingkungan			
	4.3.1. C.O.D. (KCr <sub>2</sub> O <sub>7</sub> ) metode APHA 5220.C	Per sampel	Rp	108.000,00
	4.3.2. B.O.D, metode APHA 5210.B	Per sampel	Rp	55.000,00
	4.3.3. Oil dan Grease/ Minyak dan Lemak, metode APHA 5520.B/EPA 9071	Per sampel	Rp	207.000,00
	4.3.4. Cyanida (Cn), metode APHA 4500.C/EPA 9010	Per sampel	Rp	108.000,00
	4.3.5. Pottasium/Kalium (K), metode APHA 4500.C	Per sampel	Rp	72.000,00

NO.	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF	
	4.3.6. Flourida (F), metode APHA 4500.B	Per sampel	Rp	108.000,00
	4.3.7. Chlorida (Cl), metode APHA.4500.B	Per sampel	Rp	108.000,00
	4.3.8. Chlorine (Cl <sub>2</sub> ), metode APHA.4500.B	Per sampel	Rp	55.000,00
	4.3.9. Phenol/Fenol, metode APHA.4500.B	Per sampel	Rp	108.000,00
	4.3.10. Logam Berat			
	4.3.10.1. Merkuri (Hg), metode EPA 7471	Per sampel	Rp	100.000,00
	4.3.10.2. Cr, Mn, Fe, Cu, metode EPA 6010	Per sampel	Rp	200.000,00
	4.3.10.3. Pb, Cd, Zn, Ni, metode EPA 6010	Per sampel	Rp	200.000,00
	4.3.11. Arsen (Ar), metode EPA 6010	Per sampel	Rp	108.000,00
	4.3.12. Barrium (Ba), metode APHA 3500.B	Per sampel	Rp	72.000,00
	4.3.13. Selenium (Se), metode EPA 3500.C	Per sampel	Rp	90.000,00
	4.3.14. PCB.7, metode EPA 8080/B.270	Per sampel	Rp	1.962.000,00
	4.3.15. PAH.16, metode G.C.	Per sampel	Rp	1.716.000,00
	4.3.16. Pestisida 10, metode G.C.	Per sampel	Rp	1.962.000,00
	4.3.17. PCB. 7 dan Pestisida 10	Per sampel	Rp	3.189.000,00
	4.3.18. Sodium/Natrium (Na), metode APHA 3500.B	Per sampel	Rp	72.000,00
	4.3.19. M-Alkalinity, metode APHA 2320/Titrimetrik	Per sampel	Rp	45.000,00
	4.3.20. P-Alkalinity, metode APHA 2320/Titrimetrik	Per sampel	Rp	45.000,00
	4.3.21. Total Alkalinity, metode APHA 2320.B	Per sampel	Rp	72.000,00
	4.3.22. T.S.D. (Total Disolved Solid), metode APHA 2540.D	Per sampel	Rp	45.000,00
	4.3.23. Residu on Evaporete, metode Gravimetrik	Per sampel	Rp	27.000,00
	4.3.24. Free (CO <sub>2</sub> ) Insitu, metode APHA 4500.L	Per sampel	Rp	72.000,00
	4.3.25. Organic Matter (KMn O <sub>4</sub> ), metode Spektro fotometrik	Per sampel	Rp	55.000,00
	4.3.26. Suspended Solid (Zat Padat Tersp), metode APHA 2540.D	Per sampel	Rp	36.000,00
	4.4. Geologi Laut			
	4.4.1. Foraminera (sedimen), metode Wentworth	Per sampel	Rp	90.000,00

NO.	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF	
	tahun 1992			
	4.4.2. Granulometrik/Testur (sedimen), metode Wentwoorth tahun 1992	Per sampel	Rp	120.000,00
	4.4.3. Jenis warna s/d Sand (grain size), metode Wentwoorth tahun 1992	Per sampel	Rp	90.000,00
	4.4.4. Grain-Size s/d Clay Sand, metode Wentwoorth 1992	Per sampel	Rp	180.000,00
	4.4.5. Minerologi (Sedimen), metode Nenerologi	Per sampel	Rp	90.000,00
	4.4.6. Optik Suspended Load, metode Filtering	Per sampel	Rp	60.000,00
4.5.	Biologi			
	4.5.1. Benthos	Per sampel	Rp	600.000,00
	4.5.2. Identifikasi sampel	Per sampel	Rp	60.000,00
4.6.	Botani/Algae			
	4.6.1. Identifikasi/Determi-nasi (ukuran sel)	Per sampel	Rp	60.000,00
	4.6.2. Analisa Kandungan bahan (Algin karaginan)	Per sampel	Rp	900.000,00
4.7.	Marikultur			
	4.7.1. Chlorella (20 juta/ milliliter)	Per sampel	Rp	36.000,00
	4.7.2. Skeletomena	Per sampel	Rp	60.000,00
	4.7.3. Tetraselmis	Per sampel	Rp	60.000,00
	4.7.4. Rotifera	Per sampel	Rp	36.000,00
4.8.	Produktivitas			
	4.8.1. Klorofil a, b dan c metode Spektrofotometri	Per sampel	Rp	90.000,00
	4.8.2. P.O.C metode Oksidasi	Per sampel	Rp	90.000,00
	4.8.3. Prod. Primer (C14), metode Spektrofotometri	Per sampel	Rp	300.000,00
	4.8.4. Pendugaan Parametrix (PB. Max), metode Spektrofotometri	Per sampel	Rp	150.000,00
	4.8.5. Tatal Organic Carbon (TOC), metode Titrimetri	Per sampel	Rp	81.000,00
	4.8.6. Organic Carbon, metode Titrimetri	Per sampel	Rp	81.000,00
	4.8.7. Organic Nitrogen-N, metode CHN Analisis	Per sampel	Rp	81.000,00
	4.8.8. Tatal Organic Nitrogen - N, metode Analisis	Per sampel	Rp	81.000,00
4.9.	Fito - plankton			
	4.9.1. Volume basah	Per sampel	Rp	12.000,00
	4.9.2. Berat Basah	Per sampel	Rp	18.000,00
	4.9.3. Berat Kering	Per sampel	Rp	21.000,00
	4.9.4. Pencacahan sampai Genus	Per sampel	Rp	150.000,00



NO.	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF	
	4.9.5. Pencacahan sampai Spesies	Per sampel	Rp	300.000,00
	4.10. Zoo-Plankton			
	4.10.1. Volume basah	Per sampel	Rp	12.000,00
	4.10.2. Berat Basah	Per sampel	Rp	18.000,00
	4.10.3. Berat Kering	Per sampel	Rp	21.000,00
	4.10.4. Pencacahan sampai Genus	Per sampel	Rp	150.000,00
	4.10.5. Pencacahan sampai Spesies	Per sampel	Rp	240.000,00
	4.11. Mikrobiologi			
	4.11.1. Bakteri Heterotropik, metode T.P.C	Per sampel	Rp	96.000,00
	4.11.2. Bakteri Coli, metode Membran Filter	Per sampel	Rp	96.000,00
	4.11.3. Bakteri Feca Coli, metode Membran Filter	Per sampel	Rp	96.000,00
	4.11.4. Bakteri Fecal Strept, metode Membran Filter	Per sampel	Rp	96.000,00
	4.11.5. Bakteri Pathogen, metode Isolasi	Per sampel	Rp	138.000,00
	4.12. Bio Aktif			
	4.12.1. Analisis Roksimat (kadar abu; air; dan Mineral K.Na.Ca.Mg)	Per sampel	Rp	360.000,00
	4.12.2. Analisis Polisakarida Algae	Per sampel	Rp	300.000,00
	4.12.3. Penentuan kandungan agar	Per sampel	Rp	300.000,00
	4.12.4. Penentuan kandungan karagenan	Per sampel	Rp	300.000,00
	4.12.5. Penentuan kandungan alganit	Per sampel	Rp	360.000,00
	4.12.6. Identifikasi IR Spektroskopi	Per sampel	Rp	90.000,00
	4.12.7. Analisis HPLC			
	a. Penentuan Molekul Polisakarida	Per sampel	Rp	240.000,00
	b. Pemisahan Polisakarida/ Karbohidrat	Per sampel	Rp	240.000,00
	4.12.8. Peta Terumbu Karang	Per lembar	Rp	60.000,00
<b>XX.</b>	<b>PUSAT PENELITIAN BIOLOGI</b>			
	<b>A. PENJUALAN</b>			
	1. Karcis Musium Zoologi/ Etnobotani	Per lembar	Rp	1.000,00
	2. Bahan murni (isolasi)/biakan murni	Per tabung	Rp	50.000,00
	3. Biakan unggul	Per tabung	Rp	500.000,00
	4. Inokulen	Per bungkus	Rp	50.000,00
	5. Bibit Jamur	Per botol	Rp	5.000,00

NO.	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF	
	6. Preparat	Per batang	Rp	5.000,00
	7. Enzim kasar	Per bungkus	Rp	100.000,00
	8. Media kultur jaringan	Per buah	Rp	2.000,00
	9. Buku terbitan Puslitbang Biologi	Per eksemplar	Rp	5.000,00
	<b>B. PENERIMAAN JASA</b>			
	1. Pembuatan preparat anatomi	Per buah	Rp	50.000,00
	2. Difeksi kebuntingan (UGS)	Per gambar	Rp	250.000,00
	3. Pemotretan Elektron Microscope	Per gambar	Rp	200.000,00
	4. Penggambaran hitam putih	Per lembar	Rp	50.000,00
	<b>C. PENERIMAAN SEWA</b>			
	Ruang sidang/rapat, kapasitas 180 orang			
	1. Pelajar	Per hari	Rp	600.000,00
	2. Umum	Per hari	Rp	1.000.000,00
	3. Guest House	Per orang-hari	Rp	60.000,00
	4. Fasilitas laboratorium	Per pemakaian	Rp	60.000,00
	<b>D. ANALISA SAMPEL</b>			
	1. GCMS	Per contoh	Rp	150.000,00
	2. GC	Per contoh	Rp	50.000,00
	3. HPLC	Per contoh	Rp	50.000,00
	4. Preparatif	Per contoh	Rp	100.000,00
	5. AAS	Per contoh	Rp	50.000,00
	<b>E. TAKSIDERMI</b>			
	1. Mamalia besar	Per spesimen	Rp	1.000.000,00
	2. Mamalia kecil	Per spesimen	Rp	300.000,00
	3. Burung langka	Per spesimen	Rp	500.000,00
	4. Burung umum	Per spesimen	Rp	400.000,00
	5. Menyemai anggrek	Per botol	Rp	10.000,00
	6. Karakterisasi	Per sampel	Rp	500.000,00
	<b>F. IDENTIFIKASI MAMALIA SAMPAI FAMILI/MARGA/JENIS</b>			
	1. Pelajar	Per jenis	Rp	2.000,00
	2. Pemerintah	Per jenis	Rp	5.000,00
	3. Swasta	Per jenis	Rp	10.000,00
	<b>G. IDENTIFIKASI SERANGGA SAMPAI FAMILI</b>			
	1. Pelajar	Per famili	Rp	2.000,00
	2. Pemerintah	Per famili	Rp	6.000,00
	3. Swasta	Per famili	Rp	10.000,00
	<b>H. IDENTIFIKASI SERANGGA SAMPAI MARGA</b>			
	1. Pelajar	Per marga	Rp	5.000,00

NO.	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF	
	2. Pemerintah	Per marga	Rp	40.000,00
	3. Swasta	Per marga	Rp	80.000,00
	<b>I. IDENTIFIKASI SERANGGA SAMPAI JENIS</b>			
	1. Pelajar	Per jenis	Rp	20.000,00
	2. Pemerintah	Per jenis	Rp	100.000,00
	3. Swasta	Per jenis	Rp	150.000,00
	<b>J. IDENTIFIKASI BURUNG, AMPHIBIA, IKAN DAN SEJENISNYA SAMPAI FAMILI</b>			
	1. Pelajar	Per famili	Rp	5.000,00
	2. Pemerintah	Per famili	Rp	15.000,00
	3. Swasta	Per famili	Rp	30.000,00
	<b>K. IDENTIFIKASI BURUNG, AMPHIBIA, IKAN DAN SEJENISNYA SAMPAI MARGA</b>			
	1. Pelajar	Per marga	Rp	5.000,00
	2. Pemerintah	Per marga	Rp	30.000,00
	3. Swasta	Per marga	Rp	75.000,00
	<b>L. IDENTIFIKASI BURUNG, AMPHIBIA, IKAN DAN SEJENISNYA SAMPAI JENIS</b>			
	1. Pelajar	Per jenis	Rp	10.000,00
	2. Pemerintah	Per jenis	Rp	75.000,00
	3. Swasta	Per jenis	Rp	120.000,00
<b>XXI.</b>	<b>PUSAT PENELITIAN KALIBRASI, INSTRUMENTASI DAN METROLOGI</b>			
	<b>I. PENGUKURAN DAN KALIBRASI</b>			
	<b>A. AKUSTIK</b>			
	1. Sound Level Meter Kelas 1, 35~110 dB	Per unit	Rp	600.000,00
	2. Vibration Meter Industri, M/S <sup>2</sup>	Per unit	Rp	600.000,00
	3. Audio Meter	Per unit	Rp	750.000,00
	4. Noise Level, 35~110 dB	Per unit	Rp	750.000,00
	5. Sound Level Kelas 0, 35 ~ 110 dB	Per unit	Rp	750.000,00
	6. Klakson	Per unit	Rp	350.000,00
	7. Loudspeaker Biasa	Per unit	Rp	350.000,00
	8. Loudspeaker System	Per unit	Rp	500.000,00
	9. Sound Transmission Loss, Panel/Bahan bangunan	Per unit	Rp	1.000.000,00
	10. Koefisien Absorpsi Bahan, Panel/Bahan bangunan	Per unit	Rp	1.000.000,00
	11. Sound Power	Per unit	Rp	1.000.000,00
	12. Accelerometer, MV/ms <sup>2</sup>	Per unit	Rp	500.000,00
	13. Microphone, 0.5-1 inch	Per unit	Rp	500.000,00
	14. Pistonphone/Sound Level Cal.,			

NO.	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF	
	(94-114-124) dB	Per unit	Rp	500.000,00
15.	Vibration Meter Standard, M/s <sup>2</sup> , mm/s, μm	Per unit	Rp	750.000,00
16.	Getaran (Survey di Lapangan), Vibrasion Test System	Per unit	Rp	3.750.000,00
17.	Acoustical Calibrator	Per unit	Rp	500.000,00
18.	Vibration Test	Per unit	Rp	3.750.000,00
<b>B. RADIOMETRI &amp; FOTOMETRI</b>				
1. Radiometri				
1.1.	Radiometer	Per unit	Rp	600.000,00
1.2.	Black Light Meter (366 nm) 0.6 %, Analog	Per unit	Rp	375.000,00
1.3.	Long Wave UV Meter, Digital	Per unit	Rp	325.000,00
1.4.	Black Light Meter (254 nm) 0.6 %, Analog	Per unit	Rp	375.000,00
1.5.	Short Wave UV Meter, Digital	Per unit	Rp	325.000,00
2. Fotometri				
2.1.	Lux-Meter, Illumination Meter 0.4 %, Analog	Per unit	Rp	475.000,00
2.2.	Lux-Meter, Illumination Meter 0.4 %, Digital	Per unit	Rp	425.000,00
2.3.	Lampu Standard (candela) 0.5 %	Per buah	Rp	1.000.000,00
2.4.	Lampu Standard (lumen) 0.6 %	Per buah	Rp	1.000.000,00
2.5.	Lampu Standard Kerja (lumen) bola 0.8 %	Per buah	Rp	450.000,00
2.6.	Lampu Standard Kerja (lumen) TL 1.1%	Per buah	Rp	450.000,00
2.7.	Lampu Bola 2> %	Per buah	Rp	75.000,00
2.8.	Lampu TL	Per buah	Rp	100.000,00
2.9.	Emergency Light (Phosporesence)	Per buah	Rp	75.000,00
2.10.	Pengukuran Tingkat Penerangan	Per titik	Rp	100.000,00
2.11.	Fotometer 0.4 %	Per unit	Rp	750.000,00
3. Spektrofotometri				
3.1.	Monokromator absolut	Per unit	Rp	800.000,00
3.2.	Filter Standard (holm, oxide) 0.01D Gelas	Per unit	Rp	65.000,00
3.3.	Filter Standard (holm, oxide) 0.01D X-Ray Film	Per unit	Rp	450.000,00
3.4.	Ketelitian, Ketepatan Fotometrik 0.4 % Analog	Per unit	Rp	375.000,00
3.5.	Resolusi 0.5 nm Digital	Per unit	Rp	400.000,00
3.6.	SRE (Stray Radiant Energy) 0.1 %	Per unit	Rp	550.000,00
3.7.	Spectral Response Photodiode	Per unit	Rp	450.000,00
4. Kolori Metri				
4.1.	Standard Warna Putih x.y.z	Per unit	Rp	500.000,00
4.2.	Color sample I.a.b	Per unit	Rp	500.000,00
4.3.	Filter Warna	Per unit	Rp	125.000,00
4.4.	Color Analyzer/Meter/Checker	Per unit	Rp	500.000,00

NO.	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF	
	4.5. Pengukuran Warna Monitor PC/TV	Per unit	Rp	475.000,00
	4.6. Warna Sumber Cahaya	Per unit	Rp	175.000,00
	4.7. Reflect Tangtens Color Comparator	Per unit	Rp	500.000,00
	5. Pengukuran			
	5.1. Distribusi Kuat Cahaya & Total 1 % - Simetris	Per unit	Rp	500.000,00
	a. Lumen dari Armatuur Lampu 1 % - Asimetris	Per unit	Rp	750.000,00
	b. Sistem Sensor Flux Intensity	Per unit	Rp	425.000,00
	5.4. Light Inverter	Per unit	Rp	50.000,00
	5.5. Daya Laser He, Ne	Per unit	Rp	150.000,00
	5.6. Reflektansi Bola Integrator 1 %	Per unit	Rp	550.000,00
	<b>C. KELISTRIKAN</b>			
	1. Standard Cell			
	1.1. Box/12 Chemical Cell Ket: 1 - 5 ppm	Per unit	Rp	1.500.000,00
	1.2. Box/6 Chemical Cell Out put 1.018 V	Per unit	Rp	1.000.000,00
	1.3. Box/4 Chemical Cell	Per unit	Rp	800.000,00
	1.4. Unsaturated Single Cell	Per unit	Rp	350.000,00
	2. DC Standard			
	2.1. Electronic Cell 4x2 Output, Output: 1.018-10.0 V	Per unit	Rp	2.000.000,00
	2.2. Electronic Cell 3x2 Outputs	Per unit	Rp	1.500.000,00
	2.3. Varibel Output, Output: 0.001-1000 V	Per unit	Rp	2.500.000,00
	2.4. AC,DC, Resistor Standard, Output 1000V-10MΩ	Per unit	Rp	6.500.000,00
	2.5. DC. Voltage Std. Fluke 335	Per unit	Rp	2.500.000,00
	3. Voltage Divider			
	3.1. Kelvin Valey Divider	Per unit	Rp	1.500.000,00
	3.2. Reference Divider	Per unit	Rp	1.000.000,00
	3.3. Volt Ratio Box	Per unit	Rp	1.500.000,00
	4. AC-DC Thermal Transfer Standard (TTS)			
	4.1. LF-TTS set	Per unit	Rp	4.000.000,00
	4.2. LF-TTS w/Current Shunt set	Per unit	Rp	5.000.000,00
	4.3. HF- TTS set	Per unit	Rp	3.000.000,00
	4.4. AC Measurement Standard	Per unit	Rp	3.500.000,00
	5. CA Standard			
	5.1. Variablel	Per unit	Rp	2.000.000,00
	5.2. HV Amplifier	Per unit	Rp	1.000.000,00
	5.3. Fixed 10 V Output	Per unit	Rp	900.000,00
	5.4. Voltage & Current	Per unit	Rp	550.000,00
	6. Standard Resistor dan Bridge			
	6.1. Thomas type Standard Res	Per unit	Rp	1.200.000,00
	6.2. Standard Resistor	Per unit	Rp	1.100.000,00
	6.3. Precision Capasitor bridge	Per unit	Rp	2.000.000,00
	6.4. Portable Kelvin Double Bridge	Per unit	Rp	2.000.000,00
	6.5. Portable Wheatstone Bridge	Per unit	Rp	1.700.000,00

NO.	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF	
	6.6. Precision Resistor	Per unit	Rp	700.000,00
	7. Standard Capacitor / Inductor & Bridge			
	7.1. Standard Capacitor	Per unit	Rp	900.000,00
	7.2. Standard Inductor	Per unit	Rp	900.000,00
	7.3. Precision Capacitor Bridge	Per unit	Rp	2.000.000,00
	7.4. Capacitor Bridge	Per unit	Rp	1.000.000,00
	7.5. Precision Capacitor	Per unit	Rp	900.000,00
	8. Frequency Standard			
	8.1. Rb Frequency Standard	Per unit	Rp	1.700.000,00
	8.2. Quaest Xtal Freq Std.	Per unit	Rp	1.550.000,00
	8.3. Frequency Calibrator	Per unit	Rp	1.700.000,00
	8.4. Decade (Pressure Recorder)	Per unit	Rp	500.000,00
	8.5. Documenting Pros. Calibrator	Per unit	Rp	1.500.000,00
	9. Calibrator			
	9.1. Precision Calibrator, > 7 digit: 5 fungsi	Per unit	Rp	2.000.000,00
	9.2. Multi Product Calibrator, < 6 digit: 10 fungsi	Per unit	Rp	2.000.000,00
	9.3. Multi Function Calibrator, < 6 digit: 5 fungsi	Per unit	Rp	1.300.000,00
	9.4. Measuring Receiver, > 7 digit: 6 fungsi	Per unit	Rp	2.000.000,00
	9.5. Oscilloscope Calibrator	Per unit	Rp	950.000,00
	9.6. Calibrator Generator	Per unit	Rp	950.000,00
	9.7. Time Mark Meter Calibrator	Per unit	Rp	450.000,00
	9.8. Distorsion Meter Calibrator	Per unit	Rp	650.000,00
	9.9. Calibrator, Fluke 5500	Per unit	Rp	6.500.000,00
	9.10. Calibrator, Wawetec 9000/9100	Per unit	Rp	4.500.000,00
	9.11. Calibrator, Fluke 5100B	Per unit	Rp	4.750.000,00
	9.12. Calibrator, Fluke 702	Per unit	Rp	1.650.000,00
	10. Radio Frequency (RF) Equipment			
	10.1. RF Power Meter, Range: 30-+ 20 dB	Per unit	Rp	750.000,00
	10.2. RF Spectrum Analyzer	Per unit	Rp	750.000,00
	10.3. Frequency Counter	Per unit	Rp	750.000,00
	11. Digital Multi Meter (DMM)			
	11.1. 6~8 digit	Per unit	Rp	1.000.000,00
	11.2. 5~6 digit	Per unit	Rp	800.000,00
	11.3. 4~5 digit	Per unit	Rp	600.000,00
	11.4. 3~4 digit	Per unit	Rp	400.000,00
	12. Digital Volt Meter (DVM)			
	12.1. AC/DC DVM, 6~8 digit	Per unit	Rp	750.000,00
	12.2. AC/DC DVM, 6 digit	Per unit	Rp	750.000,00
	12.3. DC Nano DVM	Per unit	Rp	700.000,00
	12.4. DC Voltage Std, Fluke 335	Per unit	Rp	2.500.000,00
	12.5. Function Generator, Phillip PM5139	Per unit	Rp	850.000,00
	12.6. DC Reference Stad	Per unit	Rp	2.500.000,00
	13. Potentiometer			
	13.1. 6~8 digit (6,5 dan 7,5 digit)	Per unit	Rp	1.300.000,00
	13.2. 5~6 digit (5,5 digit)	Per unit	Rp	800.000,00
	13.3. 4~5 digit (4,5 digit)	Per unit	Rp	600.000,00
	14. Differential Voltmeter			

NO.	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF	
	14.1. DC	Per unit	Rp	650.000,00
	14.2. AC True RMS	Per unit	Rp	650.000,00
	14.3. DC & AC	Per unit	Rp	850.000,00
15.	Precision Meter			
	15.1. DC Voltmeter, Ketelitian 0.5 ~ 2%	Per unit	Rp	300.000,00
	15.2. DC Ampermeter	Per unit	Rp	300.000,00
	15.3. AC Voltmeter	Per unit	Rp	300.000,00
	15.4. AC Ampermeter	Per unit	Rp	300.000,00
	15.5. Knock Meter, Ketelitian 1%	Per unit	Rp	250.000,00
	15.6. Voltage & Current Source AC/DC, 0 - 1000V; 50&400Hz, 2:00 AM	Per unit	Rp	550.000,00
16.	Analog Meter			
	16.1. Multimeter (AVO)	Per unit	Rp	250.000,00
	16.2. Panel Meter	Per unit	Rp	150.000,00
	16.3. Electronic Voltmeter, 0-1000V	Per unit	Rp	300.000,00
17.	Resistor			
	17.1. Precision Resistor, 0-10 M $\Omega$	Per unit	Rp	650.000,00
	17.2. Decade Resistor Box, 0-10 M $\Omega$	Per unit	Rp	650.000,00
	17.3. Resistor Bridge, 0-10 M $\Omega$	Per unit	Rp	650.000,00
	17.4. Precision Ohmmeter, 0-10 M $\Omega$	Per unit	Rp	350.000,00
	17.5. Ohmmeter, 0-10 M $\Omega$	Per unit	Rp	250.000,00
	17.6. Merger, 0-10 M $\Omega$	Per unit	Rp	350.000,00
	17.7. Decade Resistance Box, 0-10M $\Omega$	Per unit	Rp	450.000,00
<b>D. DIMENSIONAL</b>				
	1. Angle Gauge Block	Per buah	Rp	100.000,00
	2. Autocollimator, Res. 1 sekon	Per unit	Rp	1.000.000,00
	3. Bevel Protractor, Grad. 5 menit (0°-90°)	Per buah	Rp	90.000,00
	4. Calibration Tester/Dial Calibrator, 25 mm/1"	Per buah	Rp	400.000,00
	5. Calibration Tester/Dial Calibrator, 5 mm/0.2"	Per buah	Rp	600.000,00
	6. Caliper Checker, 300 mm/12"	Per buah	Rp	500.000,00
	7. Caliper Checker, 600 mm/24"	Per buah	Rp	1.000.000,00
	8. Check master (Step Block), 300 mm/12"	Per buah	Rp	700.000,00
	9. Cera Block	Per buah	Rp	2.500.000,00
	10. Check master (Step Block), 600 mm/24"	Per buah	Rp	1.400.000,00
	11. Check master (Step Block), 1000 mm/40"	Per buah	Rp	2.000.000,00
	12. Check master (Step Block), 1500 mm/60"	Per buah	Rp	3.000.000,00
	13. CMM	Per set	Rp	4.500.000,00
	14. Cylinder Gauge	Per buah	Rp	100.000,00
	15. Combination Set, Tanpa Mistar	Per set	Rp	250.000,00
	16. Cylinder Square (std. Kesikuan)	Per buah	Rp	500.000,00
	17. Depth Micro Checker, 150 mm/ 6"	Per buah	Rp	300.000,00
	18. Depth Micro Checker, 300 mm/ 12"	Per buah	Rp	600.000,00
	Displacement Transducer/LVDT			

NO.	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	19. Displacement Transducer, 10,20 mm	Per unit	Rp 150.000,00
	20. Displacement Transducer, 30,40 mm	Per unit	Rp 200.000,00
	21. Displacement Transducer, 50,100 mm	Per unit	Rp 250.000,00
	22. Displacement Transducer, > 100 mm	Per unit	Rp 300.000,00
	23. Gauge Block (grade 00,K ,0, 1, 2), < 100 mm	Per piece pertama	Rp 200.000,00
	24. Piece berikutnya untuk Grade 00, K	Per piece	Rp 60.000,00
	25. Piece berikutnya untuk Grade 0	Per piece	Rp 50.000,00
	26. Piece berikutnya untuk Grade 1,2	Per piece	Rp 40.000,00
	27. Gauge Block, > 100 mm	Per buah	Rp 250.000,00
	28. Gauge Block Comparator	Per buah	Rp 2.500.000,00
	29. Go/No Go Ulir	Per buah	Rp 300.000,00
	30. Height Master, 0-300 mm/12"	Per buah	Rp 750.000,00
	31. Height Master, 0-600 mm/24"	Per buah	Rp 1.500.000,00
	32. Height Master, 0-100 mm/40"	Per buah	Rp 2.250.000,00
	33. Inclinometer Vertical (pengukur ketegakan lubang pancang)	Per buah	Rp 2.000.000,00
	34. Inside Micro Checker, 300 mm/12"	Per buah	Rp 700.000,00
	35. Inside Micro Checker, 600 mm/24"	Per buah	Rp 1.400.000,00
	36. Linear Scale (Skala elektronik)	Per buah	Rp 800.000,00
	37. Master Ball (Std. kebulatan)	Per buah	Rp 1.000.000,00
	38. Optical Flat	Per buah	Rp 100.000,00
	39. Pin Gauge	Per buah	Rp 100.000,00
	40. Plug Gauge (Go/No Go)	Per buah	Rp 100.000,00
	41. Radius Gauge	Per buah	Rp 75.000,00
	42. Ring Gauge, < 150 mm	Per buah	Rp 150.000,00
	43. Ring Gauge, > 150 mm	Per buah	Rp 200.000,00
	44. Roughness Measuring Machine (mesin pengukur kekasaran)	Per unit	Rp 300.000,00
	45. Roundness Standard Kebundaran, Silinder	Per buah	Rp 1.000.000,00
	46. Roundness Standard ½ Bola, ½ Bulat	Per buah	Rp 750.000,00
	47. Setting Bar (mikrometer Gauge)	Per buah	Rp 200.000,00
	48. Snap Gauge	Per buah	Rp 100.000,00
	49. Square Block	Per buah	Rp 500.000,00
	50. Square Master	Per buah	Rp 500.000,00
	51. Square Ruler, < 300 mm	Per buah	Rp 100.000,00
	52. Square Ruler, > 300 mm	Per buah	Rp 150.000,00
	53. Std. Scale/Mistar gelas/Reading - scale, < 300 mm	Per buah	Rp 400.000,00
	54. Std. Scale, > 300 mm	Per buah	Rp 800.000,00
	55. Straight edge/Besi pelurus, < 600 mm	Per buah	Rp 200.000,00
	56. Straight edge/Besi pelurus, > 600 mm	Per buah	Rp 300.000,00
	57. Surface plate/meja rata, s/d 300 x 300 mm	Per buah	Rp 500.000,00
	58. Surface plate/meja rata, s/d 600 x	Per buah	Rp 1.000.000,00



NO.	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF	
	600 mm			
	59. Surface plate/meja rata, s/d 1000 x 1000 mm	Per buah	Rp	1.500.000,00
	60. Surface plate/meja rata, > 1000 x 1000 mm	Per buah	Rp	2.000.000,00
	61. Tread Gauge/Ulir Standard, Male Only (laki)	Per buah	Rp	200.000,00
	62. Universal Height Master, 610 mm/ 24.4"	Per buah	Rp	1.500.000,00
	63. Universal Height Master, 1010 mm/ 40.4"	Per buah	Rp	2.250.000,00
	64. Vernier Caliper, 600~1000 mm	Per buah	Rp	750.000,00
	65. Vernier Caliper, >1000 mm	Per buah	Rp	1.000.000,00
	66. Profile Projector, 0.001 / 0-50 mm	Per buah	Rp	1.500.000,00
	67. Theodolite Mekanik, 0" - 6"	Per unit	Rp	450.000,00
	68. Theodolite Mekanik, 0" - 20"	Per unit	Rp	400.000,00
	69. Theodolite Mekanik, 0" - 60"	Per unit	Rp	350.000,00
	70. Transit Theodolite, 0" - 30"	Per unit	Rp	350.000,00
	71. Transit Theodolite, 0" - 60"	Per unit	Rp	300.000,00
	72. Digital Theodolite, 0" - 1"	Per unit	Rp	600.000,00
	73. Digital Theodolite, 0" - 5"	Per unit	Rp	450.000,00
	74. Digital Theodolite, 0" - 6"	Per unit	Rp	450.000,00
	75. Digital Theodolite, 0" - 10"	Per unit	Rp	400.000,00
	76. Digital Theodolite, 0" - 20"	Per unit	Rp	350.000,00
	77. Auto-Level, 0,5 mm/1000 m	Per unit	Rp	600.000,00
	78. Auto-Level, 1 mm/1000 m	Per unit	Rp	400.000,00
	79. Auto-Level, 1,5 mm/1000 m	Per unit	Rp	350.000,00
	80. Auto-Level, 2 mm/1000 m	Per unit	Rp	300.000,00
	81. Auto-Level, 3 mm/1000 m	Per unit	Rp	250.000,00
	82. Auto-Level, 6 mm/1000 m	Per unit	Rp	200.000,00
	83. Tilting-Level, 0,3 mm/1000 m	Per unit	Rp	750.000,00
	84. Tilting-Level, 0,7 mm/1000 m	Per unit	Rp	700.000,00
	85. Tilting-Level, 1 mm/1000 m	Per unit	Rp	600.000,00
	86. Tilting-Level, 2 mm/1000 m	Per unit	Rp	450.000,00
	<b>E. GAYA &amp; MASSA</b>			
	1. Anak Timbangan E-1			
	1.1. 1 mg s/d 1kg (maksimal 25 pcs )	Per set	Rp	10.000.000,00
	1.2. 1mg s/d 1kg	Per buah	Rp	1.000.000,00
	2. Anak Timbangan E-2			
	2.1. 1mg s/d 1kg (maksimal 25 pcs )	Per set	Rp	5.000.000,00
	2.2. 1 kg	Per buah	Rp	1.000.000,00
	2.3. 2 kg	Per buah	Rp	1.500.000,00
	2.4. 5 kg	Per buah	Rp	1.500.000,00
	2.5. 10 kg	Per buah	Rp	2.000.000,00
	3. Anak Timbangan F-1			
	3.1. 1 mg s/d 1 kg (maksimal 25 pcs )	Per set	Rp	1.500.000,00
	3.2. 1 kg	Per buah	Rp	250.000,00
	3.3. 2 kg	Per buah	Rp	350.000,00

NO.	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	3.4. 5 kg	Per buah	Rp 500.000,00
	3.5. 10 kg	Per buah	Rp 600.000,00
4.	Anak Timbangan F-2 1mg s/d 1kg	Per set	Rp 1.500.000,00
5.	Anak Timbangan M		
	5.1. 1mg s/d 1kg	Per set	Rp 500.000,00
	5.2. 1 kg	Per buah	Rp 150.000,00
	5.3. 2 kg	Per buah	Rp 150.000,00
	5.4. 5 kg	Per buah	Rp 150.000,00
	5.5. 10 kg	Per buah	Rp 150.000,00
6.	Weight Batching Plant < 10 kg	Per buah	Rp 250.000,00
7.	Weight Set DWT kelas F 1 set (maksimal 20 pcs)	Per set	Rp 2.000.000,00
8.	Weight DWT kelas F, < 10 kg	Per buah	Rp 200.000,00
9.	Weight Set DWT Kelas M, 1 set (maksimal 20 pcs )	Per set	Rp 1.000.000,00
10.	Weight DWT kelas M, <10 kg	Per buah	Rp 100.000,00
11.	Weight Torque Standard, > 10 kg	Per buah	Rp 300.000,00
12.	Anak Timbangan kelas F2, 1 set 1 mg s/d 1kg	Per set	Rp 1.000.000,00
13.	Anak Timbangan kelas F1, 1 set 1 mg s/d 1kg	Per set	Rp 1.500.000,00
14.	Anak Timbangan kelas E1, E2, 1 kg Timbangan	Per buah	Rp 1.000.000,00
	1. Electronic Balance < 1 kg/0.1 g	Per buah	Rp 900.000,00
	2. Electronic Balance< 1 kg/0.01 g	Per buah	Rp 1.200.000,00
	3. Electronic Balance<1 kg/0.001 g	Per buah	Rp 1.500.000,00
	4. Mechanical Balance<1 kg/0.01g s/d 0.1g	Per buah	Rp 1.000.000,00
	5. Timbangan Analitik Mekanik 1 mg s/d 1 kg	Per unit	Rp 1.000.000,00
	6. Timbangan Analitik Elektronik 1 mg s/d 1 kg	Per unit	Rp 900.000,00
	7. Timbangan Top Pan Mek./Elek.		
	1 mg s/d 1 kg	Per unit	Rp 600.000,00
	1 mg s/d 10 kg	Per unit	Rp 750.000,00
	1 mg s/d 25 kg	Per unit	Rp 750.000,00
	1 mg s/d 50 kg	Per unit	Rp 750.000,00
	8. Timbangan Sensor Pegas		
	1 mg s/d 1kg	Per unit	Rp 250.000,00
	1 mg s/d 10 kg	Per unit	Rp 250.000,00
	1 mg s/d 25 kg	Per unit	Rp 250.000,00
	1 mg s/d 50 kg	Per unit	Rp 250.000,00
	9. Push Pull		
	1 mg s/d 1kg	Per unit	Rp 200.000,00
	1 mg s/d 10 kg	Per unit	Rp 200.000,00
	1 mg s/d 25 kg	Per unit	Rp 250.000,00
	1 mg s/d 50 kg	Per unit	Rp 300.000,00
	Load Cell / Proving Ring (Besaran Gaya)		
	1. Load Cell Standard/Proving Ring (Tekan) 20 kN – 200 kN (2 tonf - 20tnf)	Per buah	Rp 750.000,00

NO.	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
2.	Load Cell Standard/Proving Ring (Tekan) 200 kN - 1000 kN (20 tonf - 100 tonf)	Per buah	Rp 1.000.000,00
3.	Load Cell Standard/Proving Ring (Tarik/Tekan) 20 kN - 200 kN (2 tonf - 20tonf)	Per buah	Rp 1.500.000,00
4.	Load Cell Standard/Proving Ring (Tarik/Tekan) 200 kN - 1000 kN (20 tonf - 100 tonf)	Per buah	Rp 2.000.000,00
5.	Proving Ring ( Tekan ) 0 - 8 kN	Per buah	Rp 500.000,00
6.	Load Cell Standard/Proving Ring (Tekan) < 20 kN - ( 2 tonf)	Per buah	Rp 500.000,00
7.	Torsi Meter Standard > 100 Nm	Per buah	Rp 500.000,00
8.	Torsi Meter 0 - 400 Nm	Per buah	Rp 450.000,00
9.	Kunci Momen 0 - 400 Nm	Per buah	Rp 450.000,00
Mesin Uji Tarik/Tekan			
1.	Mesin Tarik/Tekan 500 kg	Per buah	Rp 1.000.000,00
2.	Mesin Tarik/Tekan >0.5 ton - 10 ton	Per buah	Rp 1.200.000,00
3.	Mesin Tarik/Tekan >10 ton - 50 ton	Per buah	Rp 1.500.000,00
4.	Mesin Tarik/Tekan >50 ton- 100 ton	Per buah	Rp 1.750.000,00
5.	Mesin Tarik/Tekan 500 kg	Per buah	Rp 1.500.000,00
6.	Mesin Tarik/Tekan >0.5 ton - 10 ton	Per buah	Rp 2.000.000,00
7.	Mesin Tarik/Tekan >10 ton - 50 ton	Per buah	Rp 3.000.000,00
8.	Mesin Uji Tekan 0 - 8 kN	Per buah	Rp 1.000.000,00
Besaran Tekanan			
1.	DWT Akurasi > 0.05 %	Per buah	Rp 2.500.000,00
2.	DWT Akurasi > 0.05 %	Per buah	Rp 5.000.000,00
3.	Hydraulic Test > 500 bar - 3500 bar	Per buah	Rp 1.000.000,00
4.	Hydraulic Test Gauge < 500 bar	Per buah	Rp 500.000,00
5.	Digital Manometer (acc: 1%) s/d - 80kpa (Tek. Gauge)	Per buah	Rp 500.000,00
6.	Vacuum Gauge s/d -80 kpa (Tek. Gauge)	Per buah	Rp 500.000,00
7.	Barometer> 500mmHg	Per buah	Rp 500.000,00
8.	Coumpound Gauge>1 bar	Per buah	Rp 500.000,00
9.	Differential Pressure > 1 bar	Per buah	Rp 500.000,00
10.	Pressure Tranducer >1 bar	Per buah	Rp 500.000,00
11.	Pressure Recorder GM	Per buah	Rp 500,00
12.	Suhu	Per buah	Rp 350,00
13.	Pressure Gauge (oil) (ketelitian minimal 2%)		
	12.1. 0 - 0,9 kg/cm <sup>2</sup>	Per buah	Rp 150.000,00
	12.2. 0 - 9 kg/cm <sup>2</sup>	Per buah	Rp 150.000,00
	12.3. 0 - 90 kg/cm <sup>2</sup>	Per buah	Rp 150.000,00
	12.4. 500 - 900 kg/cm <sup>2</sup>	Per buah	Rp 200.000,00
14.	Pressure Recorder (oil) (ketelitian minimal 2%)		
	14.1. 0 - 0,9 kg/cm <sup>2</sup>	Per buah	Rp 600.000,00
	14.2. 0 - 9 kg/cm <sup>2</sup>	Per buah	Rp 600.000,00
	14.3. 0 - 90 kg/cm <sup>2</sup>	Per buah	Rp 600.000,00

NO.	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	14.4. 500 - 900 kg/cm <sup>2</sup> Besaran Volumetrik	Per buah	Rp 650.000,00
1.	Buret < 100 ml	Per buah	Rp 150.000,00
2.	Pipet Volume < 1000 ml	Per buah	Rp 100.000,00
3.	Pipet Volume > 1000 ml	Per buah	Rp 150.000,00
4.	Labu ukur < 500 ml	Per buah	Rp 100.000,00
5.	Labu ukur > 500 ml	Per buah	Rp 150.000,00
6.	Gelas ukur < 1000 ml	Per buah	Rp 150.000,00
7.	Gelas ukur >1000 ml	Per buah	Rp 200.000,00
8.	Piknometer, semua ukuran	Per buah	Rp 150.000,00
9.	Pipet ukur, semua ukuran	Per buah	Rp 150.000,00
10.	Anak Timbangan Kelas F2, 1 mg s/d 1 kg	Per set	Rp 1.000.000,00
11.	Anak Timbangan Kelas F1, 1 mg s/d 1 kg	Per set	Rp 1.500.000,00
12.	Anak Timbangan Kelas E2, 1 mg s/d 1 kg	Per set	Rp 5.000.000,00
13.	Anak Timbangan Kelas E1, 1 mg s/d 1 kg	Per set	Rp 10.000.000,00
14.	Anak Timbangan Kelas E2, 1 kg	Per buah	Rp 5.000.000,00
15.	Anak Timbangan Kelas E1, 1 kg	Per buah	Rp 10.000.000,00
16.	Torque Meter Std, 400 Nm	Per unit	Rp 750.000,00
17.	Torque Meter Std, 800 Nm	Per unit	Rp 1.000.000,00
18.	Digital Manometer	Per buah	Rp 500.000,00
19.	Dig Press Calibrator	Per buah	Rp 500.000,00
20.	Pressure Plexitester	Per buah	Rp 500.000,00
21.	Hydrometer 0.8 sd 1.5 %	Per buah	Rp 125.000,00
22.	Mass Comparator (Timbangan)	Per buah	Rp 1.500.000,00
23.	Absolut Pressure (Pneumatic)	Per buah	Rp 750.000,00
<b>F. SUHU</b>			
1.	Thermometer Gelas		
	<b>Resolusi (°C)</b>	<b>RU (°C)</b>	
	1~5	0~100	Per titik Rp 250.000,00
	1~5	0~200	Per titik Rp 350.000,00
	1~5	-40~ 0	Per titik Rp 250.000,00
	1~5	-40~ 100	Per buah Rp 350.000,00
	1~5	-40~ 200	Per buah Rp 450.000,00
	0.1~0.5	0~100	Per buah Rp 300.000,00
	0.1~0.5	0~200	Per buah Rp 400.000,00
	0.1~0.5	-40~ 0	Per buah Rp 300.000,00
	0.1~0.5	-40~ 100	Per buah Rp 400.000,00
	0.1~0.5	-40~ 200	Per buah Rp 500.000,00
	< 0.1	0~100	Per buah Rp 350.000,00
	< 0.1	0~200	Per buah Rp 450.000,00
	< 0.1	-40~ 0	Per buah Rp 350.000,00
	< 0.1	-40~ 100	Per buah Rp 450.000,00
	< 0.1	-40~ 200	Per buah Rp 550.000,00
2.	PRT/PT 100/RTD (Industri)		
		0 ~ 100	Per buah Rp 300.000,00
		0 ~ 200	Per buah Rp 400.000,00

NO.	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
3.	PRT Industri (pg.Sensor min=50cm) 0~400	Per buah	Rp 500.000,00
4.	PRT Industri -40~400	Per buah	Rp 600.000,00
5.	PRT Std (fp metod)	Per buah	Rp 3.000.000,00
6.	Thermocouple Indicator Simulasi	Per tipe pertama	Rp 300.000,00
7.	Thermocouple Indicator (Penambahan berikutnya)	Per tipe	Rp 250.000,00
8.	Thermocouple Type S & R 0~1000	Per buah	Rp 1.000.000,00
9.	Thermocouple Type B 0~1500	Per buah	Rp 1.500.000,00
10.	Thermocouple Type K 0~500	Per buah	Rp 500.000,00
11.	Thermocouple Type K 0~1000	Per buah	Rp 750.000,00
12.	Thermocouple Type K 0~1200	Per buah	Rp 1.000.000,00
13.	Themohyrometer Digital	Per unit	Rp 300.000,00
14.	Thermohyrometer Dial	Per unit	Rp 300.000,00
15.	Thermohygrograph	Per unit	Rp 300.000,00
16.	Infrared/Themomete r Radiasi 600~1500	Per unit	Rp 750.000,00
17.	Infrared/Pirometer Optic 800~1500	Per unit	Rp 750.000,00
18.	Infrared/Pirometer Optic 0~1500	Per unit	Rp 1.500.000,00
19.	Temp. Indicator + Sensor T.Couple 0~100	Per set	Rp 350.000,00
20.	Temp. Indicator + Sensor T.Couple 0~500	Per set	Rp 400.000,00
21.	Temp. Indicator + Sensor T.Couple 0~1000	Per set	Rp 550.000,00
22.	Temp. Indicator + Sensor biasa -40~0	Per set	Rp 250.000,00
23.	Temp. Indicator + Sensor biasa -40~100	Per set	Rp 350.000,00
24.	Temp. Indicator + Sensor biasa -40~200	Per set	Rp 450.000,00
25.	Temp. Indicator + Sensor biasa -40~400	Per set	Rp 550.000,00
26.	Temp. Indicator + Sensor biasa 0~100	Per set	Rp 250.000,00
27.	Temp. Indicator + Sensor biasa 0~200	Per set	Rp 350.000,00
28.	Temp. Indicator + Sensor biasa 0~400	Per set	Rp 450.000,00
29.	Water Bath	1~4 titik	Rp 800.000,00
30.	Water Bath	6~9 titik	Rp 1.000.000,00

NO.	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
31.	Incubator	5 titik	Rp 500.000,00
32.	Incubator	9 titik	Rp 1.000.000,00
33.	Oven	5 titik	Rp 750.000,00
34.	Oven	9 titik	Rp 1.000.000,00
35.	Furnace, Dry-Well, Calibrator ~ 500	Per lubang pertama	Rp 750.000,00
36.	Furnace, Dry-Well, Calibrator (Penambahan berikutnya)	Per lubang	Rp 300.000,00
37.	Furnace, Dry-Well, Calibrator ~750	Per lubang pertama	Rp 850.000,00
38.	Furnace, Dry-Well, Calibrator (Penambahan berikutnya)	Per lubang	Rp 300.000,00
39.	Furnace, Dry-Well, Calibrator ~1000	Per lubang pertama	Rp 1.000.000,00
40.	Furnace, Dry-Well, Calibrator (Penambahan berikutnya)	Per lubang	Rp 300.000,00
41.	Chamber suhu	5 titik	Rp 750.000,00
42.	Chamber suhu & RH	5 titik	Rp 1.250.000,00
43.	Chamber suhu	9 titik	Rp 1.000.000,00
44.	Chamber Suhu & RH	9 titik	Rp 1.500.000,00
45.	Refrigrator - 20	Per buah	Rp 1.000.000,00
46.	RTD Calibrator	2 titik	Rp 500.000,00
<b>II. PENGUJIAN</b>			
1.	Uji Vibrasi	Per jam	Rp 250.000,00
2.	Uji Jatuhan (Bump Test)	Per jam	Rp 240.000,00
3.	Interference Simulator	Per jam	Rp 230.000,00
4.	Line Voltage Variation Simulator	Per jam	Rp 230.000,00
5.	Pump Rating	Per jam	Rp 240.000,00
6.	Chamber	Per jam	Rp 225.000,00
7.	Uji Kebocoran (Pressure)	Per jam	Rp 220.000,00
8.	Uji Kebocoran (Vacuum)	Per jam	Rp 250.000,00
9.	Uji Mesin Perkakas Konvensional	Per unit	Rp 2.500.000,00
10.	Uji Mesin Perkakas NC/CNC	Per unit	Rp 5.000.000,00
<b>III. JASA PEMAKAIAN MESIN</b>			
1.	Kelompok Mekanik		
1.1.	Mesin bubut		
1.1.1.	Type SCH 102 VH – 111	Per jam	Rp 25.000,00
1.1.2.	Type SCH 102 VH – 112	Per jam	Rp 25.000,00
1.1.3.	Type Bolley – 6 LZ	Per jam	Rp 27.500,00
1.1.4.	Type SCH 125	Per jam	Rp 32.500,00
1.1.5.	Type SCH NPTR – 102	Per jam	Rp 32.500,00
1.1.6.	Type Hanset – 480	Per jam	Rp 32.500,00
1.1.7.	Type Dorries - SDE 140	Per jam	Rp 42.500,00
1.1.8.	Type VDF 800	Per jam	Rp 37.500,00

NO.	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF	
	1.1.9. Type VDF 420	Per jam	Rp	40.000,00
	1.1.10. Type Index GU - 800	Per jam	Rp	32.500,00
	1.2. Mesin Frais			
	1.2.1. Type Micromat – BKED	Per jam	Rp	32.500,00
	1.2.2. Type Maho – 400	Per jam	Rp	32.500,00
	1.2.3. Type Deckel FP – 2	Per jam	Rp	32.500,00
	1.2.4. Type Deckel FP – 3	Per jam	Rp	37.500,00
	1.2.5. Type Maho – 600 P	Per jam	Rp	35.000,00
	1.2.6. Type SCH – 53 N	Per jam	Rp	35.000,00
	1.2.7. Type Pfeifer	Per jam	Rp	45.000,00
	1.2.8. Type Maho – 800 P	Per jam	Rp	37.500,00
	1.2.9. Type SHW UF – 5*)	Per jam	Rp	50.000,00
	1.2.10. Type EDM deckel DE – 20*)	Per jam	Rp	40.000,00
	1.3. Mesin Gerinda			
	1.3.1. Type Kellenbeger	Per jam	Rp	35.000,00
	1.3.2. Type ELB	Per jam	Rp	37.500,00
	1.3.3. Type Clarkson MK-2	Per jam	Rp	25.000,00
	1.3.4. Type Clarkson MK-3	Per jam	Rp	25.000,00
	1.3.5. Type Mico Point	Per jam	Rp	25.000,00
	1.3.6. Type Optima	Per jam	Rp	25.000,00
	1.4. Mesin Las			
	1.4.1. Type Spot Welding	Per jam	Rp	20.000,00
	1.4.2. Type Flame Welding	Per jam	Rp	20.000,00
	1.4.3. Type Linde Tig Welding	Per jam	Rp	30.000,00
	1.4.4. Type MG Tig Welding	Per jam	Rp	30.000,00
	1.4.5. Type Mig-mag Welding	Per jam	Rp	30.000,00
	1.4.6. Type Plasma Jet Welding	Per jam	Rp	30.000,00
	1.5. Mesin Bor			
	1.5.1. Type Oxion BT - 6 Drill	Per jam	Rp	15.000,00
	1.5.2. Type Oxion BS - 30 ST	Per jam	Rp	15.000,00
	1.5.3. Type Alzmetal - Drill	Per jam	Rp	15.000,00
	1.5.4. Type Oxion BT - 20 Drill	Per jam	Rp	15.000,00
	1.5.5. Type Oxion BS - 15 STP	Per jam	Rp	15.000,00
	1.5.6. Type Oxion BTB - 15 ST	Per jam	Rp	15.000,00
	1.6. Mesin Pelat			
	1.6.1. Type Press Break Machine	Per jam	Rp	22.500,00
	1.6.2. Type Shearing Machine	Per jam	Rp	20.000,00
	1.6.3. Type Nibbling Machine	Per jam	Rp	20.000,00
	1.6.4. Type Ring Bending Machine	Per jam	Rp	20.000,00
	1.6.5. Type Bending Machine	Per jam	Rp	20.000,00
	1.6.6. Type Roll Bending Machine	Per jam	Rp	25.000,00
	1.7. Mesin Gergaji			
	1.7.1. Type Hack Saw	Per jam	Rp	15.000,00
	1.7.2. Type Sircular Saw	Per jam	Rp	15.000,00
	1.7.3. Type Band Saw	Per jam	Rp	15.000,00
	1.8. Peralatan Cat			
	1.8.1. Type TU - 4	Per jam	Rp	10.000,00
	1.8.2. Type Oven Cat	Per jam	Rp	10.000,00
	1.8.3. Type Sand Blasting	Per jam	Rp	15.000,00
	1.8.4. Type Chamber Furnace	Per jam	Rp	15.000,00

NO.	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	1.8.5. Type Muffler Furnace	Per jam	Rp 10.000,00
1.9.	Alat-alat Ukur		
	1.9.1. Type Profile Projector	Per jam	Rp 25.000,00
	1.9.2. Type Crack Detector	Per jam	Rp 25.000,00
	1.9.3. Type Helium Leak Detector*)	Per jam	Rp 35.000,00
	1.9.4. Type Thickness Gauge	Per jam	Rp 25.000,00
	1.9.5. Type ULT Flow Detector	Per jam	Rp 25.000,00
	1.9.6. Type X - Ray	Per jam	Rp 40.000,00
	1.9.7. Type CMM	Per jam	Rp 55.000,00
2.	Kelompok Gelas & Optik		
	2.1. Flat Grinding Machine	Per jam	Rp 10.000,00
	2.2. Grinding & Polishing		
	2.2.1. Type LOH/PM – 1	Per jam	Rp 20.000,00
	2.2.2. Type LOH/PM - 2	Per jam	Rp 30.000,00
	2.2.3. Type LOH/PM - 350	Per jam	Rp 40.000,00
	2.2.4. Toric Grinding & Polishing	Per jam	Rp 40.000,00
	2.2.5. Torical Curve Generator	Per jam	Rp 40.000,00
	2.2.6. Curve Generator	Per jam	Rp 60.000,00
	2.2.7. Glass Boring Machine	Per jam	Rp 10.000,00
	2.2.8. Glass Cutting Machine	Per jam	Rp 10.000,00
	2.2.9. Glass Grinding Machine	Per jam	Rp 10.000,00
	2.2.10. Glass Sawing Machine	Per jam	Rp 10.000,00
	2.2.11. Glass Working Lathe	Per jam	Rp 60.000,00
	2.2.12. Polycold Vacuum Cold Chiller	Per jam	Rp 30.000,00
	2.2.13. Alloy Blocker	Per jam	Rp 10.000,00
	2.2.14. Evaporator	Per jam	Rp 70.000,00
	2.2.15. Tripot Theodolite	Per jam	Rp 10.000,00
	2.2.16. Oven	Per jam	Rp 60.000,00
	2.2.17. Las Bank Besar	Per jam	Rp 20.000,00
	2.2.18. Las Bank Kecil	Per jam	Rp 20.000,00
	2.2.19. Mesin Slep Band	Per jam	Rp 10.000,00
	2.2.20. Mesin Slep Konis	Per jam	Rp 10.000,00
	2.2.21. Mesin Slep Datar	Per jam	Rp 10.000,00
	2.2.22. Mesin Bor Gelas	Per jam	Rp 10.000,00
	2.2.23. Mesin Gergaji Gelas	Per jam	Rp 10.000,00
	2.2.24. Mesin Pembagi Otomatis	Per jam	Rp 10.000,00
	2.2.25. Gergaji Gelas Otomatik	Per jam	Rp 20.000,00
	<b>IV. PENERIMAAN PELATIHAN</b>		
	<b>A. PELATIHAN REGULER</b>		
	Pelatihan Instrumentasi dan Sistem Kontrol		
	1. Elektronika Analog & Digital	Per orang - hari	Rp 300.000,00
	2. Inst. Proses Industri	Per orang - hari	Rp 300.000,00
	3. Teknik Pengendalian Proses Industri	Per orang - hari	Rp 300.000,00
	4. Sistem Mikroprosesor	Per orang - hari	Rp 300.000,00
	5. Aplikasi Mikroprosesor	Per orang - hari	Rp 300.000,00
	6. Programmable Logic Controllers (PLCs)	Per orang - hari	Rp 300.000,00
	7. Aplikasi PLC	Per orang - hari	Rp 300.000,00



NO.	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF	
	8. Piping, Instrument & Diagram	Per orang - hari	Rp	300.000,00
	Pelatihan Pengukuran & Kalibrasi			
	1. Pengukuran & Kalibrasi Dimensi	Per orang - hari	Rp	500.000,00
	2. Pengukuran & Kalibrasi Suhu	Per orang - hari	Rp	500.000,00
	3. Pengukuran & Kalibrasi Kelistrikan	Per orang - hari	Rp	500.000,00
	4. Pengukuran & Kalibrasi Gaya-Massa	Per orang - hari	Rp	500.000,00
	5. Ketidakpastian Pengukuran	Per orang - hari	Rp	500.000,00
	Pelatihan di tempat pelanggan	Per hari	Rp	4.000.000,00
	<b>V. PENERIMAAN KONSULTASI</b>			
	1. Konsultan Ahli Kepala	Per orang - hari	Rp	1.000.000,00
	2. Konsultan Ahli	Per orang - hari	Rp	750.000,00
	3. Konsultan	Per orang - hari	Rp	600.000,00
	4. Koordinasi Proyek	Per orang - hari	Rp	750.000,00
	5. Tenaga Ahli Teknik Senior (Senior Engineer )	Per orang - hari	Rp	600.000,00
	6. Tenaga Ahli Teknik	Per orang - hari	Rp	450.000,00
	7. Teknisi Senior	Per orang - hari	Rp	350.000,00
	8. Teknisi	Per orang - hari	Rp	250.000,00
	9. Senior Programmer	Per orang - hari	Rp	350.000,00
	10. Programmer	Per orang - hari	Rp	250.000,00
	11. Operator Komputer	Per orang - hari	Rp	200.000,00
<b>XXII.</b>	<b>PUSAT PENELITIAN METALURGI</b>			
	<b>A. PENERIMAAN PENDIDIKAN</b>			
	Diklat Metalurgi			
	1. Pembekalan A	Per jam - kelas	Rp	300.000,00
	2. Pembekalan B	Per jam - kelas	Rp	500.000,00
	3. Pembekalan C	Per jam - kelas	Rp	1.000.000,00
	4. Praktikum A	Per orang	Rp	500.000,00
	5. Praktikum B	Per orang	Rp	1.000.000,00
	6. Praktikum C	Per orang	Rp	2.000.000,00
	7. Bimbingan Mahasiswa	Per orang	Rp	250.000,00
	8. Bimbingan Penelitian	Per paket	Rp	500.000,00
	<b>B. PENERIMAAN JASA</b>			
	1. Pelapisan Logam berdasarkan lapisan permukaan untuk Seng, Ni, Cr, Cu dan Anodisasi			
	1.1. Kelas A	Per Cm <sup>2</sup>	Rp	150,00
	1.2. Kelas B	Per Cm <sup>2</sup>	Rp	250,00
	1.3. Kelas C	Per Cm <sup>2</sup>	Rp	350,00
	1.4. Kelas D	Per Cm <sup>2</sup>	Rp	500,00
	1.5. Kelas E	Per Cm <sup>2</sup>	Rp	750,00
	2. Pelapisan Logam berdasarkan lapisan permukaan untuk lapis emas, perak, khrom, keras			
	2.1. Kelas A	Per Cm <sup>2</sup>	Rp	3.000,00

NO.	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF	
	2.2. Kelas B	Per Cm <sup>2</sup>	Rp	5.000,00
	2.3. Kelas C	Per Cm <sup>2</sup>	Rp	8.000,00
	2.4. Kelas D	Per Cm <sup>2</sup>	Rp	10.000,00
	2.5. Kelas E	Per Cm <sup>2</sup>	Rp	17.500,00
3.	Pelapisan Logam berdasarkan lapisan permukaan untuk lapis keras dengan proses keras			
	3.1. Kelas A	Per Cm <sup>2</sup>	Rp	25.000,00
	3.2. Kelas B	Per Cm <sup>2</sup>	Rp	50.000,00
	3.3. Kelas C	Per Cm <sup>2</sup>	Rp	75.000,00
4.	Pelapisan Logam berdasarkan berat lapisan Ni, Cr, Cu, Zn, Anodisasi			
	4.1. Kelas A	Per Cm <sup>2</sup>	Rp	5.000,00
	4.2. Kelas B	Per Cm <sup>2</sup>	Rp	10.000,00
	4.3. Kelas C	Per Cm <sup>2</sup>	Rp	15.000,00
	4.4. Kelas D	Per Cm <sup>2</sup>	Rp	20.000,00
5.	Pelapisan Logam berdasarkan satuan lapis Ni, Cr, Zn, Anodisasi			
	5.1. Kelas A	Per Cm <sup>2</sup>	Rp	25.000,00
	5.2. Kelas B	Per Cm <sup>2</sup>	Rp	50.000,00
	5.3. Kelas C	Per Cm <sup>2</sup>	Rp	75.000,00
	5.4. Kelas D	Per Cm <sup>2</sup>	Rp	100.000,00
	5.5. Kelas E	Per Cm <sup>2</sup>	Rp	125.000,00
6.	Pembuatan Sample			
	6.1. Kelas I	Per sampel	Rp	10.000,00
	6.2. Kelas II	Per sampel	Rp	25.000,00
	6.3. Kelas III	Per sampel	Rp	50.000,00
	6.4. Kelas IV	Per sampel	Rp	75.000,00
	6.5. Kelas V	Per sampel	Rp	100.000,00
7.	Pengecoran			
	7.1. Besi Cor	Per kg	Rp	10.000,00
	7.2. Baja	Per kg	Rp	30.000,00
	7.3. Paduan Aluminium	Per kg	Rp	25.000,00
	7.4. Paduan Tembaga	Per kg	Rp	30.000,00
	7.5. Pembuatan Pola	Per desain	Rp	3.000.000,00
8.	Karakterisasi Material			
	8.1. Metalografi			
	8.1.1. Struktur Mikro Logam dan Paduan ASTM E 407-93	Per sampel	Rp	250.000,00
	8.1.2. Struktur Mikro Logam dan Paduan ASTM E 340-95/E 381-98	Per sampel	Rp	150.000,00
	8.1.3. Pengukuran kedalaman pengesahan pada baja JIS G 0557 (1977)	Per sampel	Rp	500.000,00
	8.1.4. Pengukuran ketebalan lapisan pada logam dan paduan (validasi metoda pengujian)	Per sampel	Rp	300.000,00
	8.1.5. Topografi permukaan (validasi metoda pengujian)	Per sampel	Rp	150.000,00

NO.	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF	
	8.1.6. Pengujian inklusi pada baja ASTM E -4597/ JISG 0555-1977	Per sampel	Rp	500.000,00
	8.1.7. Pengukuran kedalaman dekarburisasi pada baja ASTM E 1077 - 91	Per sampel	Rp	300.000,00
	8.2. Pengujian Mekanik (tidak termasuk pembuatan spesimen)			
	8.2.1. Uji Keras Brinell JIS Z 2243	Per sampel	Rp	10.000,00
	8.2.2. Uji Keras Mikro Vickers ASTM E 384-89	Per titik	Rp	15.000,00
	8.2.3. Uji Keras Rockwell ASTM E 18-98/ JIS Z 2245	Per titik	Rp	15.000,00
	8.2.4. Uji Tarik ASTM E 8-99	Per titik	Rp	10.000,00
	9. Evaluasi analisa kerusakan, analisa material dan analisa proses pembuatan berdasarkan tingkat keamanan Komponen			
	9.1. Tingkat I	Per kasus	Rp	600.000,00
	9.2. Tingkat II	Per kasus	Rp	1.200.000,00
	10. Proses Perlakuan Panas (tidak termasuk pembuatan spesimen)			
	10.1. Martempering	Heat/1 jam efektif	Rp	100.000,00
	10.2. Thermo Chemical Treatment Karburisasi Padat	Heat/1 jam efektif	Rp	150.000,00
	10.3. Thermo Mechanical Proses			
	10.3.1. Hot Rolling	Heat/1 jam efektif	Rp	150.000,00
	10.3.2. Hot Torsion	Heat/1 jam efektif	Rp	200.000,00
	11. Pengujian Korosi			
	11.1. Semprot Kabut Garam			
	11.1.1. Selama 1-2 hari	Per sampel	Rp	500.000,00
	11.1.2. Selama 3-4 hari	Per sampel	Rp	1.000.000,00
	11.1.3. Selama 6-8 hari	Per sampel	Rp	1.300.000,00
	11.1.4. Selama 9-11 hari	Per sampel	Rp	1.450.000,00
	11.1.5. Selama 12-14 hari	Per sampel	Rp	1.550.000,00
	11.2. Kelembaban			
	11.2.1. Selama 1-2 hari	Per sampel	Rp	400.000,00
	11.2.2. Selama 3-4 hari	Per sampel	Rp	800.000,00
	11.2.3. Selama 6-8 hari	Per sampel	Rp	1.050.000,00
	11.2.4. Selama 9-11 hari	Per sampel	Rp	1.150.000,00
	11.2.5. Selama 12-14 hari	Per sampel	Rp	1.250.000,00
	11.3. Daya Tahan Panas			
	11.3.1. Selama 1-2 hari	Per sampel	Rp	500.000,00
	11.3.2. Selama 3-4 hari	Per sampel	Rp	1.000.000,00
	11.3.3. Selama 6-8 hari	Per sampel	Rp	1.300.000,00
	11.3.4. Selama 9-11 hari	Per sampel	Rp	1.450.000,00
	11.3.5. Selama 12-14 hari	Per sampel	Rp	1.550.000,00
	11.4. Kilap	Per sampel	Rp	50.000,00
	11.5. Daya Tahan terhadap asam/basa/pelarut	Per sampel	Rp	70.000,00
	11.6. Fleksibilitas	Per sampel	Rp	50.000,00

NO.	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	11.7. Laju Korosi	Per sampel	Rp 250.000,00
	11.8. Kekentalan Viscositas	Per sampel	Rp 160.000,00
	11.9. Ketebalan Cat	Per sampel	Rp 40.000,00
	11.10. Ultra Violet		
	11.10.1. Selama 1-2 hari	Per sampel	Rp 600.000,00
	11.10.2. Selama 3-4 hari	Per sampel	Rp 1.250.000,00
	11.10.3. Selama 6-8 hari	Per sampel	Rp 1.700.000,00
	11.10.4. Selama 9-11 hari	Per sampel	Rp 2.000.000,00
	11.10.5. Selama 12-14 hari	Per sampel	Rp 2.250.000,00
	11.11. Daya Tahan Tumbukan	Per sampel	Rp 90.000,00
	11.12. Abrasi	Per sampel	Rp 150.000,00
	11.13. Tahan Goresan	Per sampel	Rp 50.000,00
	11.14. Daya Adhesi	Per sampel	Rp 70.000,00
	11.15. Flash Point	Per sampel	Rp 150.000,00
	11.16. Fire Point	Per sampel	Rp 150.000,00
	11.17. Moisture Content	Per sampel	Rp 120.000,00
	11.18. Electric Resistance	Per sampel	Rp 120.000,00
	11.19. Specific Gravity	Per sampel	Rp 100.000,00
	11.20. Saponification	Per sampel	Rp 200.000,00
	11.21. Acid Value	Per sampel	Rp 150.000,00
	11.22. Refractive Index	Per sampel	Rp 150.000,00
	11.23. Pengukuran Resistivitas PH	Per sampel	Rp 120.000,00
	11.24. Daerah Jalur Pipa Dalam Tanah	Per Km/10 titik	Rp 750.000,00
	11.25. Potensial Pipa Bawah Tanah	Per test box	Rp 400.000,00
	11.26. Potensial Tiang Pancang	Per tiang	Rp 125.000,00
	11.27. CPL	Per Km	Rp 1.500.000,00
	11.28. Potensial Redox Jalur Pipa	Km/10 titik	Rp 1.250.000,00
	11.29. Potensial Redox Tiang Pancang	Per Tiang	Rp 150.000,00
	11.30. Kebocoran Lapis Lindung Pipa	Per Km	Rp 1.250.000,00
	11.31. Penentuan jalur dan kedalaman Pipa Holiday Detector pipa bawah	Per Km	Rp 500.000,00
	11.32. Uji Arus Pipa Bawah Tanah	Per Km	Rp 1.250.000,00
	11.33. Preparasi Contoh	Per sampel	Rp 40.000,00
	11.34. ICPS Biasa	Per unsur	Rp 20.000,00
	11.35. ICPS Logam Jarang	Per unsur	Rp 40.000,00
	11.36. CS Analyzer	Per sampel	Rp 50.000,00
	11.37. Proksimat	Per unsur	Rp 25.000,00
	11.38. Ultimat	Per unsur	Rp 35.000,00
	11.39. Nilai Kalor	Per sampel	Rp 75.000,00
	11.40. Berat Jenis	Per sampel	Rp 20.000,00
	11.41. Crusible Sweeling Number	Per sampel	Rp 30.000,00
	11.42. Spark Spektrometer	Per sampel	Rp 200.000,00
	11.43. XRD	Per sampel	Rp 100.000,00
	11.44. DTA/TG	Per sampel	Rp 100.000,00
	11.45. EPMA Scaning	Per sampel	Rp 500.000,00
	11.46. EPMA Foto	Per lembar	Rp 40.000,00
	11.47. Sputering	Per sampel	Rp 80.000,00
	11.48. Analisa kandungan oli pada permukaan strip baja	Per sampel	Rp 140.000,00

NO.	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF	
	11.49. Analisa kandungan oli, karbon dan Fe pada permukaan strip baja	Per sampel	Rp	175.000,00
	11.50. Analisa kandungan oli, dari rolling oil, wet temper solution dan rust prevention oil	Per sampel	Rp	100.000,00
	11.51. Analisa kandungan oil, karbon Fe dan Cl dari rolling oil, wet temper solution dan rust prevention oil	Per sampel	Rp	175.000,00
	11.52. Analisa kandungan oil, karbon Fe dan Cl dari rolling oil, wet temper solution dan rust prevention oil	Per sampel	Rp	75.000,00
	11.53. Penggerusan dengan Ball Mil	Per jam	Rp	40.000,00
	11.54. Pemisahan bahan dengan Flotasi	Per jam	Rp	40.000,00
	11.55. Penghancuran bahan dengan Jaw Crusher Besar	Per jam	Rp	40.000,00
	11.56. Penghancuran bahan dengan Jaw Crusher Kecil	Per jam	Rp	50.000,00
	11.57. Penyaringan	Per jam	Rp	40.000,00
	11.58. Pelarutan bahan dengan Autoclave	Per jam	Rp	100.000,00
	11.59. Pemisahan bahan dengan Magnet	Per jam	Rp	100.000,00
	11.60. Pemisahan bahan dengan HTS	Per jam	Rp	100.000,00
	11.61. Pemakaian Muffle Furnace 1650 c	Per jam	Rp	100.000,00
	11.62. Pemakaian Muffle Furnace 1200 c	Per jam	Rp	80.000,00
	11.63. Pemakaian Crucible Furnace	Per jam	Rp	60.000,00
	11.64. Pemakaian Tube Furnace	Per jam	Rp	50.000,00
	11.65. Pemakaian Potensioatate	Per jam	Rp	100.000,00
	11.66. Pemisahan bahan dengan Mixer Settler	Per jam	Rp	100.000,00
	11.67. Pemisahan bahan dengan shaker	Per jam	Rp	40.000,00
	11.68. Pemakaian Centrifugal	Per jam	Rp	60.000,00
	11.69. Pembuatan Pelet	Per jam	Rp	50.000,00
	11.70. Pemakaian Rotary Dryer	Per jam	Rp	150.000,00
<b>XXIII.</b>	<b>PUSAT INOVASI</b>			
	<b>A. PENERIMAAN PENDIDIKAN</b>			
	1. Pelatihan Bidang Manajemen Bisnis	Per orang- hari	Rp	2.000.000,00
	2. Pelatihan Bidang HKI	Per orang - hari	Rp	2.000.000,00
	<b>B. PENERIMAAN JASA</b>			
	1. Konsultasi	Per paket	Rp	10.000.000,00
	2. Kontrak Penelitian	Per paket	Rp	20.000.000,00



NO.	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF	
	3.3. Pengukuran kembang susut, standard JIS/ASTM	Per sampel	Rp	15.000,00
	3.4. Pengukuran MOE & MOR, standard JIS/ASTM	Per sampel	Rp	45.000,00
	3.5. Pengukuran Tensile Strength, standard JIS/ASTM	Per sampel	Rp	45.000,00
	3.6. Pengukuran kekuatan sekrup/ standard JIS/ASTM	Per sampel	Rp	22.500,00
	3.7. Pengukuran ketahanan biomaterial terhadap rayap	Per sampel	Rp	150.000,00
	3.8. Pengukuran ketahanan biomaterial terhadap jamur	Per sampel	Rp	75.000,00
	3.9. Pengamatan serangga di dalam biomaterial, standard JIS Z-2113	Per sampel	Rp	30.000,00
	3.10. Pengukuran ketahanan biomaterial terhadap api, standard ISO	Per sampel	Rp	150.000,00
	3.11. Pengeringan biomaterial	Per M <sup>3</sup>	Rp	90.000,00
	4. Jasa pembuatan alat pencampur perekat	Per unit	Rp	40.000.000,00
<b>XXVI.</b>	<b>PUSAT PENELITIAN PERKEMBANGAN ILMU PENGETAHUAN DAN TEKNOLOGI</b>			
	<b>PENERIMAAN JASA</b>			
	1. Konsultasi			
	1.1. Konsultasi Ahli Kepala	Per orang - hari	Rp	1.000.000,00
	1.2. Konsultasi Ahli Utama	Per orang - hari	Rp	750.000,00
	1.3. Konsultasi Ahli	Per orang - hari	Rp	600.000,00
	1.4. Konsultasi Ahli Muda	Per orang - hari	Rp	500.000,00
	1.5. Programmer	Per orang - hari	Rp	350.000,00
	1.6. Operator Komputer	Per orang - hari	Rp	200.000,00
	1.7. Teknisi	Per orang - hari	Rp	100.000,00
	2. Pelatihan			
	2.1. Pembuatan Modul Kebijakan Iptek dan Manajemen Iptek	Per modul	Rp	23.750.000,00
	2.2. Pelatihan Metodologi Kebijakan Iptek dan Manajemen Iptek (max 25 orang)	Per orang - hari	Rp	330.000,00
<b>XXVII</b>	<b>UPT. LOKA PENGEMBANGAN SIGNAL DAN NAVIGASI</b>			
	<b>PENERIMAAN JASA</b>			
	1. Pembantu Teknisi	Per orang - hari	Rp	50.000,00
	2. Teknisi / Supervisor	Per orang - hari	Rp	100.000,00
	3. Engineer/Project Manager	Per orang - hari	Rp	150.000,00

PRESIDEN REPUBLIK INDONESIA,  
ttd.  
MEGAWATI

SOEKARNOPUTRI





