

LAMPIRAN

PERATURAN PEMERINTAH REPUBLIK INDONESIA

NOMOR 106 TAHUN 2012

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

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
I	KEDEPUTIAN BIDANG ILMU PENGETAHUAN KEBUMIHAN		
	A. PUSAT PENELITIAN GEOTEKNOLOGI		
	1. PENERIMAAN:		
	a. Preparasi Percontoh (<i>Sample Preparation</i>)		
	1) Sayatan tipis (<i>thin section</i>)	Per contoh	Rp 75.000,00
	2) Sayatan poles (<i>polished section</i>)	Per contoh	Rp 75.000,00
	3) Sayatan untuk inklusi fluida (<i>fluid inclusion</i>)	Per contoh	Rp 75.000,00
	4) Pemolesan baruan (<i>rock polishing</i>)	Per cm ²	Rp 12.000,00
	b. Petrografi baruan (<i>rock petrography</i>)		
	1) Analisis petrografi dan mineral ubahan (<i>rock petrography and mineral alteration</i>)	Per contoh	Rp 400.000,00
	2) Analisis petrografi serpihan atau serbuk bor (<i>cutting petrography</i>)	Per contoh	Rp 500.000,00

c. Mikroskopi . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	c. Mikroskopi (<i>mineragraphy</i>) Analisis mineral (<i>paragenesis</i>)	Per contoh	Rp 400.000,00
	d. Fluid Inklusi (<i>Fluid Inclusions</i>)		
	1) Analisis fluid inklusi apabila tidak terdapat fluid inklusi setelah dilakukan observasi (<i>in case no inclusion found after observation</i>)	Per contoh	Rp 450.000,00
	2) Analisis fluid inklusi dilakukan pengukuran pemanasan dan pembekuan (<i>heating and freezing</i>)	Per contoh	Rp 500.000,00
	3) Fotomikrografi (<i>Photomicrography</i>) termasuk film dan pemrosesan (<i>including film and processing</i>)	Per contoh	Rp 10.000,00
	e. Penerimaan Penelitian dan Pengukuran (<i>Geofisika</i>)		
	1) Gaya berat (<i>Gravity</i>)	Per titik	Rp 350.000,00
	2) Magnetorelurik (<i>Magnetotelluric/ MT</i>)	Per titik	Rp 4.500.000,00
	3) Magnetorelurik frekuensi dengar (<i>Audiofrekuensi Magneto Telluric/ AMT</i>)	Per titik	Rp 2.500.000,00
	4) Multi saluran goelektrik supersting (<i>Geoelektrik Multi Channel Supersting</i>)	Per titik bentangan	Rp 3.500.000,00
	5) Penerimaan Layanan Penelitian Bidang Geoteknologi		
	a) Ahli S3	Per hari	Rp 2.500.000,00
	b) Ahli S2	Per hari	Rp 2.000.000,00
	c) Ahli S1	Per hari	Rp 1.500.000,00

d) Teknisi . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	d) Teknisi	Per hari	Rp 1.000.000,00
	B. UNIT PELAKSANA TEKNIS BALAI INFORMASI DAN KONSERVASI KEBUMIHAN KARANG SAMBUNG		
	1. PENJUALAN		
	a. Jam Alami	Per satuan	Rp 60.000,00
	b. Cincin Akik	Per satuan	Rp 7.500,00
	c. Asbak	Per satuan	Rp 17.500,00
	d. Aksesoris	Per satuan	Rp 17.500,00
	e. Mata Gesper Batu mulia	Per satuan	Rp 25.000,00
	f. Mata Dasi Batu mulia	Per satuan	Rp 25.000,00
	g. Gantungan Kunci	Per satuan	Rp 7.500,00
	h. Vas bunga	Per satuan	Rp 20.000,00
	i. Peraga Batuan	Per satuan	Rp 20.000,00
	j. Biseki (mainan)	Per satuan	Rp 12.500,00
	2. PENGGUNAAN SARANA DAN PRASARANA YANG TERKAIT DENGAN TUGAS DAN FUNGSI LIPI		
	a. Aula	Per 8 jam	Rp 150.000,00
	b. Wisma Tamu (<i>Guest House</i>)		
	1) Wisma Tamu (<i>Guest House</i>) "D" (2 kamar, 4 tempat tidur)	Per unit/hari	Rp 60.000,00
	2) Wisma Tamu (<i>Guest House</i>) "C" (2 kamar, 6 tempat tidur)	Per unit/hari	Rp 90.000,00

c. Asrama . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	c. Asrama		
	1) Asrama standar (3 unit berisi 35 kamar (1 kamar, 4 tempat tidur))	Per kamar/hari	Rp 50.000,00
	2) Asrama VIP (1 unit berisi 5 kamar (1 kamar, 4 tempat tidur))	Per kamar/hari	Rp 60.000,00
	d. Alat Kuliah Lapangan		
	1) Kompas Geologi	Per buah/hari	Rp 3.000,00
	2) Palu Geologi	Per buah/hari	Rp 2.000,00
	3) Lup (<i>Loupe</i>)	Per buah/hari	Rp 2.000,00
	4) Proyektor LCD (<i>LCD Projector</i>)	Per jam/ pemakaian	Rp 20.000,00
	3. PENERIMAAN EDUKASI KEBUMIHAN		
	a. Numulitik (<i>nummulitic</i>) (4 jam)	Per orang/kegiatan	Rp 5.000,00
	b. Lava bantal (<i>pillow lava</i>) (6 jam)	Per orang/kegiatan	Rp 10.000,00
	C. PUSAT PENELITIAN OSEANOGRAFI		
	1. PENGGUNAAN SARANA DAN PRASARANA TERKAIT DENGAN TUGAS DAN FUNGSI LIP		
	a. Kapal Penelitian KR. Baruna Jaya VIII		
	1) Insransi Pemerintah		
	a) Penelitian Oseanografi (Tanpa menggunakan : Kedalaman suhu konduktivitas (<i>Conductivity temperatures depth/CTD</i>) dan ADCP)	Per hari	Rp 85.000.000,00

b) Penelitian . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	b) Penelitian Oseanografi (alat yang digunakan: Kedalaman suhu konduktivitas (<i>conductivity temperatures depth/ CTD</i>), ADCP, Inti kotak (<i>Box Core</i>))	Per hari	Rp 90.000.000,00
	c) Penelitian Oseanografi + profil dasar laut (<i>sub bottom profile</i>) (bunyi data (<i>data sound</i>)/Kandungan Dasar Laut)	Per hari	Rp 95.000.000,00
	d) Penelitian Oseanografi + Geohazard tanpa multipencaran (<i>Multi Beam</i>)	Per hari	Rp 95.000.000,00
	e) Penelitian Oseanografi + Geohazard (Alat yang digunakan: kompresor (<i>compressor</i>), batimetri (<i>bathymetry</i>), inti (<i>core</i>) (gravitas /piston)	Per hari	Rp 100.000.000,00
	2) Swasta Nasional		
	a) Penelitian Oseanografi (Tanpa menggunakan : Kedalaman suhu konduktivitas (<i>Conductivity Temperatures Depth/ CTD</i>) dan ADCP)	Per hari	Rp 105.000.000,00
	b) Penelitian Oseanografi (Tanpa menggunakan : Kedalaman suhu konduktivitas (<i>Conductivity Temperatures Depth/ CTD</i>), ADCP, BBM)	Per hari	Rp 75.000.000,00
	c) Penelitian Oseanografi (alat yang digunakan : Kedalaman suhu konduktivitas (<i>Conductivity Temperatures Depth/ CTD</i>), ADCP dan inti kotak (<i>Box Core</i>))	Per hari	Rp 110.000.000,00

d) Penelitian . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	<p>d) Penelitian Oseanografi (alat yang digunakan : Kedalaman suhu konduktivitas (<i>Conductivity Temperatures Depth/CTD</i>), ADCP dan inti kotak (<i>Box Core</i>), tanpa BBM]</p> <p>e) Penelitian Oseanografi + profil dasar laut (<i>sub bottom profile</i>) (bunyi data (<i>data sound</i>)/Kandungan Dasar Laut)</p> <p>f) Penelitian Oseanografi + profil dasar laut (<i>sub bottom profile</i>) (bunyi data (<i>data sound</i>)/Kandungan Dasar Laut), tanpa BBM]</p> <p>g) Penelitian Oseanografi + Geohazard tanpa multipancarkan (<i>Multi Beam</i>)</p> <p>h) Penelitian Oseanografi + Geohazard (tanpa multipancarkan (<i>Multi Beam</i>) dan BBM)</p> <p>i) Penelitian Oseanografi + Geohazard (Alat yang digunakan: kompresor (<i>compressor</i>), batimetri (<i>bathymetry</i>), inti (<i>core</i>) (gravitas /piston)</p> <p>j) Penelitian Oseanografi + Geohazard (Alat yang digunakan: kompresor (<i>compressor</i>), batimetri (<i>bathymetry</i>), inti (<i>core</i>) (gravitas /piston)/dan tanpa BBM</p>	<p>Per hari</p> <p>Per hari</p> <p>Per hari</p> <p>Per hari</p> <p>Per hari</p> <p>Per hari</p> <p>Per hari</p>	<p>Rp 80.000.000,00</p> <p>Rp 115.000.000,00</p> <p>Rp 85.000.000,00</p> <p>Rp 115.000.000,00</p> <p>Rp 85.000.000,00</p> <p>Rp 120.000.000,00</p> <p>Rp 90.000.000,00</p>

3) Swasta . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	3) Swasta Asing		
	a) Penelitian Oseanografi (Tanpa menggunakan : Kedalaman suhu konduktivitas (<i>Conductivity Temperatures Depth/CTD</i>) dan ADCP)	Per hari	Rp 115.000.000,00
	b) Penelitian Oseanografi (Tanpa menggunakan : <i>Conductivity temperatures depth/CTD</i> , ADCP, BBM)	Per hari	Rp 85.000.000,00
	c) Penelitian Oseanografi (alat yang digunakan : Kedalaman suhu konduktivitas (<i>Conductivity Temperatures Depth/CTD</i>), ADCP dan Inti kotak/ <i>Box Core</i>)	Per hari	Rp 120.000.000,00
	d) Penelitian Oseanografi (alat yang digunakan : Kedalaman suhu konduktivitas (<i>Conductivity Temperatures Depth/CTD</i>), ADCP dan Inti kotak/ <i>Box Core</i> dan tanpa BBM)	Per hari	Rp 90.000.000,00
	e) Penelitian Oseanografi + profil dasar laut (<i>sub bottom profile</i>) (bunyi data (<i>data sound</i>)/Kandungan Dasar Laut)	Per hari	Rp 125.000.000,00
	f) Penelitian Oseanografi + profil dasar laut (<i>sub bottom profile</i>) (bunyi data (<i>data sound</i>)/Kandungan Dasar Laut) dan tanpa BBM	Per hari	Rp 95.000.000,00
	g) Penelitian Oseanografi + Geohazard (tanpa multipencaran/ <i>Multi Beam</i>)	Per hari	Rp 125.000.000,00

h) Penelitian . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	h) Penelitian Oseanografi + Geohazard (tanpa multipancarkan / <i>Multi Beam</i> dan BBM)	Per hari	Rp 95.000.000,00
	i) Penelitian Oseanografi + Geohazard (Alat yang digunakan: kompresor (<i>compressor</i>), batimetri (<i>bathymetry</i>), inti (<i>core</i>) (gravitas / piston)	Per hari	Rp 130.000.000,00
	ji) Penelitian Oseanografi + Geohazard (Alat yang digunakan: kompresor (<i>compressor</i>), batimetri (<i>bathymetry</i>), inti (<i>core</i>) (gravitas / piston) dan tanpa BBM	Per hari	Rp 100.000.000,00
	b. Per hari Peneliti, Teknisi, Staf Administrasi		
	1) Per hari Peneliti	Per hari	Rp 500.000,00
	2) Per hari Teknisi	Per hari	Rp 400.000,00
	3) Per hari Staf Administrasi	Per hari	Rp 400.000,00
	4) Per hari Perwira ABK (Awak Buah Kapal)	Per hari	Rp 500.000,00
	5) Per hari Bintara ABK (Awak Buah Kapal)	Per hari	Rp 400.000,00
	c. Alat Penelitian yang terkait dengan tugas pokok dan fungsi LIPI		
	1) ADCP		
	a) ADCP (Merk RDI : 1.200 KHz)	Per hari	Rp 1.250.000,00
	b) ADCP (Merk RDI : 300 KHz)	Per hari	Rp 1.350.000,00
	c) ADCP (Merk RDI : 150 KHz)	Per hari	Rp 1.450.000,00

2) Meter . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	2) Meter arus (<i>Current Meter</i>)		
	a) RCM 7/8 (Merk : Aanderaan)	Per hari	Rp 100.000,00
	b) AICM Recording (Merk : TSK)	Per hari	Rp 100.000,00
	c) CM-2X (Merk : TSK-Japan)	Per hari	Rp 350.000,00
	3) Kedalaman suhu konduktivitas (<i>Conductivity Temperatures Depth/CTD</i>):		
	a) Personal	Per hari	Rp 240.000,00
	b) Medium	Per hari	Rp 360.000,00
	c) CTD-SBE 19(opt. DO, LI, Turbid)	Per hari	Rp 450.000,00
	d) CTD-RBR 620	Per hari	Rp 400.000,00
	4) Tolok gelombang (<i>Wave Gauge</i>)	Per hari	Rp 125.000,00
	5) Penduga gema (<i>Echosounder</i>) "JMC/M.202.S"		
	a) Bathy 500 DF (Merk : SY-QWEST)	Per hari	Rp 750.000,00
	b) Raytheon Type : DE-719 CM	Per hari	Rp 400.000,00
	6) Salinometer (<i>Guildine Beeman</i>)	Per hari	Rp 600.000,00
	7) Tingkat otomatis (<i>Automatic Level</i>) "Shokisa.B2C"	Per hari	Rp 300.000,00
	8) Teodolit (<i>Theodolite</i>) "Wild"	Per hari	Rp 200.000,00
	9) Meja ukur (<i>Plane Table</i>) "Wild"	Per hari	Rp 200.000,00
	10) Termometer perekam (<i>Recording Thermometer</i>)	Per hari	Rp 300.000,00
	11) Turbidimeter "La-Motte,1311.3"	Per hari	Rp 120.000,00

12) Turbidimeter . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
12)	Turbidimeter "Fisher.DRT.100"	Per hari	Rp 120.000,00
13)	Spektrofotometer (Spectrophotometer) "LKB"	Per hari	Rp 275.000,00
14)	Dyna sistem Vanvin (Vanvin system) "OSK"	Per hari	Rp 420.000,00
15)	Luksmeter (Lux Meter)	Per hari	Rp 120.000,00
16)	Kamera bawah-air (Underwater Camera) "Sony"	Per hari	Rp 500.000,00
17)	Flesh Under Water Camera "Nikonos"	Per hari	Rp 250.000,00
18)	Kamera bawah-air (Underwater Camera) "Nikonos"	Per hari	Rp 400.000,00
19)	Tangki selam kompresor (compressor dive tank) "Capitono" + kartrij karbon (carbon cartridge)	Per hari	Rp 600.000,00
20)	Tangki selam (Dive Tank)	Per hari	Rp 60.000,00
21)	Pengatur (Regulator)	Per hari	Rp 300.000,00
22)	Pemberat	Per hari	Rp 100.000,00
23)	Sirip (Fint), Masker, Snorkel	Per hari	Rp 150.000,00
24)	Nansen Botol (Nansen Bottle)	Per hari	Rp 100.000,00
25)	Termometer terlindung/tak terlindung (Thermometer Protected/Un-Protected)	Per hari	Rp 100.000,00
26)	Niskin Botol (Niskin Bottle)	Per hari	Rp 100.000,00
27)	Tabung Van Dorn	Per hari	Rp 150.000,00

28) Jaring . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
28)	Jaring plankton (<i>Plankton Net</i>) (Zooplankton, Foto-plankton)	Per hari	Rp 100.000,00
29)	Alat ukur aliran (<i>Flow Meter</i>)	Per hari	Rp 100.000,00
30)	Inti Phleger (<i>Phleger core</i>)	Per hari	Rp 100.000,00
31)	Tangan Auger (<i>Hand Auger</i>)	Per hari	Rp 100.000,00
32)	Percontoh bakteriologis (<i>Bacteriological Sampler</i>)	Per hari	Rp 100.000,00
33)	Contoh dasar cekau (<i>Grab Bottom Sampler</i>)		
	a) Inti kotak tahan karat (<i>Box Corer Stainless</i>) S.Uk : 0,3 m ²	Per hari	Rp 500.000,00
	b) Inti kotak tahan karat (<i>Box Corer Stainless</i>) S.Uk : 0,1 m ²	Per hari	Rp 450.000,00
	c) Cengkeram Van Veen (<i>Van Veen Grab</i>) S.S. Uk : 0,05 m ²	Per hari	Rp 275.000,00
	d) Cengkeram Van Veen (<i>Van Veen Grab</i>) S.S. Uk : 0,02 m ²	Per hari	Rp 250.000,00
	e) Cengkeram Smith Mc. Intyre (<i>Smith Mc. Intyre Grab</i>) : 0,05 m ²	Per hari	Rp 300.000,00
	f) Inti Phleger (<i>Phleger Core</i>), Dia : 1,25 Inchi	Per hari	Rp 100.000,00
	g) Tangan Auger (<i>Hand Auger</i>), Dia : 1 Inchi	Per hari	Rp 100.000,00
	h) Inti bobot jenis (<i>Gravity Core</i>), Dia : 3 Inchi	Per hari	Rp 400.000,00
34)	Ayakan	Per hari	Rp 100.000,00

35) Diska . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
35)	Diska Secchi (<i>Secchi disc</i>)	Per hari	Rp 100.000,00
36)	Contoh air (<i>Water Sample</i>)		
	a) Nansen Botol (<i>Nansen Bottle</i>)	Per hari	Rp 100.000,00
	b) Van Dorn Horizontal	Per hari	Rp 150.000,00
	c) Van Dorn Vertikal	Per hari	Rp 150.000,00
37)	Portabel derek (<i>Winch Portable</i>), daya angkat 100 kg	Per hari	Rp 250.000,00
38)	Tata kedudukan global (<i>Global Positioning System/ GPS</i>) + Peta (<i>Map</i>), Garmin	Per hari	Rp 100.000,00
d. Biaya Analisis			
1) OS-Fisika			
	a) Suhu/Temperatur	Per sampel	Rp 10.000,00
	b) Salinitas	Per sampel	Rp 100.000,00
2) OS-Kimia			
	a) pH, metoda Elektrometrik	Per sampel	Rp 30.000,00
	b) Oksigen terlarut (<i>Dissolved oxygen</i>), metoda Tirrimetrik	Per sampel	Rp 60.000,00
	c) Total fosfat (<i>Total Phosphate/PO₄</i>), metoda Asam askorbik / Kalorimetri	Per sampel	Rp 100.000,00
	d) Fosfat (<i>Phosphate/PO₄</i>), metoda Asam Askorbik /Kalorimetri	Per sampel	Rp 100.000,00
	e) Silica (<i>Si O₂</i>),metoda spektrofotometrik	Per sampel	Rp 81.000,00
	f) <i>Hydrogen Sulphide</i> (H ₂ S), metoda Spektro fotometrik	Per sampel	Rp 81.000,00

g) *Sulphate* . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	g) <i>Sulphite</i> (SO ₃), metoda spektrofotometrik	Per sampel	Rp 55.000,00
	h) Deterjen, metoda spektrofotometrik	Per sampel	Rp 150.000,00
	i) <i>Amoniak</i> (NH ₃), metoda Biru Indofenol	Per sampel	Rp 100.000,00
	j) <i>Nitrat</i> (NO ₃), metoda Reduksi Kolum / Diazotasi 2	Per sampel	Rp 100.000,00
	k) <i>Nitrit</i> (NO ₂), metoda Diazotasi	Per sampel	Rp 60.000,00
	l) <i>Sulfat</i> (SO ₄), metoda Gravimetrik	Per sampel	Rp 55.000,00
	m) <i>Sulfida</i> (S), metoda Kolorimetrik	Per sampel	Rp 55.000,00
	n) <i>In Magnesium</i> (Mg) Hardness, metoda EDTA (<i>Ethylene Diamine Tetra Aceticacid</i>) Titrimetrik	Per sampel	Rp 72.000,00
	o) <i>In Calcium</i> (Ca) Hardness, metoda EDTA (<i>Ethylene Diamine Tetra Aceticacid</i>) Titrimetrik	Per sampel	Rp 72.000,00
	p) Kekerasan total (<i>Total Hardness</i>), metoda metoda EDTA (<i>Ethylene Diamine Tetra Aceticacid</i>) Titrimetrik	Per sampel	Rp 108.000,00
	q) <i>Total Nitrogen</i> - (N), metoda Kjeldahl	Per sampel	Rp 81.000,00
	3) Kimia Lingkungan		
	a) Kebutuhan oksigen kimiawi (<i>Chemical Oxygen Demand</i> / COD / KCr ₂ O ₇) metoda Asosiasi Kesehatan Masyarakat Amerika (<i>American Public Health Association</i> / APHA) 5220.C	Per sampel	Rp 108.000,00

b) Kebutuhan . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	b) Kebutuhan oksigen hayati (<i>Biological Oxygen Demand/ BOD</i>), metoda Asosiasi Kesehatan Masyarakat Amerika (<i>American Public Health Association/ APHA</i>) 5210.	Per sampel	Rp 55.000,00
	c) Lemak Minyak (<i>Oil and Grease</i>), metoda Asosiasi Kesehatan Masyarakat Amerika (<i>American Public Health Association/ APHA</i>) 5520.B/ <i>Environmental Protection Agency (EPA)</i> 9071	Per sampel	Rp 207.000,00
	d) Sianida (<i>Cyanida/ Cr</i>), metoda Asosiasi Kesehatan Masyarakat Amerika (<i>American Public Health Association / APHA</i>) 4500.C/ Badan perlindungan lingkungan (<i>Environmental Protection Agency (EPA)</i>) 9010	Per sampel	Rp 108.000,00
	e) Kalium (<i>Potassium/ K</i>), metoda Asosiasi Kesehatan Masyarakat Amerika (<i>American Public Health Association / APHA</i>) 4500.C	Per sampel	Rp 72.000,00
	f) Fluorida (<i>Fluorida/ F</i>), metoda Asosiasi Kesehatan Masyarakat Amerika (<i>American Public Health Association / APHA</i>) 4500.B	Per sampel	Rp 108.000,00
	g) Klorida (<i>Chlorida/ Cl</i>), metoda Asosiasi Kesehatan Masyarakat Amerika (<i>American Public Health Association / APHA</i>) 4500.B	Per sampel	Rp 108.000,00
	h) Klorin (<i>Chlorine/ Cl2</i>), metoda Asosiasi Kesehatan Masyarakat Amerika (<i>American Public Health Association / APHA</i>) 4500.B	Per sampel	Rp 55.000,00

i) Fenol . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	i) Fenol (<i>Phenol</i>), metoda Asosiasi Kesehatan Masyarakat Amerika (<i>American Public Health Association / APHA</i>)4500.B	Per sampel	Rp 108.000,00
	ji Logam Berat :		
	(1) Sampel Air Laut		
	(a) Cd	Per sampel	Rp 170.000,00
	(b) Cu	Per sampel	Rp 170.000,00
	(c) Cr	Per sampel	Rp 170.000,00
	(d) Co	Per sampel	Rp 170.000,00
	(e) Fe	Per sampel	Rp 170.000,00
	(f) Mn	Per sampel	Rp 170.000,00
	(g) Ni	Per sampel	Rp 170.000,00
	(h) Pb	Per sampel	Rp 170.000,00
	(i) Zn	Per sampel	Rp 170.000,00
	(j) Hg	Per sampel	Rp 205.000,00
	(2) Sampel Sedimen		
	(a) Cd	Per sampel	Rp 100.000,00
	(b) Cu	Per sampel	Rp 100.000,00
	(c) Cr	Per sampel	Rp 100.000,00
	(d) Co	Per sampel	Rp 100.000,00
	(e) Fe	Per sampel	Rp 100.000,00
	(f) Mn	Per sampel	Rp 100.000,00

(g) Ni . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	(g) Ni	Per sampel	Rp 100.000,00
	(h) Pb	Per sampel	Rp 100.000,00
	(i) Zn	Per sampel	Rp 100.000,00
	(j) Hg	Per sampel	Rp 200.000,00
	(3) Sampel Biota	Per sampel	Rp 200.000,00
	(a) Cd	Per sampel	Rp 100.000,00
	(b) Cu	Per sampel	Rp 100.000,00
	(c) Cr	Per sampel	Rp 100.000,00
	(d) Co	Per sampel	Rp 100.000,00
	(e) Fe	Per sampel	Rp 100.000,00
	(f) Mn	Per sampel	Rp 100.000,00
	(g) Ni	Per sampel	Rp 100.000,00
	(h) Zn	Per sampel	Rp 100.000,00
	(i) Hg	Per sampel	Rp 200.000,00
	k) Poliklorobifenil 7 <i>(Polychlorobiphenyl 7/PCB.7),</i> metoda Badan perlindungan lingkungan (<i>Environmental</i> <i>Protection Agency (EPA)</i> <i>8080/B.270</i>	Per sampel	Rp 1.962.000,00
	l) PAH. 16, metoda kromatografi gas <i>(Gas Chromatography/ GC)</i>	Per sampel	Rp 1.716.000,00
	m) Pestisida. 10 (<i>Pesticide. 10</i>), metoda kromatografi gas (<i>Gas</i> <i>Chromatography/ GC</i>)	Per sampel	Rp 1.962.000,00

n) Poliklorobifenil . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	n) Poliklorobifenil 7 (<i>Polychlorobiphenyl 7/PCB.7</i>) dan Pestisida 10 (<i>Pesticide 10</i>)	Per sampel	Rp 3.189.000,00
	o) Natrium (<i>Sodium/Na</i>), metoda Asosiasi Kesehatan Masyarakat Amerika (<i>American Public Health Association / APHA</i>) 3500.B	Per sampel	Rp 72.000,00
	p) Alkalinitas-M (<i>M-Alkalinity</i>), metoda Asosiasi Kesehatan Masyarakat Amerika (<i>American Public Health Association / APHA</i>) 2320/ <i>Titrimetrik</i> .	Per sampel	Rp 45.000,00
	q) Alkalinitas-P (<i>P-Alkalinity</i>), metoda Asosiasi Kesehatan Masyarakat Amerika (<i>American Public Health Association / APHA</i>) 2320/ <i>Titrimetrik</i> .	Per sampel	Rp 45.000,00
	r) Alkalinitas total (<i>Total Alkalinity</i>), metoda Asosiasi Kesehatan Masyarakat Amerika (<i>American Public Health Association / APHA</i>) 2320.B	Per sampel	Rp 72.000,00
	s) Padatan terlarut total (<i>Total Dissolved Solid/ T.S.D.</i>), metoda Asosiasi Kesehatan Masyarakat Amerika (<i>American Public Health Association / APHA</i>) 2540.D	Per sampel	Rp 15.000,00
	t) Residu penguapan (<i>residue on evaporate</i>), metoda Gravimetrik	Per sampel	Rp 27.000,00
	u) <i>Free (CO2) Insitu</i> , metoda Asosiasi Kesehatan Masyarakat Amerika (<i>American Public Health Association / APHA</i>) 4500.L	Per sampel	Rp 72.000,00

v) Materi . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	v) Materi organik (<i>Organic Matter/ K Mn O3</i>), metode spektrofotometrik	Per sampel	Rp 55.000,00
	w) Padatan tersuspensi (<i>Suspended Solid</i>), metoda Asosiasi Kesehatan Masyarakat Amerika (<i>American Public Health Association / APHA</i>) 2540.D	Per sampel	Rp 36.000,00
	4) Geologi Laut		
	a) Foraminera (<i>Foraminera</i>), metoda <i>Wentwoorth tahun 1992</i>	Per sampel	Rp 90.000,00
	b) Granulometrik (<i>Granulometric</i>), metoda <i>Wentwoorth tahun 1992</i>	Per sampel	Rp 120.000,00
	c) Jenis warna s.d. pasir (<i>Sand</i>) ukuran butir (<i>grain size</i>), metoda <i>Wentwoorth tahun 1992</i>	Per sampel	Rp 90.000,00
	d) Ukuran butir (<i>Grain-Size</i>) s.d. lempung berpasir (<i>Clay Sand</i>), metoda <i>Wentwoorth 1992</i>	Per sampel	Rp 180.000,00
	e) Mineralogi (<i>Mineralogy</i>), metoda <i>Nenerologi</i>	Per sampel	Rp 90.000,00
	f) Beban tersuspensi optik (<i>Optic Suspended Load</i>), metoda <i>Filtering</i>	Per sampel	Rp 60.000,00
	5) Biologi		
	a) Bentos (<i>Benthos</i>)	Per sampel	Rp 600.000,00
	b) Identifikasi sampel	Per sampel	Rp 60.000,00
	6) Botani / Alga (<i>Algae</i>)		
	a) Identifikasi/Determinasi (ukuran sel)	Per sampel	Rp 60.000,00

b) Analisis . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	b) Analisis Kandungan bahan (Algin karaginan)	Per sampel	Rp 900.000,00
	7) Marikultur		
	a) Klorela (<i>Chlorella</i>) (20 juta/mililiter)	Per sampel	Rp 36.000,00
	b) Skelotomena	Per sampel	Rp 60.000,00
	c) Tetraselmis	Per sampel	Rp 60.000,00
	d) Rotifera	Per sampel	Rp 36.000,00
	8) Produktivitas		
	a) Klorofil a, b, dan c metode Spektrofotometrik (<i>Spectrophotometric method</i>)	Per sampel	Rp 150.000,00
	b) Karbon organik partikel (<i>Particulate Organic Carbon/POC</i>) metoda Oksidasi	Per sampel	Rp 150.000,00
	c) Pendugaan Parametrix (PB. Max), metode Spektrofotometrik (<i>Spectrophotometric method</i>)	Per sampel	Rp 150.000,00
	d) Karbon organik total (<i>Total Organic Carbon/TOC</i>), metoda Titrimetrik	Per sampel	Rp 200.000,00
	e) Karbon organik (<i>Organic Carbon</i>), metoda Titrimetrik	Per sampel	Rp 200.000,00
	9) Fitoplankton		
	a) Volume basah	Per sampel	Rp 50.000,00
	b) Berat Basah	Per sampel	Rp 75.000,00
	c) Berat Kering	Per sampel	Rp 100.000,00

d) Pencacahan . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	d) Pencacahan sampai Genus	Per sampel	Rp 350.000,00
	e) Pencacahan sampai Spesies	Per sampel	Rp 500.000,00
10)	ZooPlankton		
	a) Volume basah	Per sampel	Rp 50.000,00
	b) Berat Basah	Per sampel	Rp 75.000,00
	c) Berat Kering	Per sampel	Rp 100.000,00
	d) Pencacahan sampai Genus	Per sampel	Rp 350.000,00
	e) Pencacahan sampai Spesies	Per sampel	Rp 500.000,00
11)	Mikrobiologi		
	a) Bakteri Heterotropik, metoda Hitungan Lempeng Total (<i>Total Plate Count/TPC</i>)	Per sampel	Rp 100.000,00
	b) Bakteri <i>Coli</i> , metoda saringan membran (<i>Membran Filter</i>)	Per sampel	Rp 100.000,00
	c) Bakteri <i>Feca Coli</i> , metoda saringan membran (<i>Membran Filter</i>)	Per sampel	Rp 100.000,00
	d) Bakteri <i>Fecal Strept</i> , metoda saringan membran (<i>Membran Filter</i>)	Per sampel	Rp 100.000,00
	e) Bakteri Pathogen, metoda Isolasi	Per sampel	Rp 150.000,00
12)	Bio Aktif		
	a) Analisis Roksimat (kadar abu; air; dan Mineral K.Na.Ca.Mg)	Per sampel	Rp 360.000,00
	b) Analisis Polisakarida alga (algae)	Per sampel	Rp 300.000,00

c) Penentuan . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	c) Penentuan kandungan agar	Per sampel	Rp 300.000,00
	d) Penentuan kandungan karagenan	Per sampel	Rp 300.000,00
	e) Penentuan kandungan alginat	Per sampel	Rp 360.000,00
	f) Identifikasi IR Spektroskopi	Per sampel	Rp 90.000,00
	g) Analisis Kromatografi Cair Kinerja Tinggi (High Performance Liquid Chromatography/HPLC)		
	(1) Penentuan Molekul Polisakarida	Per sampel	Rp 240.000,00
	(2) Pemisahan Polisakarida/ Karbohidrat	Per sampel	Rp 210.000,00
	h) Pera Terumbu Karang	Per lembar	Rp 60.000,00
D. UNIT PELAKSANA TEKNIS LOKA PENGEMBANGAN KOMPETENSI SUMBER DAYA MANUSIA OSEANOGRAFI, PULAU PARI			
1. PENERIMAAN PENDIDIKAN DAN PELATIHAN			
	a. Pelatihan Selam Dasar dan Lanjutan (Minimal 30 orang)	Per orang/4 hari	Rp 2.000.000,00
	b. Pelatihan Metode Penilaian Kondisi Terumbu Karang (Minimal 30 orang)	Per orang/4 hari	Rp 2.000.000,00
	c. Pelatihan Teknologi Budidaya dan Pasca Panen Rumput Laut (Minimal 30 orang)	Per orang/4 hari	Rp 1.750.000,00
	d. Pelatihan Metode Riset Dasar Kelautan (Minimal 30 orang)	Per orang/4 hari	Rp 1.600.000,00

e. Pemantauan . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	c. Pemantauan Pencemaran Pesisir dan Laut (Minimal 30 orang)	Per orang/4 hari	Rp 1.800.000,00
	f. Pelatihan Mitigasi Kebencanaan		
	1) Paket Satu Hari (<i>One Day</i>)	Per orang	Rp 185.000,00
	2) Paket Dua Hari (<i>Two Day</i>)	Per orang	Rp 250.000,00
	3) Paket Tiga Hari (<i>Three Day</i>)	Per orang	Rp 310.000,00
	g. Seminar Sehari Kelautan	Per orang	Rp 500.000,00
	h. Paket Wisata Edukasi Kelautan Pulau Pari		
	1) Paket perjalanan satu hari (<i>One Day Trip</i>) (minimal 25 orang)	Per Orang	Rp 250.000,00
	2) Paket Kuda Laut (minimal 25 orang)		
	a) Paket Turis Ransel (<i>Backpackers</i>)	Per Orang	Rp 265.000,00
	b) Paket Eksklusif	Per Orang	Rp 355.000,00
	3) Paket Pari (minimal 25 orang)		
	a) Paket Turis Ransel (<i>Backpackers</i>)	Per Orang	Rp 410.000,00
	b) Paket Eksklusif	Per Orang	Rp 515.000,00
	2. PENGGUNAAN SARANA DAN PRASARANA YANG TERKAIT DENGAN TUGAS DAN FUNGSI LIP		
	a. Wisma Tamu (<i>Guest House</i>)		
	1) Untuk Umum dalam rangka penelitian	Per Orang/ Malam	Rp 600.000,00
	2) Untuk Mahasiswa/Pelajar dalam rangka penelitian	Per Orang/ Malam	Rp 500.000,00
			b. Mess . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	b. Mess		
	1) Untuk Umum dalam rangka penelitian	Per Orang/ Malam	Rp 75.000,00
	2) Untuk Mahasiswa/Pelajar dalam rangka penelitian	Per Orang/ Malam	Rp 50.000,00
	c. Ruang Rapat/Hall/Kelas		
	1) Kapasitas 30 orang	Per 8 jam	Rp 250.000,00
	2) Kapasitas 50 orang	Per 8 jam	Rp 400.000,00
	d. Peralatan Dasar (Alat Selam Dasar)		
	1) Kaki katak tutup (<i>full foot fins</i>)	Per hari	Rp 15.000,00
	2) Kaki katak buka (<i>open hills fins</i>)	Per hari	Rp 20.000,00
	3) Masker	Per hari	Rp 15.000,00
	4) Snorkel	Per hari	Rp 10.000,00
	5) Set lengkap	Per hari	Rp 30.000,00
	e. Peralatan skuba (<i>Scuba</i>)		
	1) Tabung kosong	Per hari	Rp 25.000,00
	2) Tabung penuh (<i>full</i>)	Per hari	Rp 30.000,00
	3) Isi ulang (<i>refill</i>) tabung	Per hari	Rp 15.000,00
	4) Alat untuk menetralkan daya apung (<i>bouyancy control device/BCD</i>)	Per hari	Rp 70.000,00
	5) Regulator	Per hari	Rp 70.000,00
	6) Baju selam (<i>Wet Suit</i>)	Per hari	Rp 30.000,00
	7) Set lengkap	Per hari	Rp 300.000,00

f. Aksesoris . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	f. Aksesoris selam		
	1) Boot karet	Per dive	Rp 50.000,00
	2) Senter selam	Per dive	Rp 30.000,00
	3) Pisau selam	Per dive	Rp 25.000,00
	4) Sabuk Pemberat (<i>Weight Belt</i>)	Per dive	Rp 15.000,00
	g. Alat-alat lainnya		
	1) Mikroskop	Per hari	Rp 200.000,00
	2) Laptop	Per hari	Rp 250.000,00
	3) LCD	Per hari	Rp 250.000,00
	4) Tata kedudukan global (<i>Global Positioning System/ GPS</i>)/Layar	Per hari	Rp 200.000,00
	5) Ember berpelampung	Per hari	Rp 20.000,00
	6) Kompresor (Bauer Junior II)	Per hari	Rp 250.000,00
	3. PENERIMAAN		
	a. Penerimaan Pemanduan/Pendamping		
	1) Pengunjung 1 – 10 orang	Per hari	Rp 75.000,00
	2) Pengunjung 11 – 29 orang	Per hari	Rp 75.000,00
	3) Pengunjung 30 – 50 orang	Per hari	Rp 200.000,00
	4) Pengunjung > 50 orang	Per hari	Rp 250.000,00

E. UNIT . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	E. UNIT PELAKSANA TEKNIS BALAI KONSERVASI BIOTA LAUT AMBON		
	1. PENGGUNAAN SARANA DAN PRASARANA YANG TERKAIT DENGAN TUGAS DAN FUNGSI LIPF		
	a. Kapal Penelitian KR. Baruna Jaya VII		
	1) Instansi Pemerintah	Per hari	Rp 77.000.000,00
	2) Swasta Nasional	Per hari	Rp 90.000.000,00
	3) Swasta Asing	Per hari	Rp 100.000.000,00
	b. Peneliti, Teknisi, Staf Administrasi		
	1) Per hari Peneliti	Per hari	Rp 300.000,00
	2) Per hari Teknisi	Per hari	Rp 300.000,00
	3) Per hari Staf Administrasi	Per hari	Rp 300.000,00
	c. Alat Penelitian		
	1) Meter arus (<i>Current Meter</i>)	Per hari	Rp 150.000,00
	2) Kedalaman Suhu Konduktivitas (<i>Conductivity Temperature Depth/CTD</i>)	Per hari	Rp 250.000,00
	3) Pelacak ikan (<i>Fish Finder OSK</i>)	Per hari	Rp 275.000,00
	4) Spektrofotometer (<i>Spectrophotometer</i>) LKB	Per hari	Rp 275.000,00
	5) Kamera bawah air (<i>Under Water Camera</i>)	Per hari	Rp 150.000,00
	6) Kamera bawah air (<i>Flash Under Water Camera</i>)	Per hari	Rp 350.000,00

7) Pengatur . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
7)	Pengatur tekanan udara tanki selam (<i>Dive Tank Regulator</i>), Gurita (<i>Octopus</i>), Pemberat	Per hari	Rp 180.000,00
8)	Sirip (<i>fin</i>), Masker, Snorkel	Per hari	Rp 120.000,00
9)	Nansen Botol	Per hari	Rp 80.000,00
10)	Termometer terlindung/tak-terlindung (<i>Thermometer Protected/ Un-Protected</i>)	Per hari	Rp 120.000,00
11)	Tabung Van Dorn	Per hari	Rp 110.000,00
12)	Jaring plankton (<i>Plankton Net</i>) (Zooplankton, Fitoplankton)	Per hari	Rp 110.000,00
13)	Alar ukur aliran (<i>Flow Meter</i>)	Per hari	Rp 110.000,00
14)	Contoh dasar cekau (<i>grab bottom sampel</i>)	Per hari	Rp 110.000,00
15)	Refraktometer (<i>Refractometer</i>)	Per hari	Rp 110.000,00
16)	Ayakan	Per hari	Rp 75.000,00
17)	Diska Secchi (<i>Secchi disc</i>)	Per hari	Rp 75.000,00
18)	Meter pH (<i>pH Meter</i>)	Per hari	Rp 125.000,00
d. Penggunaan Fasilitas			
1)	Ruang rapat kapasitas 100 orang		
a)	Mahasiswa/Pelajar	Per 8 jam	Rp 750.000,00
b)	Umum	Per 8 jam	Rp 1.200.000,00
2)	Sistem suara (<i>sound system</i>)	Per hari	Rp 1.000.000,00
3)	Kendaraan roda 6 (enam)	Per hari	Rp 800.000,00

4) Wisma . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	4) Wisma tamu (<i>Guest House</i>)		
	a) Kamar AC	Per unit/hari	Rp 75.000,00
	b) Kamar tanpa AC	Per unit/hari	Rp 50.000,00
	2. PENERIMAAN		
	a. Penerimaan Analisis		
	1) pH, metode Elektrometrik	Per sampel	Rp 25.000,00
	2) Oksigen terlarut (<i>Dissolved Oxygen</i>)	Per sampel	Rp 60.000,00
	3) Total fosfat (<i>Total Phosphate/PO₄</i>), metode Asam Askorbik/Kalorimetri	Per sampel	Rp 95.000,00
	4) Fosfat (<i>Phosphate/PO₄</i>), metode Asam Askorbik/Kalorimetri	Per sampel	Rp 95.000,00
	5) Silikat (<i>Silicate/Si O₃</i>), metode spektrofotometrik (<i>spectrophotometric method</i>)	Per sampel	Rp 30.000,00
	6) Amoniak (NH ₃), metode Biru Indofenol	Per sampel	Rp 75.000,00
	7) Nitrat (NO ₃), metode Reduksi Kolom/Diazotasi 2	Per sampel	Rp 95.000,00
	8) Nitrit (NO ₂), metode Diazotasi	Per sampel	Rp 55.000,00
	b. Penerimaan Dermaga (Biaya Tambat/Sandar) Kapal		
	1) Kapal Dalam Negeri	Per GT	Rp 48,00
	2) Kapal Pelayaran Dalam Negeri	Per GT	Rp 30,00
	3) Kapal Perintis/Kapal Pelayaran Rakyat	Per GT	Rp 15,00

4) Kapal . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	4) Kapal Asing	Per GT	USD 0,035
	5) Air Bersih	Per Ton	Rp 50.000,00
F. PUSAT PENELITIAN LIMNOLOGI			
1. PENERIMAAN PENDIDIKAN DAN PELATIHAN			
	a. Pelatihan budi daya akuatik (tulang)	Per orang	Rp 10.000.000,00
	b. Pelatihan budi daya akuatik (plankton)	Per orang	Rp 10.000.000,00
	c. Pelatihan analisis kualitas air	Per paket/3 orang	Rp 15.000.000,00
	d. Pelatihan analisis kandungan logam Hg pada biota	Per orang	Rp 7.500.000,00
	e. Pelatihan GIS	Per paket/3 orang	Rp 25.000.000,00
2. PENERIMAAN			
	a. Penerimaan Analisis Sampel Air		
	1) Fisika		
	a) Bau (<i>Odor</i>)	Per sampel	Rp 13.000,00
	b) Biomassa Total	Per sampel	Rp 13.000,00
	c) Konduktivitas (<i>Conductivity</i>)	Per sampel	Rp 12.000,00
	d) Potensial Reduksi Oksidasi (<i>Oxidation Reduction Potential/ ORP</i>)	Per sampel	Rp 12.000,00
	e) Padatan terlarut total (<i>Total Dissolved Solid</i>)	Per sampel	Rp 13.000,00
	f) Padatan tersuspensi total (<i>Total Suspended Solid</i>)	Per sampel	Rp 13.000,00

g) Padatan . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	g) Padatan total (<i>Total Solid</i>)	Per sampel	Rp 26.000,00
	h) Suhu (<i>Temperature</i>)	Per sampel	Rp 12.000,00
	ij) Keekeruhan (<i>Turbidity</i>)	Per sampel	Rp 12.000,00
	jj) pH	Per sampel	Rp 12.000,00
	k) Salinitas (<i>Salinity</i>)	Per sampel	Rp 12.000,00
	l) Detritus	Per sampel	Rp 13.000,00
	m) Oksigen Terlarut (<i>Dissolved Oxygen /DO</i>) metoda Titrimetrik	Per sampel	Rp 12.000,00
	n) Oksigen Terlarut (<i>Dissolved Oxygen /DO</i>) Metoda Elektroda	Per sampel	Rp 32.000,00
	2) Anion Terlarut		
	a) Sulfat (<i>Sulfate/SO₄²⁻</i>)	Per sampel	Rp 16.300,00
	b) Alkalinitas Karbonat / Alkalinitas Bikarbonat	Per sampel	Rp 22.600,00
	c) Kekerasan Total (<i>Total Hardness</i>)	Per sampel	Rp 13.800,00
	d) Alkalinitas Total (<i>Total Alkalinity</i>)	Per sampel	Rp 11.500,00
	e) Orto-Fosfat/P-PO ₄	Per sampel	Rp 18.900,00
	f) Klorin Bebas (<i>Chlorine Residual/Cl₂</i>)	Per sampel	Rp 8.800,00
	g) Klorida (<i>Chloride/Cl⁻</i>)	Per sampel	Rp 8.800,00
	h) Sulfida/Sulfide (S ²⁻)	Per sampel	Rp 78.000,00
	i) Besi (II) (<i>Iron (II)/Fe (II)</i>)	Per sampel	Rp 61.500,00
	j) Karbondioksida (CO ₂)	Per sampel	Rp 22.600,00

3) Nutrien . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	3) Nutrien		
	a) Ammonia (NH ₃ /N NH ₄)	Per sampel	Rp 31.000,00
	b) Nitrogen Nitrat/N Nitrate (N NO ₃)	Per sampel	Rp 25.100,00
	c) Nitrogen Nitrit/ N-Nitrite (N-NO ₂)	Per sampel	Rp 18.900,00
	d) Fosfor Total/ <i>Total Phosphorus</i> (TP)	Per sampel	Rp 45.200,00
	c) Nitrogen Total/ <i>Total Nitrogen</i> (TN)	Per sampel	Rp 56.500,00
	4) Organik		
	a) Kebutuhan Oksigen Kimia <i>(chemical oxygen demand/ COD)</i> Kromat	Per sampel	Rp 59.000,00
	b) Kebutuhan Oksigen Kimia <i>(chemical oxygen demand/ COD)</i> Permanganat	Per sampel	Rp 49.000,00
	c) Kebutuhan Oksigen Biologi <i>(biological oxygen demand/ BOD)</i>	Per sampel	Rp 57.100,00
	d) Klorofil-a (<i>Chlorophyll-a</i>)	Per sampel	Rp 33.900,00
	e) Materi Organik Total (<i>Total Organic Matter/ TOM</i>)	Per sampel	Rp 12.600,00
	f) Karbon Organik Terlarut <i>(Dissolved Organic Carbon/ DOC)</i>	Per sampel	Rp 50.100,00
	g) Lemak Minyak (<i>Oil and Grease</i>)	Per sampel	Rp 65.200,00
	5) Logam Total		
	a) Metode Spektrofotometer serapan atom <i>(Atomic absorption spectrophotometer/ AAS)</i> Tungku grafit <i>(Graphite Furnace)</i>		
	(1) Arsen (<i>Arsenic/ As</i>)	Per sampel	Rp 112.900,00

(2) Selen . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	(2) Selen (<i>Selenium/ Se</i>)	Per sampel	Rp 112.900,00
	(3) Boron (B)	Per sampel	Rp 112.900,00
	(4) Kalsium (<i>Calcium/ Ca</i>)	Per sampel	Rp 112.900,00
	(5) Besi (<i>Iron/ Fe</i>)	Per sampel	Rp 112.900,00
	(6) Kalium (<i>Potassium/ K</i>)	Per sampel	Rp 112.900,00
	(7) Magnesium (Mg)	Per sampel	Rp 112.900,00
	(8) Mangan (<i>Manganese/ Mn</i>)	Per sampel	Rp 112.900,00
	(9) Natrium (<i>Sodium/ Na</i>)	Per sampel	Rp 112.900,00
	(10) Barium (Ba)	Per sampel	Rp 112.900,00
	(11) Kadmium (<i>Cadmium/ Cd</i>)	Per sampel	Rp 112.900,00
	(12) Kobal (<i>Cobalt/ Co</i>)	Per sampel	Rp 112.900,00
	(13) Tembaga (<i>Copper/ Cu</i>)	Per sampel	Rp 112.900,00
	(14) Nikel (<i>Nickel/ Ni</i>)	Per sampel	Rp 112.900,00
	(15) Timbel (<i>Lead/ Pb</i>)	Per sampel	Rp 112.900,00
	(16) Seng (<i>Zinc/ Zn</i>)	Per sampel	Rp 112.900,00
	(17) Krom Total (<i>Total Chromium/ Cr</i>)	Per sampel	Rp 112.900,00
	(18) Total Air Raksa (<i>Total Mercury/ Hg</i>)	Per sampel	Rp 138.000,00
	(19) Aluminium (Al)	Per sampel	Rp 112.900,00
	b) Metode Spektrofotometer serapan atom (<i>Atomic absorption spectrophotometer/ AAS</i>) Flame		
	(1) Besi (<i>Iron/ Fe</i>)	Per sampel	Rp 52.200,00

(2) Kalium . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	(2) Kalium (<i>Potassium/K</i>)	Per sampel	Rp 52.200,00
	(3) Magnesium (<i>Mg</i>)	Per sampel	Rp 52.200,00
	(4) Mangan (<i>Manganese/Mn</i>)	Per sampel	Rp 52.200,00
	(5) Natrium (<i>Sodium/Na</i>)	Per sampel	Rp 52.200,00
	(6) Kadmium (<i>Cadmium/Cd</i>)	Per sampel	Rp 52.200,00
	(7) Kobal (<i>Cobalt/Co</i>)	Per sampel	Rp 52.200,00
	(8) Tembaga (<i>Copper/Cu</i>)	Per sampel	Rp 52.200,00
	(9) Nikel (<i>Nickel/Ni</i>)	Per sampel	Rp 52.200,00
	(10) Timbel (<i>Lead/Pb</i>)	Per sampel	Rp 52.200,00
	(11) Seng (<i>Zinc/Zn</i>)	Per sampel	Rp 52.200,00
	(12) Kalsium (<i>Calcium/Ca</i>)	Per sampel	Rp 52.200,00
	6) Logam Terlarut		
	a) Metode Spektrofotometer serapan atom (<i>Atomic absorption spectrophotometer/AAS</i>) Tungku grafit (<i>Graphite Furnace</i>)		
	(1) Arsen (<i>Arsenic/As</i>)	Per sampel	Rp 135.500,00
	(2) Selen (<i>Selenium/Se</i>)	Per sampel	Rp 135.500,00
	(3) Boron (<i>B</i>)	Per sampel	Rp 135.500,00
	(4) Kalsium (<i>Calcium/Ca</i>)	Per sampel	Rp 135.500,00
	(5) Besi (<i>Iron/Fe</i>)	Per sampel	Rp 135.500,00
	(6) Kalium (<i>Potassium/K</i>)	Per sampel	Rp 135.500,00
	(7) Magnesium (<i>Mg</i>)	Per sampel	Rp 135.500,00

(8) Mangan . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	(8) Mangan (<i>Manganese/Mn</i>)	Per sampel	Rp 135.500,00
	(9) Natrium (<i>Sodium/Na</i>)	Per sampel	Rp 135.500,00
	(10) Barium (Ba)	Per sampel	Rp 135.500,00
	(11) Kadmium (<i>Cadmium/Cd</i>)	Per sampel	Rp 135.500,00
	(12) Kobal (<i>Cobalt/Co</i>)	Per sampel	Rp 135.500,00
	(13) Tembaga (<i>Copper/Cu</i>)	Per sampel	Rp 135.500,00
	(14) Nikel (<i>Nickel/Ni</i>)	Per sampel	Rp 135.500,00
	(15) Timbel (<i>Lead/Pb</i>)	Per sampel	Rp 135.500,00
	(16) Seng (<i>Zinc/Zn</i>)	Per sampel	Rp 135.500,00
	(17) Krom Total (<i>Total Chromium/Cr</i>)	Per sampel	Rp 135.500,00
	(18) Total Air Raksa (<i>Total Mercury/Hg</i>)	Per sampel	Rp 165.600,00
	(19) Aluminium (Al)	Per sampel	Rp 135.500,00
	b) Metode Spektrofotometer serapan atom (<i>Atomic absorption spectrophotometer/ AAS</i>) Flame		
	(1) Besi (<i>Iron/Fe</i>)	Per sampel	Rp 62.700,00
	(2) Kalium (<i>Potassium/K</i>)	Per sampel	Rp 62.700,00
	(3) Magnesium (Mg)	Per sampel	Rp 62.700,00
	(4) Mangan (<i>Manganese/Mn</i>)	Per sampel	Rp 62.700,00
	(5) Natrium (<i>Sodium/Na</i>)	Per sampel	Rp 62.700,00
	(6) Kadmium (<i>Cadmium/Cd</i>)	Per sampel	Rp 62.700,00

(7) Kobal . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	(7) Kobal (<i>Cobalt/Co</i>)	Per sampel	Rp 62.700,00
	(8) Tembaga (<i>Copper/Cu</i>)	Per sampel	Rp 62.700,00
	(9) Nikel (<i>Nickel/Ni</i>)	Per sampel	Rp 62.700,00
	(10) Timbel (<i>Lead/Pb</i>)	Per sampel	Rp 62.700,00
	(11) Seng (<i>Zinc/Zn</i>)	Per sampel	Rp 62.700,00
	(12) Kalsium (<i>Calcium/Ca</i>)	Per sampel	Rp 62.700,00
	b. Penerimaan Analisis Sampel Sedimen Logam Total		
	1) Metode Spektrofotometer serapan atom (<i>Atomic absorption spectrophotometer/AAS</i>) Tungku grafit (<i>Graphite Furnace</i>)		
	a) Arsen (<i>Arsenic/As</i>)	Per sampel	Rp 162.600,00
	b) Selen (<i>Selenium/Se</i>)	Per sampel	Rp 162.600,00
	c) Boron (B)	Per sampel	Rp 162.600,00
	d) Kalsium (<i>Calcium/Ca</i>)	Per sampel	Rp 162.600,00
	e) Besi (<i>Iron/Fe</i>)	Per sampel	Rp 162.600,00
	f) Kalium (<i>Potassium/K</i>)	Per sampel	Rp 162.600,00
	g) Magnesium (<i>Mg</i>)	Per sampel	Rp 162.600,00
	h) Mangan (<i>Manganese/Mn</i>)	Per sample	Rp 162.600,00
	i) Natrium (<i>Sodium/Na</i>)	Per sample	Rp 162.600,00
	j) Barium (Ba)	Per sample	Rp 162.600,00
	k) Kadmium (<i>Cadmium/Cd</i>)	Per sample	Rp 162.600,00

1) Kobal . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	l) Kobal (<i>Cobalt/Co</i>)	Per sample	Rp 162.600,00
	m) Tembaga (<i>Copper/Cu</i>)	Per sample	Rp 162.600,00
	n) Nikel (<i>Nickel/Ni</i>)	Per sample	Rp 162.600,00
	o) Timbel (<i>Lead/Pb</i>)	Per sampel	Rp 162.600,00
	p) Seng (<i>Zinc/Zn</i>)	Per sampel	Rp 162.600,00
	q) Krom Total (<i>Total Chromium/Cr</i>)	Per sampel	Rp 162.600,00
	r) Total Air Raksa (<i>Total Mercury/Hg</i>)	Per sampel	Rp 198.800,00
	s) Aluminium (<i>Al</i>)	Per sampel	Rp 162.600,00
2)	Merode Spektrofotometer serapan atom (<i>Atomic absorption spectrophotometer/ AAS</i>) <i>blame</i>		
	a) Besi (<i>Iron/Fe</i>)	Per sampel	Rp 75.300,00
	b) Kalium (<i>Potassium/K</i>)	Per sampel	Rp 75.300,00
	c) Magnesium (<i>Mg</i>)	Per sampel	Rp 75.300,00
	d) Mangan (<i>Manganese/Mn</i>)	Per sampel	Rp 75.300,00
	e) Natrium (<i>Sodium/Na</i>)	Per sampel	Rp 75.300,00
	f) Kadmium (<i>Cadmium/Cd</i>)	Per sampel	Rp 75.300,00
	g) Kobal (<i>Cobalt/Co</i>)	Per sampel	Rp 75.300,00
	h) Tembaga (<i>Copper/Cu</i>)	Per sampel	Rp 75.300,00
	i) Nikel (<i>Nickel/Ni</i>)	Per sampel	Rp 75.300,00
	j) Timbel (<i>Lead/Pb</i>)	Per sampel	Rp 75.300,00
	k) Seng (<i>Zinc/Zn</i>)	Per sampel	Rp 75.300,00

l) Kalsium ...

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	l) Kalsium (<i>Calcium/ Ca</i>)	Per sampel	Rp 75.300,00
	m) Materi Organik Total (<i>Total Organic Matter/ TOM</i>)	Per sampel	Rp 18.900,00
	c. Penerimaan Analisis Sampel Biota		
	1) Logam Total		
	a) Metode Spektrofotometer serapan atom (<i>Atomic absorption spectrophotometer/ AAS</i>) Tungku grafit (<i>Graphite furnace</i>)		
	(1) Arsen (<i>Arsenic/ As</i>)	Per sampel	Rp 195.200,00
	(2) Selen (<i>Selenium/ Se</i>)	Per sampel	Rp 195.200,00
	(3) Boron (B)	Per sampel	Rp 195.200,00
	(4) Kalsium (<i>Calcium/ Ca</i>)	Per sampel	Rp 195.200,00
	(5) Besi (<i>Iron/ Fe</i>)	Per sampel	Rp 195.200,00
	(6) Kalium (<i>Potassium/ K</i>)	Per sampel	Rp 195.200,00
	(7) Magnesium (<i>Mg</i>)	Per sampel	Rp 195.200,00
	(8) Mangan (<i>Manganese/ Mn</i>)	Per sampel	Rp 195.200,00
	(9) Natrium (<i>Sodium/ Na</i>)	Per sampel	Rp 195.200,00
	(10) Barium (Ba)	Per sampel	Rp 195.200,00
	(11) Kadmium (<i>Cadmium/ Cd</i>)	Per sampel	Rp 195.200,00
	(12) Kobalt (<i>Cobalt/ Co</i>)	Per sampel	Rp 195.200,00
	(13) Tembaga (<i>Copper/ Cu</i>)	Per sampel	Rp 195.200,00
	(14) Nikel (<i>Nickel/ Ni</i>)	Per sampel	Rp 195.200,00

(15) Timbel . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	(15) Timbel (<i>Lead/Pb</i>)	Per sampel	Rp 195.200,00
	(16) Seng (<i>Zinc/Zn</i>)	Per sampel	Rp 195.200,00
	(17) Krom Total (<i>Total Chromium/Cr</i>)	Per sampel	Rp 195.200,00
	(18) Total Air Raksa (<i>Total Mercury/Hg</i>)	Per sampel	Rp 238.600,00
	(19) Aluminium (Al)	Per sampel	Rp 195.200,00
	b) Metode Spektrofotometer serapan atom (<i>Atomic absorption spectrophotometer/ AAS</i>) Flame		
	(1) Besi (<i>Iron/Fe</i>)	Per sampel	Rp 90.400,00
	(2) Kalium (<i>Potassium/K</i>)	Per sampel	Rp 90.400,00
	(3) Magnesium (Mg)	Per sampel	Rp 90.400,00
	(4) Mangan (<i>Manganese/Mn</i>)	Per sampel	Rp 90.100,00
	(5) Natrium (<i>Sodium/Na</i>)	Per sampel	Rp 90.400,00
	(6) Kadmium (<i>Cadmium/Cd</i>)	Per sampel	Rp 90.400,00
	(7) Kobal (<i>Cobalt/Co</i>)	Per sampel	Rp 90.400,00
	(8) Tembaga (<i>Copper/Cu</i>)	Per sampel	Rp 90.400,00
	(9) Nikel (<i>Nickel/Ni</i>)	Per sampel	Rp 90.400,00
	(10) Timbel (<i>Lead/Pb</i>)	Per sampel	Rp 90.400,00
	(11) Seng (<i>Zinc/Zn</i>)	Per sampel	Rp 90.400,00
	(12) Kalsium (<i>Calcium/Ca</i>)	Per sampel	Rp 90.400,00
	2) Parameter Organik (Sampel Biotar)		
	a) Total Karbohidrat Alga	Per sampel	Rp 45.200,00

b) Total . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	b) Total Protein Alga	Per sampel	Rp 52.700,00
	d. Penerimaan Analisis Parameter Biologi		
	1) Plankton	Per sampel	Rp 200.000,00
	2) Bentos (<i>Benthos</i>)	Per sampel	Rp 300.000,00
	3) Ikan	Per sampel	Rp 200.000,00
	4) Perifiton	Per sampel	Rp 200.000,00
	e. Uji Toksikitas	Per sampel	Rp 13.353.000,00
	f. Penerimaan Tenaga Ahli		
	1) Ahli Ekohidrologi	Per paket	Rp 15.000.000,00
	2) Ahli Kualitas Air	Per paket	Rp 15.000.000,00
	3) Ahli Pemogramman (<i>Programming</i>)/ TI/ Elektro	Per paket	Rp 15.000.000,00
3	PENGUNAAN SARANA DAN PRASARANA YANG TERKAIT DENGAN TUGAS DAN FUNGSI LIPSI		
	a. Peralatan Laboratorium		
	1) Cengkeram Eckman (<i>Eckman Grab</i>)	Per sampling	Rp 200.000,00
	2) Diska Secchi (<i>Secchi disc</i>)	Per sampling	Rp 30.000,00
	3) Pemeriksa kualitas air (<i>Water Quality Checker</i>)	Per sampling	Rp 250.000,00
	4) Jaring Plankton (<i>Plankton Net</i>)	Per sampling	Rp 50.000,00
	5) Jaring Surber (<i>Surber Net</i>)	Per sampling	Rp 75.000,00
	6) Percontoh air Snatch (<i>Snatch Water Sampler</i>)	Per sampling	Rp 150.000,00

7) Aparatus . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	7) Aparatus penyaring (<i>Filter Apparatus</i>)	Per sampling	Rp 125.000,00
	8) Pompa tangan (<i>Hand Pump</i>)	Per sampling	Rp 100.000,00
	9) peralatan untuk pemetaan permukaan perairan	Per paket/hari	Rp 250.000,00
	10) peralatan untuk pemetaan batimetri perairan	Per paket/hari	Rp 350.000,00
	11) peralatan untuk pengukuran arus sungai /debit sungai, dan fluktuasi tinggi muka air sungai secara waktu nyata (<i>real time</i>)	Per paket/hari	Rp 150.000,00
	12) peralatan untuk pengukuran kualitas air di lapangan (DO, Salinity, Konduktivitas/ <i>conductivity</i> , pH, Temperatur, potensial reduksi oksidasi (<i>oxidation reduction potential/ ORP</i>) dan Kekeruhan/ <i>turbidity</i>)	Per paket/hari	Rp 200.000,00
G. PUSAT PENELITIAN METALURGI			
1. PENERIMAAN PENDIDIKAN DAN PELATIHAN			
	a. Pelatihan Material Metalurgi	Per orang/ 5 hari	Rp 4.000.000,00
	b. Pelatihan Korosi dan Pengendaliannya	Per orang/ 5 hari	Rp 4.500.000,00
	c. Pelatihan Failure Analysis	Per orang/ 5 hari	Rp 4.500.000,00
	d. Pelatihan Pengujian Material Metalurgi		
	1) Metalografi	Per orang/ 5 hari	Rp 3.000.000,00

2) Korosi . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	2) Korosi	Per orang/ 5 hari	Rp 3.000.000,00
	3) Analisis Kimia	Per orang/ 5 hari	Rp 3.000.000,00
	e. Pelatihan Instrumen Analisis (Mikroskop elektron pindaian - spektroskopi sebaran energi sinar X (<i>Scanning electron microscope/ SEM-Energy Dispersive X Ray Spectroscopy/ EDS</i>), Spektroskopi absorpsi atom (<i>Atomic Absorption Spectroscopy/ AAS</i>), Pancaran sinar X (<i>X Ray Fluorescence/ XRF</i>), sebaran sinar X (<i>X Ray Diffraction/ XRD</i>), spektroskopi emisi optik (<i>Optical Emission Spectroscopy/ OES</i>))	Per alat/orang/ 2 hari	Rp 3.000.000,00
	f. Pelatihan materi khusus (berdasarkan permintaan pelanggan/ pelatihan di dalam (<i>in house training</i>), maksimal 25 orang)	Per paket/ hari	Rp 8.000.000,00
	2. PENERIMAAN		
	a. Pengujian Kimia		
	1) Analisis kimia bahan padatan dan cairan Spektrofotometer serapan atom (<i>Atomic absorption spectrophotometer/ AAS</i>)		
	a) Unsur Alkali/Alkali Tanah/Transisi	Per unsur	Rp 100.000,00
	b) Unsur Hg/As/Se/Tc	Per unsur	Rp 250.000,00
	c) Unsur Cd/Pb/Cr(VI)	Per unsur	Rp 150.000,00
	d) Unsur Logam mulia	Per unsur	Rp 350.000,00

2) Analisis . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	2) Analisis Kimia logam dan paduan Metoda spektroskopi emisi optik (<i>Optical Emission Spectroscopy/OES</i>)	Per sampel	Rp 350.000,00
	3) Analisis Kimia material Metoda Pancaran Sinar X (<i>X Ray Fluorescence/XRF</i>)	Per sampel	Rp 400.000,00
	4) Metoda Titrasi/Gravimetri	Per sampel	Rp 250.000,00
	5) Metoda Sebaran Sinar X (<i>X Ray Diffraction/XRD</i>)		
	a) Pengujian contoh spectrum (<i>Spectrum Sampel</i>)	Per sampel	rp 250.000,00
	b) Penentuan Jenis Senyawa	Per sampel	Rp 350.000,00
	c) Penentuan Tegangan Sisa	Per sampel	rp 750.000,00
	6) Metoda penganalisis termal diferensial termogravimetrik (<i>Thermogravimetric Differential Thermal Analyzer/DTA TGA</i>)	Per sampel	Rp 300.000,00
	7) Metoda unsur karbon dan sulfur (<i>Carbon Sulfur Analyzer/CS Analyser</i>)	Per sampel	Rp 150.000,00
	b. Pengujian Korosi		
	1) Penggunaan ruang semprot garam (<i>Salt Spray Chamber</i>)	per sampel/hari	Rp 400.000,00
	2) Evaluasi uji semprot garam (<i>Salt Spray Test</i>) untuk lapis organik dan logam	per sampel/ evaluasi	Rp 350.000,00
	3) Penggunaan ruang CASS (<i>CASS Chamber</i>)	per sampel/hari	Rp 450.000,00

4) Evaluasi . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
4)	Evaluasi uji CASS (<i>CASS test</i>) (lapis logam)	per sampel/ evaluasi	Rp 350.000,00
5)	Penggunaan ruang ultraviolet (<i>ultraviolet chamber</i>)	per sampel/hari	Rp 350.000,00
6)	Evaluasi uji ultraviolet (<i>ultraviolet test</i>) (lapis organik)	per sampel/ evaluasi	Rp 350.000,00
7)	Penggunaan ruang kelembapan (<i>Humidity Chamber</i>)	per sampel/hari	Rp 300.000,00
8)	Evaluasi ruang kelembapan (<i>Humidity Chamber</i>)	per sampel/ evaluasi	Rp 350.000,00
9)	Penggunaan penangas (<i>bath</i>) garam/asam/basa	per sampel/hari	Rp 200.000,00
10)	Evaluasi terhadap garam/asam/basa	per sampel/ evaluasi	Rp 350.000,00
11)	Penggunaan tungku (<i>furnace</i>) untuk lapis organik	per sampel/hari	Rp 250.000,00
12)	Evaluasi residu terhadap panas	per sampel/ evaluasi	Rp 350.000,00
13)	Preparasi sampel	Per sampel	Rp 150.000,00
14)	Pengujian kilap (<i>Glossy test</i>)	Per sampel	Rp 200.000,00
15)	Pengujian Adhesi (<i>Adhesion</i>) (Perkat/ <i>Tape</i>)	Per sampel	Rp 300.000,00
16)	Pengujian Adhesi (<i>Adhesion</i>) (Tarik/ <i>Pull off</i>)	Per sampel	Rp 300.000,00
17)	Pengujian Kekerasan (<i>Hardness</i>) (Pensil/ <i>Pencil</i>)	Per sampel	Rp 200.000,00
18)	Pengujian tekuk (<i>Bending test</i>)	Per sampel	Rp 250.000,00

19) Pengujian . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
19)	Pengujian dampak (<i>Impact test</i>)	per sampel	Rp 250.000,00
20)	Pengujian ketebalan (<i>Thickness test</i>)	per sampel	Rp 200.000,00
21)	Pengujian abrasi (<i>Abrasion test</i>)	per sampel	Rp 300.000,00
22)	Penentuan kadar padatan (<i>Solid Content</i>)	per sampel	Rp 250.000,00
23)	Penentuan warna (<i>Colour</i>)	per sampel	Rp 300.000,00
24)	Titik nyala (<i>Flash Point</i>)	per sampel	Rp 350.000,00
25)	Penentuan berat jenis (<i>Specific Gravity</i>)	per sampel	Rp 300.000,00
26)	Viskositas (<i>Viscosity</i>)	per sampel	Rp 350.000,00
27)	Pengujian laju korosi (Sistem Pengukuran Korosi (<i>Corrosion Measurement System/ CMS</i>))	per sampel	Rp 400.000,00
c. Pengujian Lapangan			
1)	Pengukuran resistivitas tanah dan pH daerah untuk jalur pipa bawah tanah	per km / 10 titik	Rp 2.000.000,00
2)	Pengukuran resistivitas tanah dan pH daerah untuk tiang pancang jembatan/lepas pantai (<i>offshore</i>)	Per tiang pancang/lokasi	Rp 1.000.000,00
3)	Potensial pipa bawah tanah	per km/ Kotak uji (<i>Test Box</i>)	Rp 1.000.000,00
4)	Potensial tiang pancang jembatan/lepas pantai (<i>offshore</i>)	per tiang pancang	Rp 800.000,00
5)	Pengukuran potensial terkomputerisasi (<i>Computerized Potential Logging/ C/PL</i>)	Per km	Rp 2.000.000,00

6) Potensial . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
6)	Potensial redoks (<i>redox</i>) jalur pipa	per km / 10 titik	Rp 3.500.000,00
7)	Potensial redoks (<i>redox</i>) tiang pancang	per tiang pancang	Rp 500.000,00
8)	Potensial lapisindung pipa bawah tanah	per km	Rp 3.500.000,00
9)	Penentuan jalur pipa (<i>Pipe locator</i>)	per km	Rp 1.000.000,00
10)	Detektor (<i>detector</i>) pipa bawah tanah	per km	Rp 4.000.000,00
11)	Uji arus pipa bawah tanah	per km	Rp 3.000.000,00
12)	Ujian arus tiang pancang	per tiang pancang	Rp 3.500.000,00
13)	Pemasangan arus terpasang (<i>Impressed current</i>) bawah tanah	per anoda	Rp 15.000.000,00
14)	Pemasangan arus terpasang (<i>Impressed current</i>) tiang pancang	per anoda	Rp 3.500.000,00
15)	Pemasangan anoda korban pipa bawah tanah	per anoda	Rp 7.000.000,00
16)	Pengujian efisiensi arus anoda	per sampel	Rp 5.000.000,00
17)	Pengujian Inhibitor	per sampel	Rp 5.000.000,00
18)	Pengujian berlekuk (<i>Pitting</i>)	per sampel	Rp 5.000.000,00
19)	Pengujian tidak merusak - Thermograf Infra Merah (<i>Non Destructive Test - Infra Red Thermography/ NDT - IRT</i>), meliputi:		
a)	Pengujian Pengujian tidak merusak - Thermograf Infra Merah (<i>Non Destructive Test - Infra Red Thermography/ NDT - IRT</i>) (minimal 3 hari)	per hari	Rp 4.500.000,00

b) Evaluasi . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	b) Evaluasi	per evaluasi	Rp 7.500.000,00
	c) Laporan	per laporan	Rp 1.500.000,00
	d) Presentasi	per orang	Rp 2.500.000,00
20)	Pengujian tidak merusak - Uji Arus Terkomputerisasi (<i>Non Destructive Test - Computerized of Current Test/ NDT - CCT</i>), meliputi:		
	a) Pengujian tidak merusak - Uji Arus Terkomputerisasi (<i>Non Destructive Test - Computerized of Current Test/ NDT - CCT</i>)	per km	Rp 5.500.000,00
	b) Evaluasi	per evaluasi	Rp 7.500.000,00
	c) Laporan	per laporan	Rp 1.500.000,00
	d) Presentasi	per orang	Rp 2.500.000,00
21)	Uji retak korosi tegang (<i>Stress Corrosion Cracking (SCC) Test</i>)	per sampel	Rp 400.000,00
22)	Uji inframerah di laboratorium (<i>Infra Red Test in Laboratory</i>)	per sampel	Rp 350.000,00
d.	Pengujian Metalografi (Mikroskop Optik)		
	1) Struktur Makro dan Mikro	Per sampel	Rp 350.000,00
	2) Identifikasi Fasa (Struktur Mikro)	Per sampel	Rp 350.000,00
	3) Kedalaman dekarburasi dan karburasi	Per sampel	Rp 500.000,00
	4) Kandungan ferit dalam baja tahan karat	Per sampel	Rp 500.000,00
	5) Besar butir ferit	Per sampel	Rp 500.000,00

6j Kedalaman . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	6) Kedalaman pengerasan permukaan	Per sampel	Rp 500.000,00
	7) Inklusi di dalam baja	Per sampel	Rp 500.000,00
	8) Ketebalan lapisan	Per sampel	Rp 500.000,00
	9) Volume fraksi fasa	Per sampel	Rp 500.000,00
	10) Topografi permukaan	Per sampel	Rp 500.000,00
	11) Evaluasi bentuk, ukuran, dan distribusi grafit di dalam besi cor	Per sampel	Rp 500.000,00
	c. Pengujian Mekanik		
	1) Kekerasan Brinell 5-10-30	Per sampel	Rp 250.000,00
	2) Kekerasan Mikro Vickers	Per sampel	Rp 500.000,00
	3) Kekerasan Rockwell c, kekerasan Rockwell b	Per sampel	Rp 250.000,00
	4) Kekuatan Tarik (Kekuatan tarik maksimum (<i>Sigma ultimate/ Su</i>), Kekuatan luluh (<i>Sigma yield/ Sy</i>), Elongasi (<i>elongation/ e</i>))	Per sampel	Rp 750.000,00
	f. Pengujian Materialografi (Mikroskop Elektron)		
	1) Struktur Mikro/ Fraktografi Mikroskop elektron pindaian (<i>Scanning Electron Microscope/ SEM</i>)	Per sampel/3 titik	Rp 350.000,00
	2) Mikroskop elektron pindaian (<i>Scanning Electron Microscope/ SEM</i>) dan Analisis Kimia (Spektroskopi sebaran energi sinar X (<i>Energy Dispersive X Ray Spectroscopy/ EDS</i>))	Per sampel/3 titik	Rp 450.000,00
	3) Pemetaan unsur (<i>elemental mapping</i>)	Per sampel/3 titik	Rp 750.000,00
	4) Tambah 1 titik uji	Per titik	Rp 100.000,00

g. Pengujian . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	g. Pengujian Fisik		
	1) Berat lapisan (logam atau deposit) per satuan luas permukaan	Per sampel	Rp 500.000,00
	2) Penimbangan (ketelitian 0,1 kg , 600 kg)	Per penimbangan	Rp 30.000,00
	3) Penimbangan (ketelitian 0,1 g , 4.000 g)	Per penimbangan	Rp 20.000,00
	4) Penimbangan (ketelitian 0,01 g , 100 g)	Per penimbangan	Rp 20.000,00
	5) Berat Jenis Padatan	Per sampel	Rp 50.000,00
	6) Berat jenis cairan	Per sampel	Rp 50.000,00
	7) Butiran halus (+ 4 -375) Mera jaring (<i>Mesh</i>)	Per sampel/fraksi	Rp 40.000,00
	8) Butiran Kasar (+ 2 - 1/4) inc	Per sampel/fraksi	Rp 30.000,00
	9) Viskositas cairan	Per sampel	Rp 50.000,00
	10) Potensiostat	Per sampel	Rp 50.000,00
	b. Pengukuran Dimensi Produk		
	1) Sederhana	Per sampel	Rp 100.000,00
	2) Sedang	Per sampel	Rp 250.000,00
	3) Rumit	Per sampel	Rp 500.000,00
	i. Penerimaan Preparasi Sampel Pengujian		
	1) Pemotongan Sampel		
	a) Ringan	Per mm ²	Rp 50,00

b) sedang . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	b) Sedang	Per mm ²	Rp 100,00
	c) Berat	Per mm ²	Rp 200,00
2)	Pembuatan sampel uji tarik		
	a) Sampel pelat	Per sampel	Rp 100.000,00
	b) Sampel bulat	Per sampel	Rp 150.000,00
3)	Preparasi sampel Metalografi optik dan elektron		
	a) Pemasangan (<i>Mounting</i>)	Per sampel	Rp 50.000,00
	b) Penggerusan (<i>Grinding</i>)	Per sampel	Rp 75.000,00
	c) Pemolesan (<i>Polishing</i>)	Per sampel	Rp 150.000,00
4)	Preparasi sampel spektrokopi absorpsi atom (<i>Atomic Absorption Spectroscopy/AAS</i>)	Per sampel	Rp 175.000,00
5)	Preparasi sampel Sebaran Sinar X/Pancaran Sinar X (<i>X Ray Diffraction/X Ray Fluorescence - XRD/XRF</i>)	Per sampel	Rp 125.000,00
6)	Preparasi sampel Batubara	Per sampel	Rp 100.000,00
7)	Preparasi Pelapisan (<i>Coating</i>) untuk Mikroskop pemindai elektron-spektroskopi sebaran energi sinar X (<i>Scanning Electron Microscope-Energy Dispersive X Ray Spectroscopy/SEM-EDS</i>)	Per sampel	Rp 50.000,00
j.	Penerimaan Pengujian Produk/ Bahan Baku (Batubara)		
	1) Kadar air	Per sampel	Rp 150.000,00
	2) Kadar abu	Per sampel	Rp 150.000,00

3) Bahan . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	3) Bahan asiri (<i>Volatile Matter</i>)	Per sampel	Rp 150.000,00
	4) Karbon tetap (<i>Fixed Carbon</i>)	Per sampel	Rp 150.000,00
	5) Kalorimeter bom (<i>Bomb Calorimetry</i>)	Per sampel	Rp 200.000,00
	6) Kadar Belerang (S) Total	Per sampel	Rp 200.000,00
	7) Indeks pemckaran (<i>Swelling Index</i>)	Per sampel	Rp 200.000,00
	k. Penerimaan Proses Metalurgi		
	1) Pembuangan paler (<i>pallet</i>)	per jam	Rp 60.000,00
	2) Pengayakan halus (+ 4 - 375) Mata jaring (<i>Mesih</i>)	per jam - fraksi	Rp 70.000,00
	3) Pemanasan sampai 1.700° C	per jam - 12 liter	Rp 150.000,00
	4) Pemanasan sampai 1.500° C	per jam - 30 liter	Rp 180.000,00
	5) Pemanasan sampai 1.200° C	per jam - 35 liter	Rp 125.000,00
	6) Pengeringan per 30 liter	per jam	Rp 80.000,00
	7) Pemisahan magnet kering, per 50 kg	per jam	Rp 100.000,00
	8) Pemisahan Magnet Basah, per 50 kg	per jam	Rp 100.000,00
	9) Penghancuran dengan mesin giling peluru (<i>Ball Mill</i>), per 10kg	per jam	Rp 70.000,00
	10) Penghancuran dengan rahang penghancur (<i>Jaw Crusher</i>), per 20 kg	per jam	Rp 80.000,00
	11) Penghancuran dengan cakram penggiling (<i>Disk Mill</i>), per kg	per jam	Rp 100.000,00
	12) Penghancuran dengan Alat penggerus halus (<i>Pulforizer mill</i>), per 5 kg	per jam	Rp 70.000,00

13) Mesin . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
13)	Mesin Bubut	per jam	Rp 52.500,00
14)	Mesin Bor Duduk	per jam	Rp 15.000,00
15)	Mesin Bor Tangan	per jam	Rp 35.000,00
16)	Mesin salinan kilang (<i>Copy Milling</i>)	per jam	Rp 60.000,00
17)	Mesin Sekrap	per jam	Rp 55.000,00
18)	Mesin Gergaji	per jam	Rp 45.000,00
19)	Mesin Gerinda Tangan	per jam	Rp 40.000,00
20)	Mesin Gerinda Duduk	per jam	Rp 45.000,00
21)	Mesin Las Listrik	per jam	Rp 55.000,00
22)	Mesin pengeboran radial (<i>Radial Drilling</i>)	per jam	Rp 55.000,00
23)	Mesin Potong Pelat. Mak. 3 mm	per lembar potong	Rp 15.000,00
24)	Mesin Potong Profil	per potong	Rp 15.000,00
25)	Mesin Tekuk Pelat. Mak. 3 mm	per lembar tekuk	Rp 15.000,00
26)	Pengelasan asetilena (<i>Las Oxy Acetyline</i>)	per jam	Rp 57.500,00
27)	Pengecoran bukan besi (<i>Casting Non Ferro</i>) Min. 60 kg Al	per kg	Rp 15.000,00
28)	Pengecoran besi (<i>Casting Ferro</i>) Min. 200 kg Steel	per kg	Rp 125.000,00
29)	Perlakuan termal (<i>Thermal Treatment</i>)	Per jam	Rp 200.000,00
30)	Perlakuan termomekanis (<i>Thermo Mechanical Treatment</i>)	Per jam	Rp 250.000,00

3.1) Perlakuan . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	31) Perlakuan termokimia (<i>Thermo Chemical Treatment</i>)	Per jam	Rp 200.000,00
	I. Penerimaan Konsultasi		
	1) Evaluasi Hasil Pengujian Material		
	a) Penentuan Standar Material	Per sampel/ analisis	Rp 350.000,00
	b) Evaluasi Hasil Uji Analisis perbedaan suhu-analisis perbedaan berat dan energi pengaruh suhu (<i>Differential Thermal Analysis-Differential Thermal Gravimetry/ DTA-DTG</i>)	Per sampel/ analisis	Rp 350.000,00
	c) Evaluasi Hasil Uji Pancaran Sinar X (<i>X Ray Fluorescence/ XRF</i>)	Per sampel/ analisis	Rp 350.000,00
	d) Evaluasi Hasil Uji Sebaran Sinar X (<i>X Ray Diffraction/ XRD</i>)	Per sampel/ analisis	Rp 350.000,00
	e) Evaluasi Hasil Uji Ketahanan Siklus Panas (<i>Heat Cycling Resistance</i>)	Per sampel/ analisis	Rp 400.000,00
	f) Evaluasi Hasil Uji Resistivitas Soda Termal (<i>Baking Thermal Resistivity</i>)	Per sampel/ analisis	Rp 400.000,00
	g) Evaluasi Hasil Uji Ketahanan Panas (<i>Heat Resistance</i>)	Per sampel/ analisis	Rp 400.000,00
	h) Evaluasi Hasil Uji Ketahanan Kimia (<i>Chemical Resistance Test</i>)	Per sampel/ analisis	Rp 500.000,00
	i) Evaluasi Hasil Uji Daur (<i>Cyclic Test</i>)	Per sampel/ analisis	Rp 500.000,00

2) Pencegahan . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	2) Pencegahan Kegagalan Material		
	a) Analisis Kegagalan Material		
	(1) Kegagalan manufaktur	Per laporan	Rp 2.500.000,00
	(2) Kegagalan non-manufaktur	Per laporan	Rp 5.000.000,00
	b) Rekomendasi	Per laporan	Rp 7.500.000,00
	c) Monitoring	Per laporan/ monitor	Rp 3.500.000,00
	3) Konsultasi Teknis Bidang Metalurgi	Per orang/hari	Rp 1.000.000,00
II KEDEPUTIAN ILMU PENGETAHUAN HAYATI			
A. PUSAT PENELITIAN BIOTEKNOLOGI			
1. PENERIMAAN PENDIDIKAN DAN PELATIHAN			
	a. Bimbingan Mahasiswa (D1, D2, D3)	Per orang/bulan	Rp 60.000,00
	b. Bimbingan Mahasiswa S1	Per orang /bulan	Rp 75.000,00
	c. Bimbingan Mahasiswa S2	Per orang /bulan	Rp 100.000,00
	d. Bimbingan Mahasiswa S3	Per orang /bulan	Rp 150.000,00
	e. Pelatihan Bioteknologi (minimal 5 orang per paket)		
	1) Pelajar	Per orang	Rp 1.000.000,00
	2) Peneliti	per orang	Rp 2.000.000,00
	3) Swasta	per orang	Rp 4.000.000,00
2. PENERIMAAN PENJUALAN			
	a. Biakan Murni		

1) Mahasiswa . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	1) Mahasiswa	Per biakan	Rp 300.000,00
	2) Peneliti	Per biakan	Rp 500.000,00
	3) Swasta/Umum	Per biakan	Rp 600.000,00
	b. Inokulum mikroorganisme (bioremediasi, probiotik, yoghurt dan lainnya)	Per liter	Rp 300.000,00
	c. Bibit tanaman buah-buahan lokal (Belimbing, durian, rambutan, jambu air dan lainnya) (minimal 10 bibit)	Per bibit	Rp 20.000,00
	d. Pupuk bio FA Mikoriza	Per kg	Rp 50.000,00
	e. Sperma ternak sapi tanpa penentuan kelamin (<i>sexing</i>) (dosis 2,5ml)	Per dosis	Rp 10.000,00
	f. Sperma ternak sapi dengan penentuan kelamin (<i>sexing</i>) (dosis 2,5ml)	Per dosis	Rp 50.000,00
	g. Pakan ternak plus suplemen	Per kg	Rp 5.000,00
	h. Produk susu olahan hasil fermentasi	Per liter	Rp 15.000,00
	i. Warta Biotek	Per eksemplar	Rp 15.000,00
	j. Penelusuran Literatur	Per artikel	Rp 20.000,00
	k. Penggandaan (<i>foto copy</i>)	Per lembar	Rp 250,00
	l. Keanggotaan perpustakaan	Per semester	Rp 30.000,00
3.	PENGGUNAAN SARANA DAN PRASARANA YANG TERKAIT DENGAN TUGAS DAN FUNGSI LIPF		
	a. Ruang Auditorium Pusat Penelitian Bioteknologi (kapasitas 100 orang)	Per 6 jam	Rp 600.000,00
	b. Tambahan waktu penggunaan Ruang Auditorium Pusat Penelitian Bioteknologi (kapasitas 100 orang)	Per jam	Rp 150.000,00

c. Wisma . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	c. Wisma tamu (<i>Guest house</i>) Cibinong		
	1) Kamar Tunggal (<i>Single</i>)	Per hari	Rp 100.000,00
	2) Kamar Kembar (<i>Twin</i>)	Per hari	Rp 120.000,00
4.	PENERIMAAN		
	a. Analisis Angka Lempeng Total (ALT) Mikroba	Per sampel	Rp 200.000,00
	b. Analisis Angka paling mungkin/APM (<i>Most Probable Number/MPN</i>) Mikroba	Per sampel	Rp 200.000,00
	c. Analisis daya hambat mikroba	Per sampel	Rp 500.000,00
	d. Analisis urutan basa gen 16S rekombinan DNA (<i>recombinant DNA/rDNA</i>) untuk identifikasi mikroba	Per sampel	Rp 1.500.000,00
	e. Analisis kandungan lemak babi	Per sampel	Rp 1.500.000,00
	f. Analisis transgen produk pangan olahan dari tanaman	Per bulan	Rp 1.500.000,00
	g. Analisis Senyawa kimia dengan GC	Per sampel	Rp 200.000,00
	h. Analisis kromatografi gas-spektrofotometri massa (<i>Gas Chromatography - Mass Spectrophotometer/GC - MS</i>)	Per sampel	Rp 300.000,00
	i. Penerimaan Konsultan	Per paket	Rp 2.500.000,00
	j. Penerimaan Tenaga Ahli	Per paket	Rp 2.500.000,00
	k. Penerimaan Pemanduan (maksimal 50 orang)	Per paker	Rp 150.000,00
	l. Penerimaan Pemakaian kandang ruminansia	Per ekor/bulan	Rp 50.000,00

m. Penerimaan . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	m. Penerimaan Penggunaan ternak fistula	Per ekor/hari	Rp 35 000,00
B. PUSAT PENELITIAN BIOLOGI			
1. PENERIMAAN PENJUALAN			
	a. Karcis Museum Zoologi/Etnobotani	Per lembar	Rp 2 000,00
	b. Bahan murni (isolasi)/biakan murni	Per tabung	Rp 200.000,00
	c. Biakan unggul	Per tabung	Rp 800.000,00
	d. Inokulan	Per bungkus	Rp 50.000,00
	e. Bibit Jamur	Per botol	Rp 6.000,00
	f. Preparat	Per batang	Rp 5 000,00
	g. Enzim kasar	Per bungkus	Rp 300.000,00
	h. Media kultur jaringan	Per buah	Rp 2.000,00
	i. Buku terbitan Pusat Penelitian Biologi	Per eksemplar	Rp 25.000,00
	j. Bibit tanaman unggul kultur jaringan	Per tabung	Rp 500.000,00
	k. Isolat		
	1) Mahasiswa	Per tabung	Rp 200.000,00
	2) Peneliti	Per tabung	Rp 300.000,00
	3) Umum	Per tabung	Rp 400.000,00
2. PENERIMAAN			
	a. Pembuatan preparat anatomi/sitologi	Per buah	Rp 100.000,00
	b. Deteksi kebuntingan (<i>Ultra Sonography/UGS</i>)	Per gambar	Rp 250.000,00

c. Pemotretan . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	c. Pemotretan mikroskop elektron (<i>electron microscope</i>)	Per gambar	Rp 200.000,00
	d. Pemotretan ilmiah		
	1) Spesimen herbarium	Per lembar	Rp 15.000,00
	2) Preparat anatomi/sitologi	Per roll	Rp 150.000,00
	3) Alat terdangeng muatan (<i>Charge-Coupled Device/ CCD</i>)	Per gambar	Rp 15.000,00
	4) Mikroskop stereo (spesimen milik sendiri)		
	a) S0, S1	Per jam	Rp 25.000,00
	b) S2, S3, Instansi Pemerintah	Per jam	Rp 35.000,00
	c) Swasta	Per jam	Rp 50.000,00
	5) Senyawa mikroskop (<i>microscope compound</i>) (spesimen milik sendiri)		
	a) S0, S1	Per jam	Rp 35.000,00
	b) S2, S3, Instansi Pemerintah	Per jam	Rp 45.000,00
	c) Swasta	Per jam	Rp 75.000,00
	6) Mikroskop elektron pindaian (<i>Scanning Electron Microscope/ SEM</i>)		
	a) Preparasi	Per sampel	Rp 50.000,00
	b) Pelapisan (<i>Coating</i>)	Per sampel	Rp 100.000,00
	c) Pemeriksaan	Per sampel	Rp 150.000,00
	7) Mamalia		
	a) Mamalia besar dan langka	Per spesimen	Rp 500.000,00

b) Mamalia . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	b) Mamalia besar umum	Per spesimen	Rp 300.000,00
	c) Mamalia sedang langka	Per spesimen	Rp 300.000,00
	d) Mamalia sedang umum	Per spesimen	Rp 200.000,00
	e) Mamalia kecil langka	Per spesimen	Rp 100.000,00
	f) Mamalia kecil	Per spesimen	Rp 25.000,00
	e. Penggambaran hitam putih	Per lembar	Rp 50.000,00
	f. Bimbingan Laboratorium (maksimal 1 bulan/4 orang)		
	1) Mahasiswa S0, S1, dan S2	Per orang/bulan	Rp 150.000,00
	2) Mahasiswa Tingkat S3	Per orang/bulan	Rp 250.000,00
	3) Instansi Pemerintah	Per orang/bulan	Rp 250.000,00
	4) Swasta	Per orang/bulan	Rp 500.000,00
	5) Peneliti Asing	Per minggu	Rp 500.000,00
	g. Bimbingan penelitian tugas akhir Laboratorium Botani		
	1) Anatomi/Sitologi	Per orang/bulan	Rp 200.000,00
	2) Biosistematik	Per orang/bulan	Rp 200.000,00
	3) Fisiologi	Per orang/bulan	Rp 200.000,00
	4) Fitokimia	Per orang/bulan	Rp 200.000,00
	5) Morfogenetika	Per orang/bulan	Rp 200.000,00
	6) Molekular	Per orang/bulan	Rp 200.000,00
	h. Penerimaan Bimbingan Lainnya		
	1) Manajemen herbarium	Per 5 orang/ 2 minggu	Rp 5.000.000,00

1) Manajemen . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	2) Pengenalan tumbuhan tinggi/rendah	Per 5 orang/ minggu	Rp 3.000.000,00
	3) Pengenalan mikoriza	Per 3 orang/ 2 minggu	Rp 3.000.000,00
	4) Pencuplikan data ekologi hutan	Per 5 orang/ 2 minggu	Rp 5.000.000,00
	5) Penerimaan penelusuran pustaka	Per pustaka	Rp 25.000,00
	6) Penerimaan penemuan artikel	Per artikel	Rp 3.000,00
	7) Menyemai anggrek	Per botol	Rp 10.000,00
	8) Penelitian etnobotani	Per 5 orang/ 2 minggu	Rp 5.000.000,00
	9) Penggunaan instrumen analisis Kromatografi cair kinerja tinggi (<i>High Performance Liquid Chromatography / HPLC</i>)	Per 5 orang/ minggu	Rp 10.000.000,00
	10) Isolasi, fusi dan kultur jaringan	Per 6 orang/ 5 hari	Rp 5.000.000,00
	11) Pelatihan dasar kultur jaringan	Per 6 orang/ 5 hari	Rp 5.000.000,00
	12) Mikropropagasi (<i>Micropropagation</i>) dan tabung reaksi (<i>test tube</i>) ke kantong tanam (<i>polybag</i>)	Per 6 orang/ 5 hari	Rp 5.000.000,00
	i. Penerimaan Pemanduan ke laboratorium		
	1) Rombongan < 25 orang	Per hari	Rp 150.000,00
	2) Rombongan 25 - 75 orang	Per hari	Rp 250.000,00
	j. Penerimaan Penggarangan Spesimen	Per hari/spesimen	Rp 75.000,00

k. Penerimaan . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	k. Penerimaan Sertifikasi Pengemasan (Packing) Pengiriman Spesimen		
	1) Ke luar negeri	Per boks	Rp 100.000,00
	2) Di dalam negeri	Per boks	Rp 75.000,00
	l. Analisis		
	1) Proksimat		
	a) Kadar air	Per sampel	Rp 8.000,00
	b) Kadar abu	Per sampel	Rp 10.000,00
	c) Protein kasar	Per sampel	Rp 52.500,00
	d) Serat kasar	Per sampel	Rp 45.000,00
	e) Lemak kasar	Per sampel	Rp 58.000,00
	2) Energi bruto (<i>gross energy/ GE</i>)	Per sampel	Rp 52.500,00
	3) Mineral		
	a) Kalsium (Ca)	Per sampel	Rp 45.000,00
	b) Fosfor (P)	Per sampel	Rp 15.000,00
	c) Garam (NaCl)	Per sampel	Rp 42.500,00
	d) Mineral lain per unsur	Per sampel	Rp 42.500,00
	4) Van Soest		
	a) Serat detergen netral (<i>Neutral detergent fiber/ NDF</i>)	Per sampel	Rp 57.500,00
	b) Acid detergent fiber (<i>serat detergen asam</i>)	Per sampel	Rp 57.500,00
	c) Selulosa	Per sampel	Rp 47.500,00

d) Lignin . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	d) Lignin	Per sampel	Rp 50.000,00
	e) Silika	Per sampel	Rp 50.000,00
	5) ELISA, menggunakan ultracuci (<i>ultrawash</i>) dan pembaca (<i>reader</i>)	Per sampel	Rp 50.000,00
	m. Analisis Sampel		
	1) Analisis kromatografi gas-spektrofotometri massa (<i>Gas Chromatography - Mass Spectrophotometer/ GC - MS</i>)	Per sampel	Rp 250.000,00
	2) Kromatografi gas (<i>Gas Chromatography / GC</i>)	Per sampel	Rp 75.000,00
	3) Kromatografi cair kinerja tinggi (<i>High Performance Liquid Chromatography / HPLC</i>)	Per sampel	Rp 500.000,00
	4) Preparatif	Per sampel	Rp 100.000,00
	5) Spektrofotometer serapan atom (<i>Atomic Absorption Spectroscopy/ AAS</i>)	Per sampel	Rp 75.000,00
	6) Karakterisasi	Per sampel	Rp 500.000,00
	7) Penganalisis karbon dan nitrogen (<i>CN analyzer</i>) (tanah dan tumbuhan)	Per sampel	Rp 40.000,00
	8) Ekstraksi dan analisa fosfor (tanaman)	Per sampel	Rp 20.000,00
	9) Kadar abu (tanah dan tanaman)	Per sampel	Rp 5.000,00
	10) Ekstraksi total merkuri (tanah dan tanaman)	Per sampel	Rp 60.000,00
	11) Analisis kelinpahan mikroba	Per sampel/jenis	Rp 200.000,00
	12) Khusus logam berat.	Per unsur	Rp 100.000,00

13) Ekstraksi . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	13) Ekstraksi (tidak termasuk pelarut)	Per sampel/gram	Rp 50,000,00
	14) Uji Toksisitas	Per sampel	Rp 1.000.000,00
	15) Uji Toksisitas (akut sub kronik)	Per sampel	Rp 5.000.000,00
	n. Analisis asam deoksiribonuklear (<i>Deoxyribonucleic acid/DNA</i>) Tumbuhan		
	1) Ekstraksi dan purifikasi asam deoksiribonukleat (<i>Deoxyribonucleic acid/DNA</i>)	Per sampel	Rp 25,000,00
	2) Reaksi berantai polimerase (<i>polymerase chain reaction/PCR</i>)	Per sampel	Rp 75,000,00
	3) Elektroforesis dan visualisasi	Per sampel	Rp 35,000,00
	o. Taksidermi		
	1) Mamalia		
	a) Mamalia besar	Per spesimen	Rp 5.000.000,00
	b) Mamalia besar sedang ukuran = 15 kg	Per spesimen	Rp 2.500.000,00
	c) Mamalia kecil ukuran ± 5 kg	Per spesimen	Rp 1.000.000,00
	d) Mamalia kecil ukuran ± 1kg	Per spesimen	Rp 250.000,00
	2) Ikan		
	a) Ukuran 30 - 50 cm (di luar bahan)	Per ekor	Rp 2.500.000,00
	b) Ukuran 50 - 75 cm (di luar bahan)	Per ekor	Rp 3.500.000,00
	c) Ukuran 75 - 100 cm (di luar bahan)	Per ekor	Rp 4.000.000,00

d) Ukuran . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	d) Ukuran 101 - 150 cm (di luar bahan)	Per ekor	Rp 6.000.000,00
	e) Ukuran > 150 cm (di luar bahan)	Per ekor	Rp 10.000.000,00
	3) Herpetologi		
	f) Buaya dan biawak > 1 m	Per ekor	Rp 5.000.000,00
	g) Buaya dan biawak < 1 m	Per ekor	Rp 2.000.000,00
	h) Kura - kura > 50 cm	Per ekor	Rp 1.500.000,00
	i) Kura - kura < 50 cm	Per ekor	Rp 750.000,00
	j) Ular > 3 m	Per ekor	Rp 2.000.000,00
	k) Ular < 3 m	Per ekor	Rp 1.000.000,00
	l) Katak	Per ekor	Rp 750.000,00
	4) Pembuatan kaca vitrin		
	a) Ukuran kecil	Per buah	Rp 500.000,00
	b) Ukuran sedang	Per buah	Rp 1.000.000,00
	c) Ukuran besar sedang	Per buah	Rp 1.500.000,00
	d) Ukuran besar	Per buah	Rp 3.000.000,00
	5) Pembuatan rangka binatang		
	a) Ukuran kecil	Per spesimen	Rp 350.000,00
	b) Ukuran sedang	Per spesimen	Rp 750.000,00
	c) Ukuran besar sedang	Per spesimen	Rp 1.500.000,00
	d) Ukuran besar	Per spesimen	Rp 2.500.000,00
	e) Ukuran sangat besar	Per spesimen	Rp 5.000.000,00

p. Penerimaan . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	p. Penerimaan pembuatan spesimen kulit (balg)		
	1) Serangga	Per ekor	Rp 200.000,00
	2) Burung ukuran kecil	Per ekor	Rp 200.000,00
	3) Burung ukuran sedang	Per ekor	Rp 300.000,00
	4) Burung ukuran besar	Per ekor	Rp 500.000,00
	5) Moluska	Per ekor	Rp 10.000,00
	6) Mamalia besar sedang ukuran \pm 15 kg	Per spesimen	Rp 1.000.000,00
	7) Mamalia sedang ukuran \pm 5 kg	Per spesimen	Rp 200.000,00
	8) Mamalia kecil ukuran \pm 1 kg	Per spesimen	Rp 70.000,00
	q. Penerimaan pembuatan pemasangan (mounting)		
	1) Serangga	Per spesimen	Rp 250.000,00
	2) Burung		
	a) Ukuran kecil (kutiang, merpati, mural)	Per spesimen	Rp 350.000,00
	b) Ukuran sedang (ayam, kakatua)	Per spesimen	Rp 500.000,00
	c) Ukuran besar sedang (rangkong, elang)	Per spesimen	Rp 1.000.000,00
	d) Ukuran besar (kuau, kasuari)	Per spesimen	Rp 4.000.000,00
	3) Mamalia		
	a) Ukuran kecil (kelinci, tikus, kelelawar)	Per spesimen	Rp 250.000,00
	b) Ukuran sedang (musang, berang-berang)	Per spesimen	Rp 750.000,00

c) Ukuran . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	c) Ukuran besar sedang (babi, anjing, kijang)	Per spesimen	Rp 5.000.000,00
	d) Ukuran besar (rusa, kelel dai, harimau)	Per spesimen	Rp 7.000.000,00
	4) Replika Ikan		
	a) Ukuran 30 - 50 cm	Per spesimen	Rp 2.000.000,00
	b) Ukuran 50 - 100 cm	Per spesimen	Rp 4.000.000,00
	c) Ukuran 100 - 150 cm	Per spesimen	Rp 6.000.000,00
	d) Ukuran 150 - 300 cm	Per spesimen	Rp 10.000.000,00
	5) Replika Reptil dan Amphibia		
	a) Katak, Kadal, Cecak	Per spesimen	Rp 500.000,00
	b) Ular (panjang 1 - 2 m)	Per spesimen	Rp 2.000.000,00
	c) Ular (panjang 2 - 4 m)	Per spesimen	Rp 3.000.000,00
	d) Ular (panjang 4 - 7 m)	Per spesimen	Rp 5.000.000,00
	e) Buaya dan biawak (ukuran < 1 m)	Per spesimen	Rp 2.500.000,00
	f) Buaya dan biawak (ukuran > 1 m)	Per spesimen	Rp 4.000.000,00
	g) Kura-kura (ukuran < 50 cm)	Per spesimen	Rp 1.000.000,00
	h) Kura-kura (ukuran > 50 cm)	Per spesimen	Rp 2.000.000,00
	r. Identifikasi Mamalia Sampai Famili/Marga/Jenis		
	1) Pelajar (spesimen berikutnya/ turunannya 10% dari tarif)	Per jenis	Rp 10.000,00
	2) Pemerintah (spesimen berikutnya/ turunannya 10% dari tarif)	Per jenis	Rp 50.000,00

3) Swasta . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	3) Swasta (spesimen berikutnya/ turunannya 10% dari tarif)	Per jenis	Rp 100.000,00
	s. Identifikasi Serangga Sampai Famili		
	1) Pelajar	Per famili	Rp 10.000,00
	2) Pemerintah	Per famili	Rp 15.000,00
	3) Swasta	Per famili	Rp 50.000,00
	t. Identifikasi Serangga Sampai Marga		
	1) Pelajar	Per marga	Rp 20.000,00
	2) Pemerintah	Per marga	Rp 50.000,00
	3) Swasta	Per marga	Rp 100.000,00
	u. Identifikasi Serangga Sampai Jenis		
	1) Pelajar	Per jenis	Rp 50.000,00
	2) Pemerintah	Per jenis	Rp 100.000,00
	3) Swasta	Per jenis	Rp 150.000,00
	v. Identifikasi Burung, Amphibia, Ikan, dan Sejenisnya Sampai Famili		
	1) Pelajar	Per famili	Rp 20.000,00
	2) Pemerintah	Per famili	Rp 50.000,00
	3) Swasta	Per famili	Rp 75.000,00
	w. Identifikasi Burung, Amphibia, Ikan, dan Sejenisnya Sampai Marga		
	1) Pelajar	Per marga	Rp 25.000,00
	2) Pemerintah	Per marga	Rp 75.000,00
	3) Swasta	Per marga	Rp 100.000,00

x. Identifikasi . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	x. Identifikasi Burung, Amphibia, Ikan, dan Sejenisnya Sampai Jenis		
	1) Pelajar	Per jenis	Rp 50.000,00
	2) Pemerintah	Per jenis	Rp 100.000,00
	3) Swasta	Per jenis	Rp 150.000,00
	y. Identifikasi spesimen tumbuhan		
	1) Swasta/Perusahaan/Proyek	Per sampel	Rp 75.000,00
	2) Mahasiswa/Pelajar	Per sampel	Rp 15.000,00
	3) Instansi Pemerintah	Per sampel	Rp 25.000,00
	z. Penerimaan Ekspertis/Profesi		
	1) Tenaga ahli senior	Per hari/orang	Rp 700.000,00
	2) Tenaga ahli junior	Per hari/orang	Rp 600.000,00
	3) Tenaga teknisi senior	Per hari/orang	Rp 500.000,00
	4) Tenaga teknisi junior	Per hari/orang	Rp 400.000,00
	aa. Identifikasi Isolat		
	1) Khamir (<i>Yeast</i>) dan Bakteri	Per jenis/ molekuler	Rp 1.000.000,00
	2) Jamur (<i>Fungi</i>) sampai dengan Marga	Per marga	Rp 200.000,00
	3) Jamur (<i>Fungi</i>) sampai dengan Jenis	Per jenis	Rp 300.000,00
	bb. Penerimaan Pelatihan/Training/PKL		
	1) PKL mahasiswa	Per orang	Rp 150.000,00
	2) Teknik pembuatan awetan vertebrata	Per paket	Rp 2.500.000,00

3) Teknik . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	3) Teknik pembuatan awetan burung	Per paket	Rp 2.000,000,00
	4) Teknik pembuatan awetan mamalia	Per paket	Rp 2.500,000,00
	5) Koleksi dan pembuatan awetan insekta	Per paket	Rp 2.000,000,00
	6) Training teknik identifikasi (per 10 orang)	Per paker	Rp 1.000,000,00
	7) Training manajemen koleksi (per 10 orang)	Per paket	Rp 3.000,000,00
	8) Pelatihan teknik dasar mikrobiologi (per 5 orang)	Per paket	Rp 2.500,000,00
	9) Pelatihan isolat dan identifikasi mikroba (per 5 orang)	Per paket	Rp 1.000,000,00
	cc. Penerimaan Tenaga Ahli		
	1) Tenaga Ahli Senior	Per orang/hari	Rp 700.000,00
	2) Tenaga Ahli Yuniior	Per orang/hari	Rp 600.000,00
	3) Tenaga Teknisi Senior	Per orang/hari	Rp 500.000,00
	4) Tenaga Teknisi Yuniior	Per orang/hari	Rp 400.000,00
	dd. Penerimaan Pendampingan Survei		
	1) Peneliti senior (sponsor pihak LN)	Per orang/hari	Rp 900.000,00
	2) Peneliti yuniior (sponsor pihak LN)	Per orang/hari	Rp 675.000,00
	3) Teknisi yuniior (sponsor pihak LN)	Per orang/hari	Rp 450.000,00
	4) Peneliti senior (sponsor pihak DN)	Per orang/hari	Rp 500.000,00
	5) Peneliti yuniior (sponsor pihak DN)	Per orang/hari	Rp 400.000,00
	6) Teknisi yuniior (sponsor pihak DN)	Per orang/hari	Rp 300.000,00

cc. Biaya . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	cc. Biaya penggunaan laboratorium (<i>Bench Fee</i>) Lab mamalia		
	1) Peneliti	Per minggu	Rp 750.000,00
	2) Teknisi	Per minggu	Rp 200.000,00
3.	PENGGUNAAN SARANA DAN PRASARANA YANG TERKAIT DENGAN TUGAS DAN FUNGSI LIP		
	a. Ruang sidang/rapat (kapasitas 180 orang) Gedung Kusnoto		
	1) Pelajar	Per 8 jam	Rp 600.000,00
	2) Umum	Per 8 jam	Rp 1.200.000,00
	b. ruang sidang/rapat Gedung Widyasatwaloka		
	1) Ruang A (720 m ³)	Per 8 jam	Rp 500.000,00
	2) Ruang B (1020 m ³)	Per 8 jam	Rp 750.000,00
	3) Ruang C (132 m ²)	Per 8 jam	Rp 400.000,00
	4) Ruangan :		
	a) Ruang Seminar kapasitas 60 orang	Per 8 jam	Rp 1.200.000,00
	b) Ruang konferensi (<i>Conference Room</i>) kapasitas 25 orang	Per 8 jam	Rp 300.000,00
	c. ruang seminar Gedung Botani- Mikrobiologi		
	1) kapasitas s.d. 100 orang	Per 8 jam	Rp 600.000,00
	2) kapasitas 150 orang	Per 8 jam	Rp 750.000,00

d. Penggunaan . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	d. Penggunaan ruang sekretariat penelitian/pengelolaan SDH gedung herbarium/kusnoto	Per m ² /bulan	Rp 30.000,00
	e. Penggunaan wisma tamu (<i>guest house</i>)	Per kamar/hari	Rp 100.000,00
	f. Lobi area promosi	Per 8 jam	Rp 500.000,00
C. PUSAT KONSERVASI TUMBUHAN KEBUN RAYA BOGOR			
1. PENERIMAAN PENDIDIKAN DAN PELATIHAN			
	a. Bimbingan Pelajar/Mahasiswa	Per orang/paket	Rp 100.000,00
	b. Pendidikan dan Pelatihan serta Bimbingan Tanaman	Per orang/paket	Rp 75.000,00
	c. Bimbingan Wisata Flora	Per orang/hari	Rp 20.000,00
2. PENERIMAAN PENJUALAN			
	a. Karcis Pengunjung Kebun Raya		
	1) Karcis masuk	Per lembar	Rp 10.000,00
	2) Parkir kendaraan roda 2	Per lembar	Rp 4.500,00
	3) Parkir kendaraan roda 4	Per lembar	Rp 9.500,00
	4) Parkir kendaraan mobil roda > 4	Per lembar	Rp 10.000,00
	5) Kendaraan keliling roda 4	Per lembar	Rp 29.500,00
	6) Tiket masuk khusus orang asing	Per lembar	Rp 20.000,00
	7) Tiket Sepeda	Per lembar	Rp 5.000,00
	8) Member Kebun Raya usia > 60 tahun	Per orang/tahun	Rp 300.000,00

9) Member . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	9) Member Kebun Raya usia < 60 tahun	Per orang/tahun	Rp 500.000,00
	10) Member Pelajar/Mahasiswa	Per orang/tahun	Rp 250.000,00
	b. Penjualan Tanaman		
	1) Tanaman Hias kecil	Per pohon	Rp 7.500,00
	2) Tanaman Hias sedang	Per pohon	Rp 10.000,00
	3) Tanaman Hias besar	Per pohon	Rp 25.000,00
	4) Tanaman Bush kecil	Per pohon	Rp 15.000,00
	5) Tanaman Bush sedang	Per pohon	Rp 25.000,00
	6) Tanaman Buah besar	Per pohon	Rp 50.000,00
	7) Tanaman Langka kecil	Per pohon	Rp 25.000,00
	8) Tanaman Langka sedang	Per pohon	Rp 50.000,00
	9) Tanaman Langka besar	Per pohon	Rp 150.000,00
	10) Tanaman Obat	Per pohon	Rp 25.000,00
	11) Anggrek Hasil Budidaya		
	a) Bibit dalam botol	Per botol	Rp 50.000,00
	b) Tanaman Dewasa	Per pohon	Rp 50.000,00
	c) Tanaman Muda	Per pohon	Rp 30.000,00
	d) Tanaman Anakan	Per pohon	Rp 10.000,00
	12) Kompos organik	Per kg	Rp 1.000,00
	a. Kayu tumbang		
	1) Kayu tumbang kelas 1	Per m ³	Rp 1.000.000,00
	2) Kayu tumbang kelas 2	Per m ³	Rp 800.000,00

3) Kayu . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	3) Kayu tumbang kelas 3	Per m ³	Rp 600.000,00
	3. PENERIMAAN		
	a. Penerimaan Pemanduan pelajar (>10 orang)	Per jam	Rp 10.000,00
	b. Penerimaan Pemanduan Domestik (1-10 orang)	Per jam	Rp 75.000,00
	c. Penerimaan Pemanduan Domestik (>10 orang)	Per jam	Rp 100.000,00
	d. Penerimaan Pemanduan Asing (1-10 orang)	Per jam	Rp 100.000,00
	e. Penerimaan Pemanduan Asing (> 10 orang)	Per jam	Rp 125.000,00
	f. Publikasi Flora/Hayati untuk Media Hiburan dan Elektronik (Pengambilan <i>(Shooting)</i> Sinetron/Film), 15 mobil - 25 orang	Per hari	Rp 7.500.000,00
	g. Publikasi Flora/Hayati untuk Media Hiburan dan Elektronik (Pengambilan <i>(Shooting)</i> Iklan), 20 mobil + 30 orang	Per hari	Rp 7.500.000,00
	h. Publikasi Flora/Hayati untuk Media Hiburan dan Elektronik (Pengambilan <i>(Shooting)</i> Video Klip), 10 mobil + 20 orang	Per hari	Rp 3.500.000,00
	i. Publikasi Flora/Hayati untuk Media Hiburan dan Elektronik (Pengambilan <i>(Shooting)</i> film dokumentasi/non komersial)	Per hari	Rp 1.500.000,00
	j. Publikasi Flora/Hayati untuk Media Hiburan dan Elektronik (Pengambilan <i>(Shooting)</i> film pendidikan)	Per hari	Rp 1.500.000,00

k. Publikasi . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
k.	Publikasi Flora/Hayati untuk Media Hiburan dan Elektronik (Pemotretan non komersial)	Per hari	Rp 750.000,00
l.	Publikasi Flora/Hayati untuk Media Hiburan dan Elektronik (Pemotretan iklan)	Per hari	Rp 3.500.000,00
m.	Penggunaan tempat/fasilitas umum/tenda	Per unit	Rp 500.000,00
n.	Penggunaan sistem suara (<i>sound system</i>) 3000 watt	Per 8 jam	Rp 1.000.000,00
o.	Ijin penggunaan listrik	Per 8 jam	Rp 250.000,00
p.	Publikasi Flora/Hayati untuk Media Hiburan dan Elektronik (Promosi produk komersial)	Per hari	Rp 1.500.000,00
q.	Pemasangan spanduk, umbul-umbul	Per unit/hari	Rp 100.000,00
r.	Penerimaan Identifikasi		
	1) Spesimen kering/segar dari dalam Kebun Raya		
	a) Pelajar/ mahasiswa		
	(1) 1 - 100 spesimen	Per spesimen	Rp 25.000,00
	(2) 100 - 500 spesimen	Per spesimen	Rp 20.000,00
	(3) > 500 spesimen	Per spesimen	Rp 15.000,00
	b) Umum		
	(1) 1 - 100 spesimen	Per spesimen	Rp 35.000,00
	(2) 100 - 500 spesimen	Per spesimen	Rp 30.000,00
	(3) > 500 spesimen	Per spesimen	Rp 25.000,00

e) Lembaga . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	c) Lembaga	Per spesimen	Rp 25.000,00
	2) Spesimen kering/segar dari luar Kebun Raya		
	a) 1 - 100 spesimen	Per spesimen	Rp 25.000,00
	b) 100 - 500 spesimen	Per spesimen	Rp 20.000,00
	c) >500 spesimen	Per spesimen	Rp 15.000,00
	3) Penggambaran Spesimen		
	a) Hitam putih ukuran A4	Per buah	Rp 100.000,00
	b) Hitam putih ukuran A3	Per buah	Rp 150.000,00
	c) Berwarna ukuran A4	Per buah	Rp 200.000,00
	d) Berwarna ukuran A3	Per buah	Rp 300.000,00
	4) Pembuatan Papan Nama		
	a) Ukuran standar	Per buah	Rp 10.000,00
	b) Ukuran besar	Per buah	Rp 15.000,00
	5) Pembuatan Peta		
	a) Pelajar		
	(1) Ukuran A4	Per lembar	Rp 10.000,00
	(2) Ukuran A3	Per lembar	Rp 15.000,00
	b) Umum		
	(1) Ukuran A4	Per lembar	Rp 25.000,00
	(2) Ukuran A3	Per lembar	Rp 30.000,00

6) Foto . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	6) Foto kopi spesimen		
	a) Pelajar		
	(1) Ukuran A1	Per lembar	Rp 10.000,00
	(2) Ukuran A3	Per lembar	Rp 15.000,00
	b) Umum		
	(1) Ukuran A4	Per lembar	Rp 25.000,00
	(2) Ukuran A3	Per lembar	Rp 30.000,00
	7) Bahan Pustaka		
	a) Foto kopi	Per lembar	500,00
	b) Penelusuran	Per jenis	25.000,00
	4. PENGGUNAAN SARANA DAN PRASARANA YANG TERKAIT DENGAN TUGAS DAN FUNGSI LPI		
	a. Penggunaan tempat/fasilitas untuk seminar/rapat/ kongres dan sejenisnya		
	1) Di dalam gedung pertemuan		
	a) Ruang pertemuan kapasitas s.d. 200 orang	Per hari	Rp 3.000.000,00
	b) Ruang pertemuan kapasitas s.d. 50 orang	Per hari	Rp 1.500.000,00
	c) Ruang pertemuan kapasitas s.d. 25 orang	Per hari	Rp 1.000.000,00
	2) Di Lapangan		
	a) Kelas I		
	(1) s.d. kapasitas 250 undangan	Per 10 jam	Rp 5.000.000,00

(2) s.d. kapasitas . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	(2) s.d. kapasitas 500 undangan	Per 10 jam	Rp 7.500.000,00
	(3) s.d. kapasitas 750 undangan	Per 10 jam	Rp 10.000.000,00
	(4) s.d. kapasitas 1.000 undangan	Per 10 jam	Rp 12.500.000,00
	(5) s.d. kapasitas 1.250 undangan	Per 10 jam	Rp 15.000.000,00
	(6) s.d. kapasitas 1.500 undangan	Per 10 jam	Rp 17.500.000,00
	1) Kelas II		
	(1) s.d. kapasitas 250 undangan	Per 10 jam	Rp 4.000.000,00
	(2) s.d. kapasitas 500 undangan	Per 10 jam	Rp 6.000.000,00
	(3) s.d. kapasitas 750 undangan	Per 10 jam	Rp 9.000.000,00
	(4) s.d. kapasitas 1.000 undangan	Per 10 jam	Rp 11.500.000,00
	(5) s.d. kapasitas 1.250 undangan	Per 10 jam	Rp 13.000.000,00
	(6) s.d. kapasitas 1.500 undangan	Per 10 jam	Rp 15.000.000,00
	b. Wisma ramu (Guest House)		
	1) Nusa Indah		
	a) 1 (satu) rumah (6 kamar dengan 1 - 3 tempat tidur)	Per hari	Rp 3.500.000,00
	b) 1 paviliun	Per hari	Rp 750.000,00
	c) 1 (satu) kamar (1 - 2 tempat tidur)	Per hari	Rp 500.000,00

d) 1 (satu) . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	d) 1 (satu) kamar (2 tempat tidur)	Per hari	Rp 400.000,00
	e) 1 (satu) kamar (2 tempat tidur)	Per hari	Rp 250.000,00
	f) 1 (satu) tempat tidur ekstra (<i>extrabed</i>)	Per hari	Rp 100.000,00
	g) Teras Wisma tamu (<i>Guest House</i>)	Per hari	Rp 1.000.000,00
	2) Pinus 1		
	a) 1 (satu) rumah (4 kamar dengan 1 - 2 tempat tidur)	Per hari	Rp 2.500.000,00
	b) 1 (satu) kamar (1 - 2 tempat tidur)	Per hari	Rp 500.000,00
	c) 1 (satu) tempat tidur ekstra (<i>extrabed</i>)	Per hari	Rp 100.000,00
	3) Pinus 2		
	a) 1 (satu) rumah (4 kamar dengan 1 - 2 tempat tidur)	Per hari	Rp 2.000.000,00
	b) 1 (satu) kamar (1 - 2 tempat tidur)	Per hari	Rp 300.000,00
	c) 1 (satu) tempat tidur ekstra (<i>extrabed</i>)	Per hari	Rp 100.000,00
	D. UNIT PELAKSANA TEKNIS BALAI KONSERVASI TUMBUHAN - KEBUN RAYA CIBODAS		
	1. PENERIMAAN PENDIDIKAN DAN PELATIHAN SERTA BIMBINGAN		
	a. Bimbingan Pelajar/Mahasiswa	Per orang/paket	Rp 100.000,00
	b. Pendidikan dan Pelatihan serta Bimbingan Tanaman	Per orang/paket	Rp 75.000,00

c. Bimbingan . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	c. Bimbingan Wisata Flora	Per orang/ hari	Rp 20.000,00
	2. PENERIMAAN PENJUALAN		
	a. Karcis Pengunjung Kebun Raya		
	1) Karcis masuk	Per lembar	Rp 9.000,00
	2) Parkir kendaraan roda 2	Per lembar	Rp 4.500,00
	3) Kendaraan keliling roda 4	Per lembar	Rp 15.500,00
	b. Penjualan tanaman		
	1) Tanaman Hias kecil	Per pohon	Rp 7.500,00
	2) Tanaman Hias sedang	Per pohon	Rp 10.000,00
	3) Tanaman Hias besar	Per pohon	Rp 25.000,00
	4) Tanaman Bush kecil	Per pohon	Rp 15.000,00
	5) Tanaman Buah sedang	Per pohon	Rp 25.000,00
	6) Tanaman Buah besar	Per pohon	Rp 50.000,00
	7) Tanaman Langka kecil	Per pohon	Rp 25.000,00
	8) Tanaman Langka sedang	Per pohon	Rp 50.000,00
	9) Tanaman Langka besar	Per pohon	Rp 100.000,00
	10) Tanaman Obat	Per pohon	Rp 25.000,00
	11) Anggrek Hasil Budidaya :		
	a) Bibit dalam botol	Per pohon	Rp 50.000,00
	b) Tanaman Dewasa	Per pohon	Rp 50.000,00
	c) Tanaman Muda	Per pohon	Rp 30.000,00

d) Tanaman . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	d) Tanaman Anakan	Per pohon	Rp 10.000,00
	3. PENERIMAAN		
	a. Penerimaan Pemanduan Pelajar (1 - 20 orang)	Per jam	Rp 30.000,00
	b. Penerimaan Pemanduan Domestik (1 - 20 orang)	Per jam	Rp 35.000,00
	c. Penerimaan Pemanduan Domestik (> 20 orang)	Per jam	Rp 50.000,00
	d. Penerimaan Pemanduan Asing (1 - 20 orang)	Per jam	Rp 50.000,00
	e. Penerimaan Pemanduan Asing (> 20 orang)	Per jam	Rp 75.000,00
	f. Penerimaan pengambilan film/shooting Publikasi Flora/Hayati untuk Media Hiburan dan Elektronik (Pengambilan <i>(Shooting)</i> Sinecron/Film), 15 mobil - 25 orang	Per hari	Rp 3.500.000,00
	g. Penerimaan pengambilan shooting iklan Publikasi Flora/Hayati untuk Media Hiburan dan Elektronik (Pengambilan <i>(Shooting)</i> Iklan), 20 Mobil - 30 orang	Per hari	Rp 6.000.000,00
	h. Publikasi Flora/Hayati untuk Media Hiburan dan Elektronik (Pengambilan <i>(Shooting)</i> Video Klip), 10 mobil + 20 orang	Per hari	Rp 2.000.000,00
	i. Publikasi Flora/Hayati untuk Media Hiburan dan Elektronik (Pengambilan <i>(Shooting)</i> film dokumentasi)	Per hari	Rp 1.500.000,00
	j. Publikasi Flora/Hayati untuk Media Hiburan dan Elektronik (Pengambilan <i>(Shooting)</i> film pendidikan)	Per hari	Rp 1.500.000,00

k. Publikasi . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	k. Publikasi Flora/Hayati untuk Media Hiburan dan Elektronik (Pemotretan non komersial)	Per hari	Rp 1.000.000,00
	l. Publikasi Flora/Hayati untuk Media Hiburan dan Elektronik (Pemotretan komersial)	Per hari	Rp 2.000.000,00
	m. Penerimaan Identifikasi		
	1) Spesimen kering/segar dari dalam Kebun Raya		
	a) Pelajar/ mahasiswa		
	(1) 1 - 100 spesimen	Per spesimen	Rp 25.000,00
	(2) 100 - 500 spesimen	Per spesimen	Rp 20.000,00
	(3) > 500 spesimen	Per spesimen	Rp 15.000,00
	b) Umum		
	(1) 1 - 100 spesimen	Per spesimen	Rp 25.000,00
	(2) 100 - 500 spesimen	Per spesimen	Rp 20.000,00
	(3) > 500 spesimen	Per spesimen	Rp 15.000,00
	c) Lembaga		
	(1) 1 - 100 spesimen	Per spesimen	Rp 25.000,00
	(2) 100 - 500 spesimen	Per spesimen	Rp 20.000,00
	(3) > 500 spesimen	Per spesimen	Rp 15.000,00
	2) Spesimen kering/segar dari luar Kebun Raya		
	a) 1 - 100 spesimen	Per spesimen	Rp 25.000,00
	b) 100 - 500 spesimen	Per spesimen	Rp 20.000,00

c) > 500 . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	c) > 500 spesimen	Per spesimen	Rp 15.000,00
	3) Penggambaran Spesimen		
	a) Hitam putih ukuran A1	Per buah	Rp 100.000,00
	b) Hitam putih ukuran A3	Per buah	Rp 150.000,00
	c) Berwarna ukuran A4	Per buah	Rp 200.000,00
	d) Berwarna ukuran A3	Per buah	Rp 300.000,00
	4) Pembuatan Papan Nama		
	a) Ukuran standar	Per buah	Rp 10.000,00
	b) Ukuran besar	Per buah	Rp 15.000,00
	5) Pembuatan Peta		
	a) Pelajar		
	(1) Ukuran A1	Per lembar	Rp 10.000,00
	(2) Ukuran A3	Per lembar	Rp 15.000,00
	b) Umum		
	(1) Ukuran A4	Per lembar	Rp 25.000,00
	(2) Ukuran A3	Per lembar	Rp 30.000,00
	6) Foto kopi spesimen		
	a) Pelajar		
	(1) Ukuran A4	Per lembar	Rp 10.000,00
	(2) Ukuran A3	Per lembar	Rp 15.000,00
	b) Umum		
	(1) Ukuran A4	Per lembar	Rp 25.000,00

(2) Ukuran . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	(2) Ukuran A3	Per lembar	Rp 30.000,00
	7) Bahasa Pustaka		
	a) Foto kopi	Per lembar	Rp 500,00
	b) Penclusuran	Per jenis	Rp 25.000,00
	n. Penggunaan tempat/lokasi	Per hari	Rp 100.000,00
	o. Ijin Penggunaan listrik		
	1) Penggunaan listrik (< 1000 watt)	Per 8 jam	Rp 50.000,00
	2) Penggunaan listrik (> 1000 watt)	Per 8 jam	Rp 100.000,00
	p. Ijin Pemasangan		
	1) Pemasangan Tenda	Per unit/hari	Rp 100.000,00
	2) Pemasangan Spanduk	Per buah/hari	Rp 20.000,00
	3) Pemasangan Umbul Umbul	Per buah/hari	Rp 10.000,00
	4. PENGGUNAAN SARANA DAN PRASARANA YANG TERKAIT DENGAN TUGAS DAN FUNGSI LIPI		
	a. Penggunaan tempat/fasilitas untuk seminar/rapat/ konggres dan sejenisnya		
	1) Gedung Pertemuan		
	a) Kapasitas 200 orang	Per 8 jam	Rp 2.500.000,00
	b) Kapasitas 100 orang	Per 8 jam	Rp 1.500.000,00
	2) Di Lapangan		
	a) Lapangan Kelas I, s.d. kapasitas 300 undangan	Per 10 jam	Rp 5.000.000,00

b) Lapangan . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	b) Lapangan Kelas II		
	(1) s.d. kapasitas 250 undangan	Per 10 jam	Rp 4.000.000,00
	(2) s.d. kapasitas 500 undangan	Per 10 jam	Rp 6.000.000,00
	(3) s.d. kapasitas 750 undangan	Per 10 jam	Rp 8.000.000,00
	(4) s.d. kapasitas 1.000 undangan	Per 10 jam	Rp 10.000.000,00
	b. Wisma tamu (<i>Guest House</i>)		
	1) Kelas A.1 (<i>Medinilla</i>)		
	a) 1 (satu) rumah (9 kamar dengan 18 tempat tidur)	Per hari	Rp 3.600.000,00
	b) 1 (satu) kamar (2 tempat tidur)	Per hari	Rp 400.000,00
	2) Kelas A.2 (<i>Sakura</i>)		
	a) 1 (satu) rumah (5 kamar dengan 10 tempat tidur)	Per hari	Rp 2.000.000,00
	b) 1 (satu) kamar (2 tempat tidur)	Per hari	Rp 400.000,00
	3) Kelas B. (<i>Eucalyptus</i>) (1 kamar dengan 2 tempat tidur)	Per hari	Rp 100.000,00
	E. UNIT PELAKSANA TEKNIS BALAI KONSERVASI TUMBUHAN - KEBUN RAYA PURWODADI		
	1. PENERIMAAN PENDIDIKAN DAN PELATIHAN SERTA BIMBINGAN		
	a. Bimbingan Pelajar/Mahasiswa	Per orang/paket	Rp 75.000,00
	b. Pendidikan dan Pelatihan serta Bimbingan Tanaman	Per orang/paket	Rp 30.000,00

c. Bimbingan . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	c. Bimbingan Wisata Flora	Per orang/hari	Rp 20.000,00
	2. PENERIMAAN PENJUALAN		
	a. Karcis pengunjung Kebun Raya		
	1) Karcis masuk	Per lembar	Rp 5.000,00
	2) Parkir kendaraan roda 2	Per lembar	Rp 1.500,00
	3) Parkir Kendaraan Roda 4	Per lembar	Rp 2.500,00
	4) Parkir kendaraan mobil roda > 4	Per lembar	Rp 5.000,00
	5) Kendaraan Keliling roda 4	Per lembar	Rp 10.000,00
	6) Tiket masuk khusus orang asing	Per lembar	Rp 10.000,00
	7) Tiket Sepeda	Per lembar	Rp 5.000,00
	b. Penjualan Tanaman		
	1) Tanaman Hias kecil	Per pohon	Rp 7.500,00
	2) Tanaman Hias sedang	Per pohon	Rp 10.000,00
	3) Tanaman Hias besar	Per pohon	Rp 25.000,00
	4) Tanaman Buah	Per pohon	Rp 15.000,00
	5) Tanaman Langka kecil	Per pohon	Rp 15.000,00
	6) Tanaman Langka sedang	Per pohon	Rp 25.000,00
	7) Tanaman Langka besar	Per pohon	Rp 50.000,00
	8) Tanaman Obat	Per pohon	Rp 10.000,00
	9) Anggrek Hasil Budidaya :		
	a) Bibit dalam botol	Per botol	Rp 50.000,00
	b) Tanaman Dewasa	Per pohon	Rp 50.000,00

c) Tanaman . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	c) Tanaman Muda	Per pohon	Rp 30.000,00
	d) Tanaman Anakan	Per pohon	Rp 10.000,00
	3. PENERIMAAN		
	a. Penerimaan Pemanduan Pelajar (1 – 25 orang)	Per jam	Rp 40.000,00
	b. Penerimaan Pemanduan Mahasiswa (1 – 10 orang)	Per jam	Rp 50.000,00
	c. Penerimaan Pemanduan Domestik (1 – 25 orang)	Per jam	Rp 40.000,00
	d. Penerimaan Pemanduan Asing (1 – 10 orang)	Per jam	Rp 75.000,00
	e. Penerimaan Pemanduan Asing (>10 orang)	Per jam	Rp 100.000,00
	f. Penerimaan pengambilan film/shooting Publikasi Flora/Hayati untuk Media Hiburan dan Elektronik (Film Pendidikan)	Per hari	Rp 250.000,00
	g. Penerimaan pengambilan film/shooting Publikasi Flora/Hayati untuk Media Hiburan dan Elektronik	Per hari	Rp 250.000,00
	h. Publikasi Flora/Hayati untuk Media Hiburan dan Elektronik (Pemotretan komersial/kalender)	Per hari	Rp 500.000,00
	i. Publikasi Flora/Hayati untuk Media Hiburan dan Elektronik (Pengambilan <i>(Shooting)</i> Sinetron/Film)	Per hari	Rp 500.000,00
	j. Publikasi Flora/Hayati untuk Media Hiburan dan Elektronik (Pengambilan <i>(Shooting)</i> Iklan)	Per hari	Rp 500.000,00

k. Publikasi . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
k.	Publikasi Flora/Hayati untuk Media Hiburan dan Elektronik (Pengambilan <i>(Shooting)</i> Video Klip)	Per hari	Rp 300.000,00
l.	Penggunaan genset/diesel	Per 1-10 jam	Rp 300.000,00
m.	Penggunaan listrik (siang hari) skala kecil (< 500 watt)	Per 1-10 jam	Rp 150.000,00
n.	Penggunaan listrik (siang hari) skala sedang (500-1500 watt)	Per 1-10 jam	Rp 300.000,00
o.	Penerimaan Identifikasi Tanaman	Per spesimen	Rp 20.000,00
p.	Penerimaan Outbond :		
	1) Minimal 40 orang (termasuk tiket dan lokasi)	Per orang	Rp 50.000,00
	2) > 40 s.d. 75 orang (termasuk tiket dan lokasi)	Per orang	Rp 45.000,00
	3) > 75 s.d. 125 orang (termasuk tiket dan lokasi)	Per orang	Rp 40.000,00
	4) > 125 s.d. 200 orang (termasuk tiket dan lokasi)	Per orang	Rp 35.000,00
q.	Penggunaan tempat/fasilitas untuk seminar/rapat/kongres dan sejenisnya yang terkait dengan tugas pokok dan fungsi LPI		
	1) Gedung pertemuan		
	a) kapasitas 100 orang	Per 8 jam	Rp 500.000,00
	b) kapasitas 200 orang	Per 8 jam	Rp 1.250.000,00
	c) kapasitas 500 orang	Per 8 jam	Rp 2.500.000,00

2) Di Lapangan . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	2) Di Lapangan (Seminar, Pamercan, Rapat)		
	a) kapasitas s.d. 250 orang	Per 10 jam	Rp 500.000,00
	b) kapasitas 251 - 500 orang	Per 10 jam	Rp 750.000,00
	c) kapasitas 501 - 750 orang	Per 10 jam	Rp 1.000.000,00
	d) kapasitas 751 - 1000 orang	Per 10 jam	Rp 1.500.000,00
	3) Penggunaan Lokasi di Lapangan		
	a) kapasitas s.d. 50 orang	Per 10 jam	Rp 100.000,00
	b) kapasitas 51 - 100 orang	Per 10 jam	Rp 150.000,00
	c) kapasitas 101 - 150 orang	Per 10 jam	Rp 200.000,00
	d) kapasitas 151 - 200 orang	Per 10 jam	Rp 250.000,00
	e) kapasitas 201 - 300 orang	Per 10 jam	Rp 500.000,00
	f) kapasitas 301 - 500 orang	Per 10 jam	Rp 750.000,00
	g) kapasitas di atas 500 orang	Per 10 jam	Rp 1.000.000,00
	4) Penggunaan Lokasi Perkemahan (Camping)		
	a) kapasitas s.d. 25 orang	Per 10 jam	Rp 150.000,00
	b) kapasitas 26 - 50 orang	Per 10 jam	Rp 250.000,00
	c) kapasitas 51 - 100 orang	Per 10 jam	Rp 350.000,00
	d) kapasitas 101 - 150 orang	Per 10 jam	Rp 450.000,00
	e) kapasitas 151 - 200 orang	Per 10 jam	Rp 550.000,00
	f) kapasitas 201 - 300 orang	Per 10 jam	Rp 650.000,00
	g) kapasitas 301 - 500 orang	Per 10 jam	Rp 750.000,00

b) Wisma . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	5) Wisma tamu (<i>Guest house</i>) (1 (satu) kamar untuk 2 (dua) orang)		
	a) Kelas A	Per hari	Rp 175.000,00
	b) Kelas B	Per hari	Rp 100.000,00
	F. UNIT PELAKSANA TEKNIS BALAI KONSERVASI TUMBUHAN - KEBUN RAYA EKA KARYA BALI		
	1. PENERIMAAN PENDIDIKAN DAN PELATIHAN SERTA BIMBINGAN		
	a. Bimbingan Pelajar/Mahasiswa	Per orang/paket	Rp 75.000,00
	b. Pendidikan dan Pelatihan serta Bimbingan Tanaman	Per orang/paket	Rp 30.000,00
	c. Bimbingan Wisata Flora	Per orang/hari	Rp 20.000,00
	d. Penerimaan Pelatihan kompeten/tanaman hias	Per orang/hari	Rp 75.000,00
	2. PENERIMAAN PENJUALAN		
	a. Karcis Pengunjung Kebun Raya		
	1) Karcis masuk	Per lembar	Rp 5.000,00
	2) Parkir kendaraan roda 2	Per lembar	Rp 2.500,00
	3) Parkir Kendaraan Roda 4	Per lembar	Rp 5.000,00
	4) Parkir kendaraan mobil roda > 4	Per lembar	Rp 10.000,00
	5) Kendaraan Keliling roda 4	Per lembar	Rp 10.000,00
	6) Tiket masuk khusus orang asing	Per lembar	Rp 15.000,00
	b. Penjualan Tanaman		
	1) Tanaman Hias kecil	Per pohon	Rp 2.000,00

2) Tanaman . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
2)	Tanaman Hias sedang	Per pohon	Rp 5.000,00
3)	Tanaman Hias besar	Per pohon	Rp 25.000,00
4)	Tanaman Buah kecil	Per pohon	Rp 10.000,00
5)	Tanaman Buah sedang	Per pohon	Rp 20.000,00
6)	Tanaman Buah besar	Per pohon	Rp 35.000,00
7)	Tanaman Penghijauan	Per pohon	Rp 1.500,00
8)	Tanaman Langka kecil	Per pohon	Rp 3.500,00
9)	Tanaman Langka sedang	Per pohon	Rp 5.000,00
10)	Tanaman Langka besar	Per pohon	Rp 25.000,00
11)	Tanaman Obat		
	a) Tanaman herbal	Per pohon	Rp 2.000,00
	b) Tanaman pohon	Per pohon	Rp 5.000,00
12)	Anggrek Hasil Budidaya		
	a) Bibit dalam botol	Per pohon	Rp 50.000,00
	b) Tanaman Dewasa	Per pohon	Rp 50.000,00
	c) Tanaman Muda	Per pohon	Rp 30.000,00
	d) Tanaman Anakan	Per pohon	Rp 10.000,00
13)	Penjualan pupuk organik (kompos penambat nitrogen/kompenit)	Per kg	Rp 1.000,00
5. PENERIMAAN			
	a. Penerimaan Pemanduan Pelajar (1 - 10 orang)	Per jam	Rp 50.000,00
	b. Penerimaan Pemanduan Domestik (1 - 10 orang)	Per jam	Rp 75.000,00

c. Penerimaan . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	c. Penerimaan Pemanduan Domestik (> 10 orang)	Per jam	Rp 100.000,00
	d. Penerimaan Pemanduan Asing (1 - 10 orang)	Per jam	Rp 75.000,00
	e. Penerimaan Pemanduan Asing (> 10 orang)	Per jam	Rp 100.000,00
	f. Penerimaan Pelatihan kompos penambat nitrogen (kompenit)/Tanaman hias	Per orang/hari	Rp 75.000,00
	g. Penerimaan outbond	Per jam	Rp 250.000,00
	h. Penerimaan pengambilan film/shooting Publikasi Flora/Hayati untuk Media Hiburan dan Elektronik 15 mobil + 25 orang	Per hari	Rp 1.500.000,00
	i. Penerimaan pengambilan film/shooting Publikasi Flora/Hayati untuk Media Hiburan dan Elektronik 20 Mobil + 30 orang	Per hari	Rp 2.000.000,00
	j. Publikasi Flora/Hayati untuk Media Hiburan dan Elektronik (Pengambilan (Shooting) Video Klip), 10 mobil + 20 orang	Per hari	Rp 500.000,00
	k. Publikasi Flora/Hayati untuk Media Hiburan dan Elektronik (Pengambilan (Shooting) film dokumentasi/non komersial)	Per hari	Rp 500.000,00
	l. Publikasi Flora/Hayati untuk Media Hiburan dan Elektronik (Pengambilan (Shooting) film pendidikan)	Per hari	Rp 500.000,00

m. Publikasi . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	m. Publikasi Flora/Hayati untuk Media Hiburan dan Elektronik (Pemotretan non komersial)	Per hari	Rp 500.000,00
	n. Publikasi Flora/Hayati untuk Media Hiburan dan Elektronik (Pemotretan komersial/kalender/model)	Per hari	Rp 1.000.000,00
	o. Penggunaan tempat/fasilitas/tenda/listrik	Per unit	Rp 500.000,00
	p. Pemasangan umbul-umbul	Per unit/hari	Rp 30.000,00
	q. Pemasangan spanduk	Per unit/hari	Rp 50.000,00
	r. Penggunaan tempat/fasilitas untuk seminar/rapat/kongres dan sejenisnya yang terkait dengan tugas dan fungsi LHM		
	1) Gedung pertemuan		
	a) kapasitas 200 orang	Per 8 jam	Rp 3.000.000,00
	b) kapasitas 50 orang	Per 8 jam	Rp 1.000.000,00
	2) Pentas terbuka (<i>Open stage</i>)	Per 10 jam	Rp 1.500.000,00
	3) Lapangan khusus	Per 10 jam	Rp 1.000.000,00
	4) Wisma tamu (<i>Guest House</i>)		
	a) Kelas VIP		
	(1) Kamar suit (<i>Suite room</i>)	Per hari	Rp 550.000,00
	(2) Kamar luks (<i>Deluxe room</i>)	Per hari	Rp 450.000,00
	(3) Kamar standar (<i>Standard room</i>)	Per hari	Rp 350.000,00
	b) Kelas A (1 (satu) kamar, 2 tempat Tidur)	Per hari	Rp 350.000,00

c) Kelas . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	c) Kelas B (1 (satu) rumah)	Per hari	Rp 150.000,00
	G. UNIT PELAKSANA TEKNIS BALAI PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN BIOMATERIAL		
	1. PENERIMAAN		
	a. Penerimaan Bimbingan Mahasiswa		
	1) Mahasiswa S1	Per orang/paket	Rp 300.000,00
	2) Mahasiswa S2	Per orang/paket	Rp 400.000,00
	3) Mahasiswa S3	Per orang/paket	Rp 600.000,00
	b. Penerimaan Konsultasi		
	1) Konsultasi Ahli Kepala	Per orang/hari	Rp 1.000.000,00
	2) Konsultasi Ahli	Per orang/hari	Rp 750.000,00
	3) Konsultan (A)	Per orang/hari	Rp 600.000,00
	4) Konsultan (B)	Per orang/hari	Rp 550.000,00
	5) Konsultan (C)	Per orang/hari	Rp 500.000,00
	6) Koordinasi Proyek	Per orang/hari	Rp 750.000,00
	7) Tenaga Ahli Teknik Senior	Per orang/hari	Rp 600.000,00
	8) Tenaga Ahli Teknik (A)	Per orang/hari	Rp 450.000,00
	9) Tenaga Ahli Teknik (B)	Per orang/hari	Rp 400.000,00
	10) Teknisi Senior	Per orang/hari	Rp 350.000,00
	11) Teknisi (A)	Per orang/hari	Rp 250.000,00
	12) Teknisi (B)	Per orang/hari	Rp 200.000,00

c. Penerimaan . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF	
	c. Penerimaan Pengujian (sifat fisik, mekanis dan biologi Biomaterial (kayu, bambu dan komposit serat alam))			
	1) Pengukuran berat jenis, standar industri Jepang/ standar uji dan material masyarakat Amerika (<i>Japanese industrial standard/ american society for testing and material - JIS/ ASTM</i>)	Per sampel	Rp	30.000,00
	2) Pengukuran kadar air, standar industri Jepang/ standar uji dan material masyarakat Amerika (<i>Japanese industrial standard/ american society for testing and material - JIS/ ASTM</i>)	Per sampel	Rp	30.000,00
	3) Pengukuran kembang susut, standar industri Jepang/ standar uji dan material masyarakat Amerika (<i>Japanese industrial standard/ american society for testing and material - JIS/ ASTM</i>)	Per sampel	Rp	30.000,00
	4) Pengukuran Modulus elastisitas (<i>Modulus of elasticity/ MOE</i>) & Modulus patah (<i>Modulus of rupture/ MOR</i>), standar industri Jepang/ standar uji dan material masyarakat Amerika (<i>Japanese industrial standard/ american society for testing and material - JIS/ ASTM</i>)	Per sampel	Rp	80.000,00
	5) Pengukuran kekuatan tarik (<i>Tensile Strength</i>), standar industri Jepang/ standar uji dan material masyarakat Amerika (<i>Japanese industrial standard/ american society for testing and material - JIS/ ASTM</i>)	Per sampel	Rp	80.000,00

6) Pengukuran . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
6)	Pengukuran kekuatan sekrup/ standar industri Jepang/standar uji dan material masyarakat Amerika (<i>Japanese industrial standard/american society for testing and material - JIS/ASTM</i>)	Per sampel	Rp 80.000,00
7)	Pengukuran ketahanan biomaterial terhadap rayap	Per paket	Rp 3.000.000,00
8)	Pengukuran ketahanan biomaterial terhadap jamur	Per paket	Rp 3.500.000,00
9)	Pengamatan serangga di dalam biomaterial, standar industri Jepang (<i>Japanese industrial standard/ JIS</i>) Z 2113	Per paker	Rp 1.000.000,00
10)	Pengukuran ketahanan biomaterial terhadap api, standar ISO	Per paket	Rp 2.000.000,00
11)	Keteguhan rekat, standar industri Jepang/standar uji dan material masyarakat Amerika (<i>Japanese industrial standard/american society for testing and material - JIS/ASTM</i>)	Per sampel	Rp 100.000,00
12)	Kadar lignin	Per sampel	Rp 250.000,00
13)	Kadar selulosa	Per sampel	Rp 350.000,00
14)	Kadar formaldehida	Per sampel	Rp 150.000,00
15)	Preparasi material	Per sampel	Rp 50.000,00
16)	Kadar Ekstraktif	Per sampel	Rp 185.000,00
17)	Kadar holoselulosa (termasuk ekstraktif)	Per sampel	Rp 260.000,00
18)	Kadar alfaselulosa (termasuk ekstraktif dan holoselulosa)	Per sampel	Rp 350.000,00

19) Kadar . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	19) Kadar hemiselulosa (termasuk ekstraktif, holo dan alfaselulosa)	Per sampel	Rp 350.000,00
	d. Penerimaan pembuatan alat pencampur perekat	Per unit	Rp 40.000.000,00
	2. PENGGUNAAN SARANA DAN PRASARANA YANG TERKAIT DENGAN TUGAS DAN FUNGSI LIP		
	a. Penggunaan alat pengujian penghomogenan (<i>Homogenizer</i>)		
	1) Pemakaian per jam	Per jam	Rp 150.000,00
	2) Pemakaian per hari	Per hari	Rp 1.000.000,00
	3) Pemakaian per bulan	Per bulan	Rp 20.000.000,00
	b. Penggunaan alat mesin Kempa Panas (<i>Hot press machine</i>)		
	1) Pemakaian per jam	Per jam	Rp 30.000,00
	2) Pemakaian per hari	Per hari	Rp 250.000,00
	3) Pemakaian per bulan	Per bulan	Rp 5.000.000,00
III	KEDEPUTIAN BIDANG ILMU PENGETAHUAN TEKNIK		
	A. PUSAT PENELITIAN INFORMATIKA		
	1. PENERIMAAN PENDIDIKAN DAN PELATIHAN SERTA BIMBINGAN		
	a. Kursus Teknik Elektronika	Per orang	Rp 2.000.000,00
	b. Kursus Teknik Informatika	Per orang	Rp 2.000.000,00
	c. Kursus Sumber Daya Manusia	Per orang	Rp 1.500.000,00

d. Pelatihan . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	d. Pelatihan Sistem Pangkalan Data (<i>Data Base</i>)		
	1) Pengantar (<i>Introduction</i>)	Per orang	Rp 800.000,00
	2) Alat Pengembang (<i>Development Tool</i>)	Per orang	Rp 1.000.000,00
	3) Analisis dan Sistem Desain	Per orang	Rp 1.500.000,00
	4) Administrasi	Per orang	Rp 1.000.000,00
	e. Pelatihan perangkat lunak Office (<i>Office Software</i>)		
	1) Pemroses kata (<i>Word Processor</i>)	Per orang	Rp 1.000.000,00
	2) Lembar sebar (<i>Spreadsheet</i>)	Per orang	Rp 1.000.000,00
	3) Proyek manajemen (<i>Management Project</i>)	Per orang	Rp 1.500.000,00
	4) Presentasi	Per orang	Rp 1.000.000,00
	f. Pelatihan Bahasa Pemrograman		
	1) Pemrograman Dasar	Per orang	Rp 1.000.000,00
	2) Pemrograman Lanjutan	Per orang	Rp 2.000.000,00
	g. Pelatihan Operating System		
	1) Pengantar (<i>Introduction</i>)	Per orang	Rp 1.000.000,00
	2) Lanjutan (<i>Advanced</i>)	Per orang	Rp 2.000.000,00
	h. Pelatihan Personal Computer (PC)		
	1) Pengantar (<i>Introduction</i>)	Per orang	Rp 1.000.000,00
	2) Lanjutan (<i>Advanced</i>)	Per orang	Rp 1.500.000,00

i. Pelatihan ...

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	i. Pelatihan LAN Wan		
	1) Komunikasi data (<i>Data Communication</i>)	Per orang	Rp 1.000.000,00
	2) Desain pengkabelan jaringan (<i>Network Cabling Design</i>)	Per orang	Rp 1.500.000,00
	3) Implementasi dan desain LAN (<i>LAN Design And Implementation</i>)	Per orang	Rp 1.500.000,00
	4) Jaringan ethernet (<i>Ethernet Network</i>)	Per orang	Rp 1.000.000,00
	5) Jaringan protokol kendali transmisi/protokol (<i>Internet TCP/IP Network</i>)	Per orang	Rp 1.000.000,00
	6) Rancangan kerja internet (<i>Internet Working Design</i>)	Per orang	Rp 1.000.000,00
	7) Komputer jaringan (<i>Network Computer</i>)	Per orang	Rp 1.000.000,00
	8) Desain internet (<i>Internet Design</i>)	Per orang	Rp 1.500.000,00
	9) Desain jaringan perusahaan (<i>Enterprise Network Design</i>)	Per orang	Rp 1.500.000,00
	j. Pelatihan aplikasi jaringan (<i>Network Applications</i>)		
	1) Desain web (<i>Web Design</i>)	Per orang	Rp 1.000.000,00
	2) Lanjutan (<i>Advanced</i>) Desain web (<i>Web Design</i>)	Per orang	Rp 1.500.000,00
	3) Pemrograman Java (<i>Java Programming</i>)	Per orang	Rp 1.500.000,00
	4) Administrasi server web (<i>Web Server Administration</i>)	Per orang	Rp 1.000.000,00

3. PENGGUNAAN . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
3.	PENGUNAAN SARANA DAN PRASARANA YANG TERKAIT DENGAN TUGAS DAN FUNGSI LIPPI		
	a. Ruang Pertemuan	Per hari	Rp 300.000,00
	b. Sistem suara (<i>sound system</i>)	Per hari	Rp 2.500.000,00
4.	PENERIMAAN		
	a. Penerimaan Instalasi		
	1) Perkabelan jaringan area lokal (dalam ruang) (<i>LAN (indoor)</i>)	Per jaringan (<i>node</i>)	Rp 500.000,00
	2) Tataan perute (<i>Set up Router</i>)	Per paket	Rp 3.500.000,00
	3) Tataan saklar (<i>Set up Switch</i>)	Per item	Rp 1.500.000,00
	4) Instalasi UNIX	Per node	Rp 2.000.000,00
	5) Instalasi Aplikasi UNIX	Per node	Rp 1.000.000,00
	6) Instalasi Windows NT	Per node	Rp 1.500.000,00
	7) Instalasi Aplikasi Windows	Per node	Rp 1.000.000,00
	8) Instalasi MS Windows	Per node	Rp 500.000,00
	9) Install Sistem Pengamanan Jaringan	Per node	Rp 3.500.000,00
	b. Penerimaan Perancangan		
	1) Laman (tulisan) (<i>Homepage (text)</i>)	Per page	Rp 200.000,00
	2) Laman (tulisan+gambar)	Per page	Rp 500.000,00
	3) Tautan laman (<i>Homepage Link</i>)	Per link	Rp 25.000,00
	4) Laman multimedia (<i>Multimedia Homepage</i>)	Per page	Rp 1.000.000,00

5) Naskah . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	5) Naskah laman (<i>Homepage Script</i>)	Per script	Rp 500.000,00
	6) Integrasi Laman (<i>Homepage</i>) dengan pangkalan data (<i>dalabase</i>)	Per page	Rp 500.000,00
	7) Desain LAN sederhana (<i>Simple LAN Design</i>)	Per sistem	Rp 1.000.000,00
	8) Lanjutan (<i>Advanced</i>) desain jaringan area lokal (<i>LAN Design</i>)	Per sistem	Rp 3.000.000,00
	9) Desain jaringan area luas (<i>Wan Design</i>)	Per sistem	Rp 5.000.000,00
	10) Rancangan kerja internet (<i>Internet Working Design</i>)	Per sistem	Rp 7.000.000,00
	c. Penerimaan Pemakaian Peralatan		
	1) Simpan Server	Per bulan	Rp 1.500.000,00
	2) Publikasi Laman (<i>Homepage</i>)	Per Kbyte	Rp 250.000,00
	3) Penambahan ruang laman (<i>Space Homepage</i>)	Per Mbyte	Rp 300.000,00
	4) Pos-el per akun (<i>E-mail per account</i>)	Per bulan	Rp 100.000,00
	5) Koneksi Internet	Per jam	Rp 20.000,00
	6) Alat-uji jaringan (<i>Network Test Tool</i>)	Per jam	Rp 500.000,00
	d. Penerimaan Instalasi Alat di Industri		
	1) Sarjana	Per orang/hari	Rp 500.000,00
	2) Teknisi	Per orang/hari	Rp 200.000,00
	e. Penerimaan Kalibrasi dan Standardisasi		
	1) Sarjana	Per orang/hari	Rp 500.000,00

2) Teknisi . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	2) Teknisi	Per orang/hari	Rp 200.000,00
	f. Penerimaan Perencanaan Sistem Monitoring Lingkungan	Per orang/hari	Rp 350.000,00
	g. Perencanaan Otomasi Pabrik	Per orang/jam	Rp 350.000,00
	h. Instalasi Peralatan DAL:		
	1) Sarjana	Per orang/hari	Rp 1.000.000,00
	2) Teknisi	Per orang/hari	Rp 500.000,00
	i. Optimasi desain perangkat keras (<i>Desain II/W</i>) dengan (<i>field-programmable gate array / FPGA</i>)	Per orang/jam	Rp 300.000,00
	j. Pembuatan Komputer Berbasis IEEE 10	Per unit	Rp 120.000.000,00
	k. Pembuatan Pengontrol Proses Industri	Per orang/jam	Rp 350.000,00
	l. Pengembangan Sistem Simulator:		
	1) Program Simulasi	Per orang/jam	Rp 300.000,00
	2) Simulator Database	Per orang/jam	Rp 300.000,00
	3) Kontrol Mekanik Simulator	Per orang/jam	Rp 300.000,00
	4) Kokpit/Panel Simulator	Per orang/jam	Rp 300.000,00
	5) Integrasi Sistem Simulator	Per orang/jam	Rp 300.000,00
	6) Integrasi Sistem simulator pada situs (<i>Simulator On-site</i>)	Per orang/jam	Rp 300.000,00
	m. Pembuatan Digital Video (CD-Rom)	Per detik	Rp 50.000,00
	n. Pembuatan Presentasi Multi Media	Per detik	Rp 75.000,00
	o. Pengembangan Aplikasi Multi Media Integrasi dan tata letak (<i>Lay out</i>) Aplikasi Multimedia	Per orang/jam	Rp 300.000,00

p. Pembuatan . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	p. Pembuatan Peralatan Elektronika Berbasis pengolahan sinyal digital (DSP)	Per orang/jam	Rp 350.000,00
	q. Pembuatan dan Instalasi Peralatan Display Besar	Per orang/jam	Rp 350.000,00
	r. Perancangan Sistem Herbasis MCONT'L /Prol	Per orang/jam	Rp 350.000,00
	s. Perancangan perangkat keras SCADA (SCADA Hardware)	Per orang/jam	Rp 350.000,00
	t. Perancangan perangkat lunak SCADA (SCADA Software)	Per orang/jam	Rp 350.000,00
	u. Instalasi SCADA	Per orang/jam	Rp 350.000,00
	v. Perancangan Sistem Aplikasi Herbasis VME Bus Keluarga 68 K	Per orang/jam	Rp 350.000,00
	w. Perancangan PABX	Per orang/jam	Rp 350.000,00
	x. Optimasi desain perangkat keras (hardware) dengan Mentor Graphic	Per orang/jam	Rp 350.000,00
	y. Komputer papan tunggal (single board computer) Berbasis VME Keluarga 68K	Per orang/jam	Rp 350.000,00
	z. Penerimaan Intelektual	Per Majalah / topic	Rp 1.000.000,00
B. PUSAT PENELITIAN ELEKTRONIKA DAN TELEKOMUNIKASI			
1. PENERIMAAN PENDIDIKAN DAN PELATIHAN			
	a. Pendidikan dan Pelatihan serta Bimbingan Telekomunikasi, Elektronika, Komponen dan Material		

1) Proses . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	1) Proses papan rangkaian bercetak (<i>printed circuit board/PCB</i>), 1 paket	Per orang	Rp 1.000.000,00
	2) Proses papan rangkaian bercetak melalui lubang (<i>printed circuit board-plated through hole/ PCH PTH</i>)	Per orang	Rp 1.000.000,00
	3) Desain Rangkaian Elektronika	Per orang	Rp 1.000.000,00
	4) Pelatihan mikropengendali (<i>microcontroller</i>)	Per orang	Rp 1.000.000,00
	5) Pendidikan dan Pelatihan serta Bimbingan Transmisi Telekomunikasi	Per orang	Rp 1.000.000,00
	b. Pendidikan dan Pelatihan serta Bimbingan Jaringan Telekomunikasi		
	1) Desain	Per orang	Rp 1.000.000,00
	2) Pengembangan	Per orang	Rp 1.000.000,00
	3) Pengoperasian	Per orang	Rp 1.000.000,00
	4) Pemeliharaan	Per orang	Rp 1.000.000,00
	c. Pendidikan dan Pelatihan serta Bimbingan radar pemancar (<i>Radar Transmitter/TX</i>) dan radar penerima (<i>Radar Receiver/RX</i>)	Per paket	Rp 1.000.000,00
	d. Pendidikan dan Pelatihan serta Bimbingan pemrosesan sinyal (<i>Signal Processing</i>)	Per paket	Rp 1.000.000,00
	e. Pendidikan dan Pelatihan serta Bimbingan Tampilan Citra Radar	Per paket	Rp 1.000.000,00
	f. Sanggar (<i>Workshop</i>) Radar/Elektronika Pertahanan	Per paket	Rp 1.000.000,00

g. Pendidikan . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	g. Pendidikan dan Pelatihan serta Bimbingan Teknologi saput tebal (<i>Thick Film</i>) dan Tebal hibrid (<i>Hybrid</i>)	Per paket	Rp 2.000.000,00
	h. Pendidikan dan Pelatihan serta Bimbingan Teknologi saput tipis (<i>Thin Film</i>) Tipis hibrid (<i>Hybrid</i>)	Per paket	Rp 2.000.000,00
	i. Pendidikan dan Pelatihan serta Bimbingan Material Magnetik	Per paket	Rp 1.500.000,00
2. PENERIMAAN PENJUALAN			
(Hasil Pusat Penelitian Elektronika dan Telekomunikasi)			
	a. Susup radar (<i>Radar Surveillance</i>)		
	1) Lisensi	Per 10 (sepuluh) tahun	Rp2.500.000.000,00
	2) Royalti	Per unit	Rp 250.000.000,00
	b. PCB lapis tunggal (<i>PCB Single Layer</i>)		
	1) Fenolik (<i>Phenolic</i>)	Per Cm ²	Rp 400,00
	2) Epoksi (<i>Epoxy</i>)	Per Cm ²	Rp 500,00
	c. PCB lapis ganda (<i>PCB Double Layer</i>)		
	1) Fenolik (<i>Phenolic</i>)	Per Cm ²	Rp 1.350,00
	2) Epoksi (<i>Epoxy</i>)	Per Cm ²	Rp 2.000,00
	d. Antena penerima UHF (<i>Receiver TV UHF</i>)	Per unit	Rp 85.000,00
	e. Sirkuit hibrid (<i>Hybrid</i>) Film Tebal (tanpa komponen aktif)	Per Cm ²	Rp 15.000,00
	f. Sirkuit hibrid (<i>Hybrid</i>) Film Tipis	Per Cm ²	Rp 25.000,00

3. PENERIMAAN . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
3	PENERIMAAN PENGGUNAAN SARANA DAN PRASARANA YANG TERKAIT DENGAN TUGAS DAN FUNGSI LIP1		
	Fasilitas Puslit Elektronika dan Telekomunikasi		
	a. Penganalisis jaringan vector (<i>Vector Network Analyzer</i>)	Per hari	Rp 1.000.000,00
	b. Analisis spectrum (<i>Spectrum Analyzer</i>)	Per hari	Rp 1.000.000,00
	c. Alar ukur daya (<i>Power Meter</i>)	Per hari	Rp 500.000,00
	d. Poliskop (<i>Polyscope</i>)	Per hari	Rp 1.250.000,00
	e. Penghasil sinyal (<i>Signal Generator</i>)	Per hari	Rp 1.000.000,00
	f. Osiloskop (<i>Oscilloscope</i>) 40 Mega	Per hari	Rp 250.000,00
	g. Osiloskop (<i>Oscilloscope</i>) 2 Giga	Per hari	Rp 500.000,00
	h. Saluran empat warna (<i>Colour Four Channel</i>)	Per hari	Rp 750.000,00
	i. Penganalisis modulasi (<i>Modulation Analyzer</i>)	Per hari	Rp 1.000.000,00
	j. Antena Standar	Per hari	Rp 400.000,00
	k. Hiperlog genggam (<i>Handheld Hyperlog</i>) (EMC) 700 MHz – 2,5 GHz	Per hari	Rp 250.000,00
	l. Hiperlog genggam (<i>Handheld Hyperlog</i>) (EMC) 400 MHz – 6 GHz	Per hari	Rp 250.000,00
	m. Alar ukur kuat medan elektromagnetis AM/FM dan TV (<i>Fieldstreng AM/ FM and TV</i>)	Per hari	Rp 400.000,00
	n. Alat Ukur pengetanahan (<i>Grounding</i>)	Per hari	Rp 400.000,00
	o. Pengukur tingkat pengukur tingkat (<i>Level Meter</i>)	Per hari	Rp 250.000,00

p. Penghitung . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	p. Penghitung frekuensi mikrogelombang (<i>Microwave Frequency Counter</i>)	Per hari	Rp 500.000,00
	q. Penyintesis frekuensi sapuan Wiltren (<i>Wiltren Sweep Frequency Syntesizer</i>)	Per hari	Rp 500.000,00
	r. Penghasil sinyal (<i>Signal Generator</i>)	Per hari	Rp 1.000.000,00
	s. Penganalisis jaringan digital (<i>Network Analyzer Digital</i>)	Per hari	Rp 1.500.000,00
	t. Penganalisis jaringan analog (<i>Network Analyzer Analog</i>)	Per hari	Rp 1.500.000,00
	u. Sensor daya (<i>Power Sensor</i>)	Per hari	Rp 500.000,00
	v. Attenuator (<i>Attenuator</i>)	Per hari	Rp 250.000,00
	w. Induk spectrum (<i>Spectrum Master</i>)	Per hari	Rp 750.000,00
	x. Pembangkit fungsi (<i>Function Generator</i>)	Per hari	Rp 250.000,00
1.	PENERIMAAN INSTALASI DI LUAR MATERIAL (INSTALASI, TRANSPORTASI DAN ALAT UKUR)		
	a. Mikrogelombang radio (<i>Radio Microwave</i>) / Stasiun Bumi	Per orang/hari	Rp 1.200.000,00
	b. Pemancar Radio / TV	Per orang/hari	Rp 1.000.000,00
	c. Stasiun Radio / TV	Per orang/hari	Rp 1.200.000,00
	d. Catu Daya	Per orang/hari	Rp 100.000,00
	e. Radar	Per orang/hari	Rp 1.200.000,00
	f. Sentral Telepon	Per orang/hari	Rp 1.000.000,00
	g. Antena	Per orang/hari	Rp 250.000,00

h. Pengukuran . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	h. Pengukuran Sifat Magnet	Per contoh-uji	Rp 375.000,00
	i. Pembuatan Bahan Magnet	Per kg	Rp 750.000,00
	j. Pembuatan Lubang Pada PCB dengan CNE	Per lubang	Rp 1.000,00
	k. Penerimaan Tenaga Ahli:		
	1) Tenaga Ahli S3	Per orang/hari	Rp 3.000.000,00
	2) Tenaga Ahli S2	Per orang/hari	Rp 2.500.000,00
	3) Tenaga Ahli S1	Per orang/hari	Rp 2.000.000,00
	4) Tenaga Teknisi	Per orang/hari	Rp 1.500.000,00
	C. PUSAT PENELITIAN FISIKA		
	1. PENERIMAAN		
	a. Uji gerus (<i>abrassive test</i>)		
	1) Mahasiswa S1	Per sampel	Rp 150.000,00
	2) Mahasiswa S2, S3, dan Riset	Per sampel	Rp 200.000,00
	3) Industri	Per sampel	Rp 250.000,00
	b. Pemakaian kempa dingin (<i>cold press</i>)		
	1) Mahasiswa S1	Per jam	Rp 30.000,00
	2) Mahasiswa S2, S3, dan Riset	Per jam	Rp 50.000,00
	3) Industri	Per jam	Rp 85.000,00
	c. Pemakaian kempa panas (<i>Hot Press</i>) tanpa operator		
	1) Mahasiswa S1	Per jam	Rp 60.000,00
	2) Mahasiswa S2, S3, dan Riset	Per jam	Rp 100.000,00

3) Industri . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	3) Industri	Per jam	Rp 150.000,00
	d. Pemakaian kempa panas (<i>Hot Press</i>) dengan operator		
	1) Mahasiswa S1	Per jam	Rp 120.000,00
	2) Mahasiswa S2, S3, dan Riset	Per jam	Rp 175.000,00
	3) Industri	Per jam	Rp 265.000,00
	e. Pemakaian penguap vakum (<i>Vacuum Evaporator</i>)		
	1) Mahasiswa S1	Per jam	Rp 100.000,00
	2) Mahasiswa S2, S3, dan Riset	Per jam	Rp 150.000,00
	3) Industri	Per jam	Rp 200.000,00
	f. Pemakaian oven vakum (<i>Vacuum oven</i>)		
	1) Mahasiswa S1	Per jam	Rp 120.000,00
	2) Mahasiswa S2, S3, dan Riset	Per jam	Rp 170.000,00
	3) Industri	Per jam	Rp 220.000,00
	g. Pemakaian mesin giling peluru (<i>Ball Mill</i>)		
	1) Mahasiswa S1	Per jam	Rp 120.000,00
	2) Mahasiswa S2, S3, dan Riset	Per jam	Rp 175.000,00
	3) Industri	Per jam	Rp 250.000,00
	h. Pemotretan dengan menggunakan Mikroskop Polarisasi (Optik)		
	1) Mahasiswa S1	Per sampel	Rp 125.000,00

2) Mahasiswa . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	2) Mahasiswa S2, S3, dan Riset	Per sampel	Rp 150.000,00
	3) Industri	Per sampel	Rp 250.000,00
	i. Uji lelah (<i>fatigue test</i>)		
	1) Mahasiswa S1	Per sampel	Rp 200.000,00
	2) Mahasiswa S2, S3, dan Riset	Per sampel	Rp 250.000,00
	3) Industri	Per sampel	Rp 350.000,00
	j. Uji dan analisis bahan dengan Inframerah transformasi Fourier (<i>Fourier Trans Infra Red / FTIR</i>)		
	1) Berbentuk film		
	a) Mahasiswa S1	Per sampel	Rp 150.000,00
	b) Mahasiswa S2, S3, dan Riset	Per sampel	Rp 200.000,00
	c) Industri	Per sampel	Rp 300.000,00
	2) KBr disk		
	a) Mahasiswa S1	Per sampel	Rp 180.000,00
	b) Mahasiswa S2, S3, dan Riset	Per sampel	Rp 250.000,00
	c) Industri	Per sampel	Rp 350.000,00
	3) Cair dengan KBr disk		
	a) Mahasiswa S1	Per sampel	Rp 180.000,00
	b) Mahasiswa S2, S3, dan Riset	Per sampel	Rp 250.000,00
	c) Industri	Per sampel	Rp 350.000,00
	4) Analisis kualitatif sampel bentuk film, padat, cair		
	a) Mahasiswa S1	Per sampel	Rp 300.000,00

b) Mahasiswa . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	b) Mahasiswa S2, S3, dan Riset	Per sampel	Rp 400.000,00
	c) Industri	Per sampel	Rp 600.000,00
5)	Analisa kuantitatif sampel cair		
	a) Mahasiswa S1	Per sampel	Rp 650.000,00
	b) Mahasiswa S2, S3, dan Riset	Per sampel	Rp 850.000,00
	c) Industri	Per sampel	Rp 1.750.000,00
6)	Preparasi sampel untuk analisa kuantitatif		
	a) Mahasiswa S1	Per sampel	Rp 150.000,00
	b) Mahasiswa S2, S3, dan Riset	Per sampel	Rp 175.000,00
	c) Industri	Per sampel	Rp 200.000,00
k.	Analisis bahan dengan menggunakan kromatografi gas (<i>Gas Chromatography</i>)		
1)	1 (satu) unsur kandungan		
	a) Mahasiswa S1	Per sampel	Rp 200.000,00
	b) Mahasiswa S2, S3, dan Riset	Per sampel	Rp 350.000,00
	c) Industri	Per sampel	Rp 700.000,00
2)	2 (dua) unsur kandungan		
	a) Mahasiswa S1	Per sampel	Rp 350.000,00
	b) Mahasiswa S2, S3, dan Riset	Per sampel	Rp 450.000,00
	c) Industri	Per sampel	Rp 800.000,00
3)	Analisis dan pengukuran kilap glosimeter (<i>Glossmeter</i>)		
	a) Mahasiswa S1	Per sampel	Rp 150.000,00

b) Mahasiswa . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	b) Mahasiswa S2, S3, dan Riset	Per sampel	Rp 200.000,00
	c) Industri	Per sampel	Rp 300.000,00
	l. Analisis bahan dengan menggunakan gas kromatografi pemecah (<i>Gas Permeation Chromatography/ GPC</i>)		
	1) Injeksi I		
	a) Mahasiswa S1	Per sampel	Rp 2.100.000,00
	b) Mahasiswa S2, S3, dan Riset	Per sampel	Rp 2.500.000,00
	c) Industri	Per sampel	Rp 3.500.000,00
	2) Injeksi II		
	a) Mahasiswa S1	Per sampel	Rp 1.350.000,00
	b) Mahasiswa S2, S3, dan Riset	Per sampel	Rp 2.000.000,00
	c) Industri	Per sampel	Rp 3.000.000,00
	m. Proses bahan atau preparasi sampel menggunakan alat laboplastomil (<i>Laboplastomil</i>)		
	1) Untuk suhu $T < 180^{\circ}\text{C}$		
	a) Mahasiswa S1	Per run	Rp 150.000,00
	b) Mahasiswa S2, S3, dan Riset	Per run	Rp 210.000,00
	c) Industri	Per run	Rp 280.000,00
	2) Untuk suhu $180^{\circ}\text{C} < T < 250^{\circ}\text{C}$		
	a) Mahasiswa S1	Per run	Rp 180.000,00
	b) Mahasiswa S2, S3, dan Riset	Per run	Rp 215.000,00
	c) Industri	Per run	Rp 320.000,00

n. Proses bahan . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	n. Proses bahan atau preparasi sampel menggunakan alat Ekstruder (pengulek)		
	1) Untuk suhu $T < 180^{\circ}\text{C}$		
	a) Mahasiswa S1	Per jam	Rp 180.000,00
	b) Mahasiswa S2, S3, dan Riset	Per jam	Rp 250.000,00
	c) Industri	Per jam	Rp 350.000,00
	2) Untuk suhu $180^{\circ}\text{C} < T < 250^{\circ}\text{C}$		
	a) Mahasiswa S1	Per jam	Rp 210.000,00
	b) Mahasiswa S2, S3, dan Riset	Per jam	Rp 300.000,00
	c) Industri	Per jam	Rp 400.000,00
	o. Proses bahan atau preparasi sampel menggunakan alat penghancur kriogenik (<i>Cryogenic Crusher</i>)		
	1) Mahasiswa S1	Per sampel	Rp 30.000,00
	2) Mahasiswa S2, S3, dan Riset	Per sampel	Rp 40.000,00
	3) Industri	Per sampel	Rp 50.000,00
	p. Proses bahan atau preparasi sampel menggunakan alat Mikrotom		
	1) Mahasiswa S1	Per sampel	Rp 75.000,00
	2) Mahasiswa S2, S3, dan Riset	Per sampel	Rp 100.000,00
	3) Industri	Per sampel	Rp 125.000,00
	q. Pemotretan dengan mikroskop elektron pindaian (<i>scanning electron microscope/ SEM</i>)		
	1) Persiapan sampel percikan ion (<i>sputtering</i>)		

a) Mahasiswa . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	a) Mahasiswa S1	Per run	Rp 200.000,00
	b) Mahasiswa S2, S3, dan Riset	Per run	Rp 250.000,00
	c) Industri	Per run	Rp 300.000,00
2)	Foto ke-1 dan 2		
	a) Mahasiswa S1	Per sampel	Rp 150.000,00
	b) Mahasiswa S2, S3, dan Riset	Per sampel	Rp 200.000,00
	c) Industri	Per sampel	Rp 300.000,00
3)	Foto ke-3 dst.		
	a) Mahasiswa S1	Per sampel	Rp 50.000,00
	b) Mahasiswa S2, S3, dan Riset	Per sampel	Rp 60.000,00
	c) Industri	Per sampel	Rp 75.000,00
r.	Pengujian tarik (<i>tensile tester</i>)		
	1) Persiapan sampel menggunakan pemotong dumbel (<i>dumbbell cutter</i>) biasa		
	a) Mahasiswa S1	Per spesimen	Rp 5.000,00
	b) Mahasiswa S2, S3, dan Riset	Per spesimen	Rp 7.000,00
	c) Industri	Per spesimen	Rp 17.000,00
	2) Persiapan sampel menggunakan pemotong dumbel (<i>dumbbell cutter</i>) putar		
	a) Mahasiswa S1	Per spesimen	Rp 7.000,00
	b) Mahasiswa S2, S3, dan Riset	Per spesimen	Rp 9.000,00
	c) Industri	Per spesimen	Rp 20.000,00

3) Persiapan . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	3) Persiapan sampel menggunakan mesin potong (<i>cutting machine</i>)		
	a) Mahasiswa S1	Per spesimen	Rp 15.000,00
	b) Mahasiswa S2, S3, dan Riset	Per spesimen	Rp 18.000,00
	c) Industri	Per spesimen	Rp 25.000,00
	4) Uji tarik pada suhu ruang		
	a) Mahasiswa S1	Per sampel	Rp 200.000,00
	b) Mahasiswa S2, S3, dan Riset	Per sampel	Rp 250.000,00
	c) Industri	Per sampel	Rp 350.000,00
	5) Uji tarik pada suhu ruang s.d. T 150°C		
	a) Mahasiswa S1	Per sampel	Rp 300.000,00
	b) Mahasiswa S2, S3, dan Riset	Per sampel	Rp 450.000,00
	c) Industri	Per sampel	Rp 800.000,00
	s. Penganalisis termal (<i>thermal analyzer</i>) dengan penganalisis termal diferensial (<i>Differential Scanning Calorimetry/ DSC</i>) dan perlakuan termomekanis (<i>Thermo Mechanical Analyzer/ TMA</i>)		
	1) Suhu rendah (- 150°C) s.d 450°C		
	a) Mahasiswa S1	Per sampel	Rp 350.000,00
	b) Mahasiswa S2, S3, dan Riset	Per sampel	Rp 430.000,00
	c) Industri	Per sampel	Rp 700.000,00
	2) Suhu ruang s.d maks 450°C		
	a) Mahasiswa S1	Per sampel	Rp 260.000,00

b) Mahasiswa . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	b) Mahasiswa S2, S3, dan Riset	Per sampel	Rp 350.000,00
	c) Industri	Per sampel	Rp 500.000,00
	t. Analisis termal bahan dengan termogravimetri (<i>thermogravimetric</i>)/ penganalisis termal diferensial (<i>differential thermal analyzer</i>) suhu ruang s.d 450°C		
	1) Mahasiswa S1	Per sampel	Rp 200.000,00
	2) Mahasiswa S2, S3, dan Riset	Per sampel	Rp 300.000,00
	3) Industri	Per sampel	Rp 500.000,00
	u. Pengamatan dengan menggunakan VE		
	1) Pindaian (<i>Scanning</i>) pada suhu ruang s.d maks 250°C		
	a) Mahasiswa S1	Per sampel	Rp 225.000,00
	b) Mahasiswa S2, S3, dan Riset	Per sampel	Rp 300.000,00
	c) Industri	Per sampel	Rp 400.000,00
	2) Pindaian (<i>Scanning</i>) pada suhu rendah s.d maks 250°C dengan nitrogen cair		
	a) Mahasiswa S1	Per sampel	Rp 300.000,00
	b) Mahasiswa S2, S3, dan Riset	Per sampel	Rp 400.000,00
	c) Industri	Per sampel	Rp 500.000,00
	v. Uji pelapukan akibat cuaca dengan lampu Xenon		
	1) Mahasiswa S1	Per 100 jam	Rp 8.000.000,00
	2) Mahasiswa S2, S3, dan Riset	Per 100 jam	Rp 9.000.000,00

3) Industri . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	3) Industri	Per 100 jam	Rp 10.000.000,00
	w. Uji pelapukan bahan dengan uji paparan luar (<i>outdoor exposure test</i>) tanpa lampu		
	1) Mahasiswa S1	Per 100 jam	Rp 950.000,00
	2) Mahasiswa S2, S3, dan Riset	Per 100 jam	Rp 1.500.000,00
	3) Industri	Per 100 jam	Rp 2.000.000,00
	x. Uji dan analisis warna dengan pengukur perbedaan warna (<i>Color difference meter</i>)		
	1) Mahasiswa S1	Per sampel	Rp 150.000,00
	2) Mahasiswa S2, S3, dan Riset	Per sampel	Rp 200.000,00
	3) Industri	Per sampel	Rp 300.000,00
	y. Uji dan analisis difraksi sinar X (XRD=X Ray)		
	1) Meroda LAUE		
	a) Mahasiswa S1	Per sampel	Rp 200.000,00
	b) Mahasiswa S2, S3, dan Riset	Per sampel	Rp 250.000,00
	c) Industri	Per sampel	Rp 350.000,00
	2) Difraktogram saja		
	a) Mahasiswa S1	Per sampel	Rp 180.000,00
	b) Mahasiswa S2, S3, dan Riset	Per sampel	Rp 225.000,00
	c) Industri	Per sampel	Rp 300.000,00
	3) Spektrum $12q/d \sin \theta$ FWHM		
	a) Mahasiswa S1	Per sampel	Rp 225.000,00

b) Mahasiswa . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	b) Mahasiswa S2, S3, dan Riset	Per sampel	Rp 270.000,00
	c) Industri	Per sampel	Rp 100.000,00
4)	Ref.-2q+d+int+FWHM		
	a) Mahasiswa S1	Per sampel	Rp 270.000,00
	b) Mahasiswa S2, S3, dan Riset	Per sampel	Rp 300.000,00
	c) Industri	Per sampel	Rp 500.000,00
5)	Kualitatif, d, int, FWHM		
	a) Mahasiswa S1	Per sampel	Rp 375.000,00
	b) Mahasiswa S2, S3, dan Riset	Per sampel	Rp 405.000,00
	c) Industri	Per sampel	Rp 550.000,00
6)	Derajat Kristalinitas I		
	a) Mahasiswa S1	Per sampel	Rp 375.000,00
	b) Mahasiswa S2, S3, dan Riset	Per sampel	Rp 405.000,00
	c) Industri	Per sampel	Rp 550.000,00
7)	Derajat Kristalinitas II		
	a) Mahasiswa S1	Per sampel	Rp 225.000,00
	b) Mahasiswa S2, S3, dan Riset	Per sampel	Rp 265.000,00
	c) Industri	Per sampel	Rp 350.000,00
z.	Uji bending/lendut (<i>flexural</i>)		
	1) Mahasiswa S1	Per sampel	Rp 200.000,00
	2) Mahasiswa S2, S3, dan Riset	Per sampel	Rp 250.000,00
	3) Industri	Per sampel	Rp 350.000,00

aa. Uji . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	aa. Uji densitas bahan berat jenis (<i>specific gravity</i>) menggunakan piknometer		
	1) Mahasiswa S1	Per sampel	Rp 80.000,00
	2) Mahasiswa S2, S3, dan Riset	Per sampel	Rp 100.000,00
	3) Industri	Per sampel	Rp 150.000,00
	bb. Uji laju transmisi uap air (<i>water vapor transmittance rate/WVTR</i>)		
	1) Mahasiswa S1	Per sampel	Rp 160.000,00
	2) Mahasiswa S2, S3, dan Riset	Per sampel	Rp 200.000,00
	3) Industri	Per sampel	Rp 260.000,00
	cc. Uji dan analisis bahan menggunakan viscometer		
	1) Brookfield suhu ruang		
	a) Mahasiswa S1	Per sampel	Rp 60.000,00
	b) Mahasiswa S2, S3, dan Riset	Per sampel	Rp 100.000,00
	c) Industri	Per sampel	Rp 150.000,00
	2) Brookfield suhu tinggi		
	a) Mahasiswa S1	Per sampel	Rp 90.000,00
	b) Mahasiswa S2, S3, dan Riset	Per sampel	Rp 150.000,00
	c) Industri	Per sampel	Rp 200.000,00
	3) Instrinsik suhu ruang		
	a) Mahasiswa S1	Per sampel	Rp 250.000,00
	b) Mahasiswa S2, S3, dan Riset	Per sampel	Rp 300.000,00
	c) Industri	Per sampel	Rp 400.000,00

4) Instrinsik . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	4) Instrinsik suhu tinggi		
	a) Mahasiswa S1	Per sampel	Rp 300.000,00
	b) Mahasiswa S2, S3, dan Riset	Per sampel	Rp 350.000,00
	c) Industri	Per sampel	Rp 500.000,00
	dd. Analisis unsur dengan spektroskopi serapan atom (<i>atomic absorption spectroscopy/AAS</i>)		
	1) Penguap vakum (<i>Vacuum evaporator</i>)		
	a) Mahasiswa S1	Per 8 jam	Rp 100.000,00
	b) Mahasiswa S2, S3, dan Riset	Per 8 jam	Rp 150.000,00
	c) Industri	Per 8 jam	Rp 200.000,00
	2) Oven vakum (<i>Vacuum oven</i>)		
	a) Mahasiswa S1	Per 7 jam	Rp 120.000,00
	b) Mahasiswa S2, S3, dan Riset	Per 7 jam	Rp 170.000,00
	c) Industri	Per 7 jam	Rp 220.000,00
	3) Penghancur kriogenik (<i>Cryogenic crusher</i>)		
	a) Mahasiswa S1	Per sampel	Rp 30.000,00
	b) Mahasiswa S2, S3, dan Riset	Per sampel	Rp 40.000,00
	c) Industri	Per sampel	Rp 50.000,00
	4) Mesin giling peluru (<i>Ball Mill</i>)		
	a) Mahasiswa S1	Per 8 jam	Rp 120.000,00
	b) Mahasiswa S2, S3, dan Riset	Per 8 jam	Rp 175.000,00
	c) Industri	Per 8 jam	Rp 250.000,00

b) Mikrotom . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	5) Mikrotom		
	a) Mahasiswa S1	Per sampel	Rp 75.000,00
	b) Mahasiswa S2, S3, dan Riser	Per sampel	Rp 100.000,00
	c) Industri	Per sampel	Rp 125.000,00
	cc. Uji kekerasan menggunakan alat uji kekerasan (<i>hardness tester</i>) Model Rockwell		
	1) Mahasiswa S1	Per sampel	Rp 150.000,00
	2) Mahasiswa S2, S3, dan Riset	Per sampel	Rp 250.000,00
	3) Industri	Per sampel	Rp 300.000,00
	ff. Pengukuran Modulus Young		
	1) Mahasiswa S1	Per sampel	Rp 200.000,00
	2) Mahasiswa S2, S3, dan Riset	Per sampel	Rp 250.000,00
	3) Industri	Per sampel	Rp 350.000,00
	gg. Penerimaan Instalasi di luar material (instalasi, transportasi dan alat ukur)		
	1) Tenaga ahli S3	Orang/8 jam	Rp 3.000.000,00
	2) Tenaga ahli S2	Orang/8 jam	Rp 2.500.000,00
	3) Tenaga ahli S1	Orang/8 jam	Rp 2.000.000,00
	4) Teknisi	Orang/8 jam	Rp 1.500.000,00
	2. PENGGUNAAN SARANA DAN PRASARANA YANG TERKAIT DENGAN TUGAS DAN FUNGSI LPI		
	a. Ruang Seminar Besar	Per 8 jam	Rp 1.250.000,00

b. Ruang . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	b. Ruangan Seminar Kecil	Per 8 jam	Rp 350.000,00
	c. Ruangan Serba Guna	Per 8 jam	Rp 1.500.000,00
D. BIDANG FISIKA BAHAN BARU			
1. PENERIMAAN			
	a. Pengujian sifat mekanis dan biologi kayu		
	1) Berat Jenis, standar JIS Z - 2102	Per sampel	Rp 350.000,00
	2) Kadar Air, standard JIS Z - 2104	Per sampel	Rp 350.000,00
	3) Kembang susut, standard JIS Z - 2101	Per sampel	Rp 400.000,00
	4) Modulus kelenturan (<i>Modulus of Elasticity/ MOE</i>) dan modulus patah (<i>Modulus of Rupture/ MOR</i>) standard JIS Z - 2113	Per sampel	Rp 400.000,00
	5) Kekuatan tarik (<i>Tensile strength</i>) standard JIS Z - 2113	Per sampel	Rp 400.000,00
	6) Kekuatan sekrup, standard JIS B - 2112	Per sampel	Rp 22.500,00
	7) Ketahanan rayap, standard JIS JWPA 11 - 92/ JWPA 12 -92	Per sampel	Rp 150.000,00
	8) Ketahanan jamur, standard JWPA B 3- 92	Per sampel	Rp 75.000,00
	9) Pengamatan serangga di dalam kayu	Per sampel	Rp 30.000,00
	10) Ketahanan api, standard ISO - 5660 - 1	Per sampel	Rp 15.000,00
	11) Kerabatan cuaca standard JIS A 1410-68	Per sampel	Rp 15.000,00

b. Penerimaan . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	b. Penerimaan pembuatan lapisan tipis dengan teknik hamburan frekuensi radio (<i>radio frequency sputtering</i>)		
	1) Lapisan perak (Ag-3N) setiap 100 oA	Per sampel	Rp 200.000,00
	2) Lapisan SiO ₂ , setiap 100 oA	Per sampel	Rp 250.000,00
	3) Lapisan titanium (Ti, 3N), setiap 100 oA	Per sampel	Rp 250.000,00
	c. Proses bahan untuk laser semikonduktor		
	1) Penumbuhan lapisan epitalksi dengan LPE	Per sampel	Rp 750.000,00
	2) Pembuatan pola fotolitografi, lebar garis => 10 um	Per sampel	Rp 300.000,00
	3) Proses Amiling	Per sampel	Rp 150.000,00
	4) Karakterisasi epitalksi dengan teknik foto pendar cahaya (<i>photoluminescence</i>)	Per sampel	Rp 225.000,00
	5) Pelapisan (<i>coating</i>) emas, perak, aluminium titan	Per sampel	Rp 300.000,00
	6) Kristal poles (<i>polishing crystal</i>) s.d. pengilap cermin (<i>mirror polish</i>)	Per sampel	Rp 250.000,00
	7) Pemotong kristal (<i>crystal cutting</i>) diameter 2 s.d cm	Per sampel	Rp 150.000,00
	8) Pengukuran sifat listrik:		
	a) I - V	Per sampel	Rp 100.000,00
	b) C - V	Per sampel	Rp 100.000,00
	c) Konduktivitas	Per sampel	Rp 400.000,00
	d) Resistivitas	Per sampel	Rp 350.000,00

9) Elek . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	9) Efek Hall (<i>Hall - effect</i>)		
	a) Preparasi	Per sampel	Rp 300.000,00
	b) Efek Hall (<i>Hall - effect</i>)	Per sampel	Rp 100.000,00
	c) Senjang energi (<i>energy gap</i>)	Per sampel	Rp 150.000,00
	d) Defek (<i>defek pitch</i>)	Per sampel	Rp 150.000,00
	c) Masa hidup (<i>Life time</i>)	Per sampel	Rp 150.000,00
	f) Konstanta dielektrik (<i>dielectric constant</i>)	Per sampel	Rp 150.000,00
	g) Harga Q	Per sampel	Rp 150.000,00
	h) Konduktivitas panas	Per sampel	Rp 1.250.000,00
	10) Pengujian material		
	a) Pengukuran optik, penganalisis spektrum (<i>spektrum analyzer</i>)	Per sampel	Rp 200.000,00
	b) XRD	Per sampel	Rp 450.000,00
	c) Mikroskop elektron pindaian (<i>scanning electron microscope/ SEM</i>)	Per sampel	Rp 450.000,00
	d) XRF	Per sampel	Rp 400.000,00
	e) FTIR	Per sampel	Rp 700.000,00
	f) Kromatografi gas (<i>Gas Chromatograph</i>)	Per sampel	Rp 1.250.000,00
	g) Kalorimetri pemindaian diferensial (<i>Differential Scanning Calorimetry/ DSC</i>) atau Penganalisis termomekanis (<i>Thermo Mechanical Analyzer/ TMA</i>)		
	(1) T ruang - 300 C	Per sampel	Rp 300.000,00

(2) T ruang . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	(2) T ruang - 450 C	Per sampel	Rp 400.000,00
	(3) T rendah – maksimal 300 C	Per sampel	Rp 150.000,00
	h) Termogravimetrik (<i>Thermogravimetric/TG</i>) atau penganalisis termal diferensial (<i>Differential Thermal Analyzer/DTA</i>)		
	(1) T ruang – 300 C	Per sampel	Rp 300.000,00
	(2) T ruang – 450 C	Per sampel	Rp 400.000,00
	(3) Viskometer (<i>Viscometer</i>)	Per sampel	Rp 250.000,00
	(4) Refraktometer (<i>Refractometer</i>)	Per sampel	Rp 400.000,00
	(5) Perbedaan warna (<i>color difference</i>)	Per sampel	Rp 250.000,00
	(6) Uji tarik	Per sampel	Rp 400.000,00
	(7) Kekuatan tekuk (<i>Bending Strength</i>)	Per sampel	Rp 400.000,00
	(8) Kekuatan tekan (<i>Compression Strength</i>)	Per sampel	Rp 200.000,00
	(9) Modulus patah (<i>modulus of rupture</i>)	Per sampel	Rp 200.000,00
	(10) Modulus kelenturan (<i>Modulus of Elasticity</i>)	Per sampel	Rp 200.000,00
	(11) Ketahanan abrasi (<i>Abrasion Resistance</i>)	Per sampel	Rp 200.000,00
	(12) Kuat Lekat	Per sampel	Rp 200.000,00
	11) Pengujian dengan NTD ultrasonik untuk bahan logam		
	a) Di luar lapangan	Per sampel	Rp 1.100.000,00

b) Di laboratorium . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	b) Di laboratorium	Per sampel	Rp 750.000,00
12)	Penerimaan pekerjaan pemakaian mesin bubut Tipe Horison N. 140	Per jam	Rp 100.000,00
13)	Penerimaan pekerjaan pemakaian mesin frais		
	a) Tipe bridge port BRJ	Per jam	Rp 100.000,00
	b) Tipe X 6125 A	Per jam	Rp 100.000,00
	c) Skrap BC 60	Per jam	Rp 100.000,00
14)	Penerimaan pekerjaan pemakaian mesin gerinda		
	a) Tipe gerinda permukaan (<i>surface grinding</i>) M7 140 A	Per jam	Rp 100.000,00
	b) Tipe gerinda silindris (<i>cylindrical grinding</i>) ME 1432 B	Per jam	Rp 100.000,00
15)	Mesin lucutan elektrik (<i>Electrical discharge machine/EDM</i>) Tipe kendali numerik teknis (<i>Technical Numeric Control/TNC</i>)	Per jam	Rp 100.000,00
16)	Tungku perlakuan panas (<i>heat treatment furnace</i>) Tipe thermolyne 1800	Per jam	Rp 100.000,00
17)	Penerimaan pekerjaan pemakaian mesin las:		
	a) Las api (<i>Flame welding</i>)	Per jam	Rp 100.000,00
	b) Las busur (<i>Arceiwelding</i>) National 250 NL	Per jam	Rp 100.000,00
	c) Tipe PAKA TIG WS 2000	Per jam	Rp 150.000,00
	d) Tipe Master MIG 200	Per jam	Rp 75.000,00

e) Tipe . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	c) Tipe las titik (<i>Spot welding</i>) TBM 6	Per jam	Rp 75.000,00
	18) Penerimaan pekerjaan pemakaian mesin plat		
	a) Teknik	Per jam	Rp 100.000,00
	b) Potong	Per jam	Rp 100.000,00
	c) Mesin lengkung gulung (<i>Roll bending machine</i>)	Per jam	Rp 150.000,00
	d) Kempa dingin (<i>Cold press</i>)	Per jam	Rp 110.000,00
	e) Penyerpih drum (<i>Drum chipper</i>)	Per jam	Rp 100.000,00
	f) Pemisah serat	Per jam	Rp 200.000,00
	g) Cincin pemisah-serat (<i>Ring blaker</i>)	Per jam	Rp 100.000,00
	E. PUSAT PENELITIAN KIMIA		
	1. PENERIMAAN PENDIDIKAN DAN PELATIHAN		
	a. Bimbingan Penelitian S1	Per orang/hari	Rp 100.000,00
	b. Bimbingan Penelitian S2	Per orang/hari	Rp 150.000,00
	c. Bimbingan Penelitian S3	Per orang/hari	Rp 200.000,00
	2. PENERIMAAN		
	a. Analisis Air		
	1) Bau (metoda konvensional)	Per sampel/ parameter	Rp 10.000,00
	2) Warna (metoda konvensional)	Per sampel/ parameter	Rp 10.000,00

3) Kekeruhan . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
3)	Kekeruhan (metoda spektrofotometri)	Per sampel/ parameter	Rp 10.000,00
4)	pH (metoda pH meter)	Per sampel/ parameter	Rp 10.000,00
5)	Zat padat terlarut total (<i>Total Soluble Solid/TSS</i>) metoda gravimetri	Per sampel/ parameter	Rp 60.000,00
6)	Zat padat terlarut total (<i>Total Dissolve Solid/TDS</i>) metoda gravimetri	Per sampel/ parameter	Rp 60.000,00
7)	Kebutuhan oksigen kimiawi (<i>Chemical Oxygen Demand/ COD</i>) metoda titrimetri	Per sampel/ parameter	Rp 80.000,00
8)	Kebutuhan oksigen hayati (<i>Bio Oxygen Demand/ BOD5</i>) Metoda Titrimetri	Per sampel/ parameter	Rp 80.000,00
9)	Fenol Metoda Spektrofotometri	Per sampel/ parameter	Rp 200.000,00
10)	NH ₃ -N Metoda Spektrofotometri	Per sampel/ parameter	Rp 50.000,00
11)	H ₂ S Metoda Spektrofotometri	Per sampel/ parameter	Rp 70.000,00
12)	Minyak dan Lemak (metoda gravimetri)	Per sampel/ parameter	Rp 190.000,00
13)	Deterjen metoda zat aktif biru metilena (<i>Methylene Blue Active Substance/ MBAS</i>)	Per sampel/ parameter	Rp 200.000,00
14)	KMNO ₄ metoda titrimetri	Per sampel/ parameter	Rp 25.000,00

15) Logam-logam . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
15)	Logam-logam, metoda spektrofotometri menggunakan spektrofotometer serapan atom (<i>Atomic Absorption Flame Spectrophotometer/ AAS</i>)	Per sampel/ parameter	Rp 190.000,00
16)	Logam Hg, metoda spektrofotometri menggunakan Spektrofotometer serapan atom uap dingin (<i>cold vapor atomic absorption spectrophotometer/ CV-AAS</i>)	Per sampel/ parameter	Rp 150.000,00
17)	Logam-logam, metoda spektrofotometri menggunakan spektrofotometer serapan atom tungku grafit (<i>graphite furnace atomic absorption spectrophotometer/ GF-AAS</i>)	Per sampel/ parameter	Rp 285.000,00
18)	Anion metoda spektrofotometri	Per sampel/ parameter	Rp 125.000,00
19)	Anion metoda ion kromatografi (<i>chromatography</i>)	Per sampel/ parameter	Rp 250.000,00
b. Analisis Pangan / Pakan			
1)	Air (metoda Gravimetri)	Per sampel/ parameter	Rp 10.000,00
2)	Abu (metoda Gravimetri)	Per sampel/ parameter	Rp 50.000,00
3)	Lemak (metoda Gravimetri)	Per sampel/ parameter	Rp 190.000,00
4)	Protein (metoda <i>Kjedahl</i>)	Per sampel/ parameter	Rp 135.000,00
5)	Karbohidrat (metode <i>Luff Schroll</i>)	Per sampel/ parameter	Rp 200.000,00

6) Logam-logam . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	6) Logam-logam, metoda spektrofotometri menggunakan spektrofotometer serapan atom (<i>Atomic Absorption Flame Spectrophotometer/ AAS</i>)	Per sampel/ parameter	Rp 190.000,00
	7) Logam Hg, metoda spektrofotometri menggunakan Spektrofotometer serapan atom uap dingin (<i>cold vapor atomic absorption spectrophotometer/ CV-AAS</i>)	Per sampel/ parameter	Rp 150.000,00
	8) Logam-logam, metoda spektrofotometri menggunakan spektrofotometer serapan atom tungku grafit (<i>graphite furnace atomic absorption spectrophotometer/ GF-AAS</i>)	Per sampel/ parameter	Rp 285.000,00
	c. Analisis menggunakan kromatografi gas (<i>Gas Chromatography/ GC</i>)		
	1) Analisis senyawa kimia menggunakan kromatografi gas (<i>Gas Chromatography/ GC</i>)	Per sampel/ parameter	Rp 320.000,00
	2) Analisis senyawa kimia menggunakan kromatografi gas spektrometri massa (<i>gas chromatography-mass spectrometry / GC - MS</i>)	Per sampel/ parameter	Rp 500.000,00
	3) Analisis Seng kimia menggunakan derivatisasi	Per sampel/ parameter	Rp 570.000,00
	4) Analisis Seng kimia menggunakan ruang atas-kromatografi (<i>gas chromatography - Head Space</i>)	Per sampel/ parameter	Rp 570.000,00
	d. Analisis menggunakan kromatografi cair kinerja tinggi (<i>High Performance Liquid Chromatography/HPLC</i>)		

1) Analisis . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	1) Analisis Vitamin	Per sampel/ parameter	Rp 1.125.000,00
	2) Analisis Pengawet	Per sampel/ parameter	Rp 750.000,00
	3) Analisis Asam Amino	Per sampel/ parameter	Rp 2.000.000,00
	4) Analisis Senyawa Kimia Lainnya	Per sampel/ parameter	Rp 1.500.000,00
e.	Analisis resonans magnetik nuklir (<i>Nuclear Magnetic Resonance/ NMR</i>), inframerah transformasi Fourier (<i>Fourier transform infrared/ FTIR</i>) dan spektrometri massa (<i>mass spectrometry/ MS</i>)		
	1) Proton (¹ H)	Per sampel/ parameter	Rp 300.000,00
	2) Karbon (¹³ C)	Per sampel/ parameter	Rp 400.000,00
	3) Uji proton berdekatan (<i>Attached Proton Test/ APT</i>)	Per sampel/ parameter	Rp 400.000,00
	4) Spektroskopi korelasi (<i>Correlation Spectroscopy/ COSY</i>)	Per sampel/ parameter	Rp 300.000,00
	5) Peningkatan tanpa distorsi melalui transfer polarisasi (<i>Distortionless Enhancement by Polarization Transfer/ DEPT</i>) 135	Per sampel/ parameter	Rp 400.000,00
	6) Peningkatan tanpa distorsi melalui transfer polarisasi (<i>Distortionless Enhancement by Polarization Transfer/ DEPT</i>) 90	Per sampel/ parameter	Rp 400.000,00

7) Peningkatan . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	7) Peningkatan tanpa distorsi melalui transfer polarisasi (<i>Distortionless Enhancement by Polarization Transfer/ DEPT</i>) 135	Per sampel/ parameter	Rp 400.000,00
	8) Korelasi kuantum ganda heteronuklir (<i>Heteronuclear Multiple Quantum Correlation/ HMQC/ HSQC</i>)	Per sampel/ parameter	Rp 550.000,00
	9) Korelasi ikatan ganda heterointi (<i>Heteronuclear Multiple Bond Correlation/ HMBC</i>)	Per sampel/ parameter	Rp 550.000,00
	10) Inframerah transformasi Fourier (<i>Fourier transform infrared/ FT-IR</i>)	Per sampel/ parameter	Rp 300.000,00
	11) Inframerah transformasi Fourier (<i>Fourier transform infrared/ FT-IR</i>) Mahasiswa	Per sampel/ parameter	Rp 150.000,00
	12) Kromatografi cair - spektrometri massa (<i>liquid chromatography mass spectrometry/ LC-MS</i>)	Per sampel/ parameter	Rp 400.000,00
	f. Analisis Pelarut Deuterium		
	1) CDCl ₃	Per sampel/ parameter	Rp 100.000,00
	2) D ₂ O	Per sampel/ parameter	Rp 200.000,00
	3) CD ₃ OD	Per sampel/ parameter	Rp 250.000,00
	4) DMSO	Per sampel/ parameter	Rp 250.000,00
	5) Aseton (<i>Acetone</i>)	Per sampel/ parameter	Rp 200.000,00

g. Analisis . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	g. Analisis Udara Ambien		
	1) Opasitas	Per sampel/ parameter	Rp 150.000,00
	2) CO	Per sampel/ parameter	Rp 150.000,00
	3) SO ₂	Per sampel/ parameter	Rp 150.000,00
	4) NO ₂	Per sampel/ parameter	Rp 150.000,00
	5) Partikulat - TSP	Per sampel/ parameter	Rp 150.000,00
	h. Analisis Udara Emisi/ Stack		
	1) Opasitas	Per sampel/ parameter	Rp 250.000,00
	2) SO ₂	Per sampel/ parameter	Rp 250.000,00
	3) NO ₂	Per sampel/ parameter	Rp 250.000,00
	4) Partikulat	Per sampel/ parameter	Rp 250.000,00
	i. Analisis Lain - Lain		
	1) Penganalisis ukuran partikel (<i>Particle Size Analyzer</i>)	Per sampel/ parameter	Rp 350.000,00
	2) Analisis Mikrobiologi (TPC, <i>E-Coli</i> , <i>Salmonella</i> , <i>Coliform</i> , dll)	Per sampel/ parameter	Rp 225.000,00
	3) Identifikasi Mikrobiologi	Per sampel/ parameter	Rp 225.000,00

4) Analisis . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	4) Analisis Antioksidan	Per sampel/ parameter	Rp 500.000,00
	5) Migrasi Polimer	Per sampel/ parameter	Rp 750.000,00
	j. Hasil Kegiatan Litbang/ Alih Teknologi		
	1) Inokulum Tempc	Per royalti/tahun	Rp 200.000.000,00
	2) Pusat Pembelajaran RC Chem	Per royalti/tahun	Rp 30.000.000,00
	3) Penerimaan Konsultasi, Bimbingan Teknis	Per paket	Rp 500.000,00
	F. BIDANG TEKNOLOGI PROSES DAN KATALISIS		
	1. PENDIDIKAN DAN PELATIHAN SERTA BIMBINGAN		
	a. Bimbingan Penelitian S1	Per orang/hari	Rp 200.000,00
	b. Bimbingan Penelitian S2	Per orang/hari	Rp 300.000,00
	c. Bimbingan Penelitian S3	Per orang/hari	Rp 400.000,00
	d. Pelatihan resonans magnetik nuklir (<i>Nuclear Magnetic Resonance/ NMR</i>) (minimal 3 orang)	Per orang/5 hari	Rp 3.000.000,00
	2. PENERIMAAN		
	a. Penerimaan Konsultasi	Per orang/jam	rp 40.000,00
	b. Interpretasi analisis	Per sampel	rp 75.000,00
	c. Analisis Air		
	1) Bau (metoda konvensional)	Per sampel/ parameter	Rp 10.000,00

2) Warna . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	2) Warna (metoda konvensional)	Per sampel/ parameter	Rp 10.000,00
	3) Kekeruhan (metoda spektrofotometri)	Per sampel/ parameter	Rp 10.000,00
	4) pH (metoda pH meter)	Per sampel/ parameter	Rp 10.000,00
	5) Zat padat terlarut total (<i>Total soluble solid/ TSS</i>) metoda gravimetri	Per sampel/ parameter	Rp 60.000,00
	6) Zat padat terlarut total (<i>Total Dissolve Solid/ TDS</i>) metoda gravimetri	Per sampel/ parameter	Rp 60.000,00
	7) Kebutuhan oksigen kimia (<i>Chemical Oxygen Demand/ COD</i>) metoda titrimetri	Per sampel/ parameter	Rp 75.000,00
	8) Kebutuhan oksigen hayati (<i>Bio Oxygen Demand/ BOD5</i>) Metoda Titrimetri	Per sampel/ parameter	Rp 75.000,00
	9) Fenol Metoda Spektrofotometri	Per sampel/ parameter	Rp 200.000,00
	10) NH ₃ -N Metoda Spektrofotometri	Per sampel/ parameter	Rp 150.000,00
	11) H ₂ S Metoda Spektrofotometri	Per sampel/ parameter	Rp 65.000,00
	12) Minyak dan Lemak (metoda gravimetri)	Per sampel/ parameter	Rp 200.000,00
	13) Deterjen metoda zat aktif biru metilena (<i>Methylene Blue Active Substance/ MBAS</i>)	Per sampel/ parameter	Rp 200.000,00
	14) KMNO ₄ metoda titrimetri	Per sampel/ parameter	Rp 50.000,00

15) Logam-logam . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	15) Logam-logam, metoda spektrofotometer serapan atom (<i>Atomic Absorption Flame Spectrophotometer/ AAS</i>)	Per sampel/ parameter	Rp 200.000,00
	16) Logam IIg, metoda spektrofotometri menggunakan Spektrofotometer serapan atom uap dingin (<i>cold vapor atomic absorption spectrophotometer/ CV-AAS</i>)	Per sampel/ parameter	Rp 100.000,00
	17) Logam-logam, metoda spektrofotometri menggunakan spektrofotometer serapan atom tungku grafit (<i>graphite furnace atomic absorption spectrophotometer/ GF AAS</i>)	Per sampel/ parameter	Rp 300.000,00
	18) Anion metoda spektrofotometri	Per sampel/ parameter	Rp 125.000,00
	19) Anion metoda ion kromatografi (<i>chromatography</i>)	Per sampel/ parameter	Rp 250.000,00
	d. Analisis Pangan / Pakan		
	1) Air (metoda Gravimetri)	Per sampel/ parameter	Rp 50.000,00
	2) Abu (metoda Gravimetri)	Per sampel/ parameter	Rp 80.000,00
	3) Lemak (metoda Gravimetri)	Per sampel/ parameter	Rp 200.000,00
	4) Protein (metoda <i>Kjeldahl</i>)	Per sampel/ parameter	Rp 100.000,00
	5) Karbohidrat (metode <i>Luff Schroth</i>)	Per sampel/ parameter	Rp 150.000,00

6) Logam-logam . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	6) Logam-logam, metoda spektrofotometer serapan atom (<i>Atomic Absorption Flame Spectrophotometer/ AAS</i>)	Per sampel/ parameter	Rp 200.000,00
	7) Logam Ilg, metoda spektrofotometri menggunakan Spektrofotometer serapan atom uap dingin (<i>cold vapor atomic absorption spectrophotometer/ CV-AAS</i>)	Per sampel/ parameter	Rp 200.000,00
	8) Logam-logam, metoda spektrofotometri menggunakan spektrofotometer serapan atom tungku grafit (<i>graphite furnace atomic absorption spectrophotometer/ GF AAS</i>)	Per sampel/ parameter	Rp 300.000,00
	e. Analisis menggunakan kromatografi gas (<i>Gas Chromatography/ GC</i>)		
	1) Analisis senyawa kimia menggunakan kromatografi gas (<i>Gas Chromatography/ GC</i>)	Per sampel/ parameter	Rp 325.000,00
	2) Analisis senyawa kimia menggunakan kromatografi gas - spektrometri massa (<i>gas chromatography-mass spectrometry / GC - MS</i>)	Per sampel/ parameter	Rp 575.000,00
	3) Analisis Seng kimia menggunakan ruang atas-kromatografi (<i>gas chromatography Head Space</i>)	Per sampel/ parameter	Rp 575.000,00
	f. Analisis menggunakan kromatografi cair kinerja tinggi (<i>High Performance Liquid Chromatography/ HPLC</i>)		
	1) Analisis Vitamin	Per sampel/ parameter	Rp 1.125.000,00

2) Analisis . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	2) Analisis Pengawet	Per sampel/ parameter	Rp 750.000,00
	3) Analisis Asam Amino	Per sampel/ parameter	Rp 1.875.000,00
	4) Analisis Senyawa Kimia Lainnya	Per sampel/ parameter	Rp 1.500.000,00
	g. Analisis resonans magnetik nuklir (<i>Nuclear Magnetic Resonance/ NMR</i>), inframerah transformasi Fourier (<i>Fourier transform infrared/ FTIR</i>) dan spektrometri massa (<i>mass spectrometry/ MS</i>)		
	1) Proton (¹ H)	Per sampel/ parameter	Rp 300.000,00
	2) Karbon (¹³ C)	Per sampel/ parameter	Rp 400.000,00
	3) Uji proton berdekatan (<i>Attached Proton Test/ APT</i>)	Per sampel/ parameter	Rp 400.000,00
	4) Spektroskopi korelasi (<i>Correlation Spectroscopy/ COSY</i>)	Per sampel/ parameter	Rp 300.000,00
	5) Peningkatan tanpa distorsi melalui transfer polarisasi (<i>Distortionless Enhancement by Polarization Transfer/ DEPT</i>) 45°	Per sampel/ parameter	Rp 400.000,00
	6) Peningkatan tanpa distorsi melalui transfer polarisasi (<i>Distortionless Enhancement by Polarization Transfer/ DEPT</i>) 90°	Per sampel/ parameter	Rp 400.000,00
	7) Peningkatan tanpa distorsi melalui transfer polarisasi (<i>Distortionless Enhancement by Polarization Transfer/ DEPT</i>) 135°	Per sampel/ parameter	Rp 400.000,00

8) Korelasi . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	8) Korelasi kuantum ganda heteronuklir (<i>Heteronuclear Multiple Quantum Correlation/HMQC/HSCQC</i>)	Per sampel/ parameter	Rp 550.000,00
	9) Korelasi ikatan ganda heterointi (<i>Heteronuclear Multiple Bond Correlation /HMBC</i>)	Per sampel/ parameter	Rp 550.000,00
	10) <i>Inframerah</i> transformasi Fourier (<i>Fourier transform infrared/FT-IR</i>)	Per sampel/ parameter	Rp 300.000,00
	11) Kromatografi cair - spektrometri massa (<i>liquid chromatography - mass spectrometry/LC-MS</i>)	Per sampel/ parameter	Rp 400.000,00
	b. Analisis Pelarut Deuterium untuk resonans magnetik nuklir (<i>Nuclear Magnetic Resonance/ NMR</i>)		
	1) CDCL ₃ /Kloroform	Per sampel/ parameter	Rp 100.000,00
	2) D ₂ O/Air	Per sampel/ parameter	Rp 200.000,00
	3) CD ₃ OD/Metanol	Per sampel/ parameter	Rp 250.000,00
	4) DMSO	Per sampel/ parameter	Rp 250.000,00
	5) Aseton (<i>Acetone</i>)	Per sampel/ parameter	Rp 200.000,00
	i. Analisis Lain - Lain		
	1) Penganalisis ukuran partikel (<i>Particle Size Analyzer</i>)	Per sampel/ parameter	Rp 350.000,00
	2) Analisis Mikrobiologi (<i>TPC, E Coli, Salmonella, Coliform, dll</i>)	Per sampel/ parameter	Rp 225.000,00
	3) Identifikasi Mikrobiologi	Per sampel/ parameter	Rp 500.000,00

4) Analisis . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	4) Analisis Antioksidan	Per sampel/ parameter	Rp 500.000,00
	5) Migrasi Polimer	Per sampel/ parameter	Rp 750.000,00
	6) Analisis Anti Bakteri	Per sampel/ parameter	Rp 350.000,00
	7) Analisis Anti Diabetes	Per sampel/ parameter	Rp 500.000,00
	8) Analisis xantina (<i>xanthine</i>)	Per sampel/ parameter	Rp 500.000,00
	9) Analisis polifenol (<i>polyphenol</i>)	Per sampel/ parameter	Rp 500.000,00
	10) Analisis Flavonoid	Per sampel/ parameter	Rp 500.000,00
	11) Ekstraksi dan penyaringan (<i>screening</i>) bahan alam		
	a) 1-5 Kg	Per bahan baku	Rp 5.000.000,00
	b) 6-10 Kg	Per bahan baku	Rp 7.500.000,00
	c) 11-15 Kg	Per bahan baku	Rp 10.000.000,00
	d) 16-20 Kg	Per bahan baku	Rp 12.500.000,00
	e) >20 Kg	Per bahan baku	Rp 15.000.000,00
	12) Uji BSLT	Per sampel/ parameter	Rp 300.000,00
	13) Uji toksisitas akut	Per sampel	Rp 6.000.000,00
	14) Uji viskositas	Per sampel	Rp 200.000,00
	15) Uji titik didih (<i>boiling point</i>)	Per sampel	Rp 100.000,00

16) Uji . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	16) Uji titik kering (<i>dry point</i>)	Per sampel	Rp 200.000,00
	17) Uji indeks bias	Per sampel	Rp 100.000,00
G. BALAI BESAR PENGEMBANGAN TEKNOLOGI TEPAT GUNA			
1. PENERIMAAN PENDIDIKAN DAN PELATIHAN SERTA BIMBINGAN			
a. Pendidikan dan Pelatihan serta Bimbingan Teknologi Tepat Guna Pengolahan Pangan			
	1) Jumlah Peserta Minimal 5 orang	Per orang/ hari	Rp 1.000.000,00
	2) Jumlah Peserta 6 - 15 orang	Per orang/ hari	Rp 800.000,00
	3) Jumlah Peserta 16 - 30 orang	Per orang/ hari	Rp 700.000,00
b. Pendidikan dan Pelatihan serta Bimbingan Teknologi Tepat Guna Perbengkelan Logam			
	1) Jumlah Peserta Minimal 5 orang	Per orang/ hari	Rp 1.000.000,00
	2) Jumlah Peserta 6 - 15 orang	Per orang/ hari	Rp 800.000,00
	3) Jumlah Peserta 16 - 30 orang	Per orang/ hari	Rp 700.000,00
c. Pendidikan dan Pelatihan serta Bimbingan Teknologi Tepat Guna Pertukangan Kayu			
	1) Ketrampilan dasar	Per orang/ hari	Rp 200.000,00
	2) Ketrampilan menengah	Per orang/ hari	Rp 300.000,00
	3) Ketrampilan lanjutan	Per orang/ hari	Rp 500.000,00
	d. Pendidikan dan Pelatihan serta Bimbingan Teknik Analisis Mikrobiologi Kuantitatif	Per orang/3 hari	Rp 3.175.000,00

e. Pendidikan . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	c. Pendidikan dan Pelatihan serta Bimbingan Teknik Analisis Mikrobiologi Kualitatif	Per orang/4 hari	Rp 4.250.000,00
	f. Pendidikan dan Pelatihan serta Bimbingan Teknik Analisis Pangan	Per orang/3 hari	Rp 3.385.000,00
	2. PENERIMAAN		
	a. Penerimaan konsultan Teknologi Tepat Guna		
	1) Sarjana (S1)	Per 2 jam	Rp 400.000,00
	2) Magister (S2)	Per 2 jam	Rp 500.000,00
	3) Doktor (S3)	Per 2 jam	Rp 600.000,00
	b. Penerimaan Bimbingan Tugas Akhir Mahasiswa	Per orang/paket	Rp 300.000,00
	c. Penerimaan Instalasi Alat Industri		
	1) Ahli	Per orang/hari	Rp 500.000,00
	2) Teknisi	Per orang/hari	Rp 200.000,00
	d. Penerimaan Analisis Kuantitatif Mikrobiologi		
	1) Total Bakteri, Metoda hitungan lempeng total (<i>Total Plate Count/TPC</i>)	Per contoh/ parameter	Rp 75.000,00
	2) Kapang dan Khamir, Metoda hitungan lempeng total (<i>Total Plate Count/TPC</i>)	Per contoh/ parameter	Rp 90.000,00
	3) Coliform, Metoda hitungan lempeng total (<i>Total Plate Count/TPC</i>)	Per contoh/ parameter	Rp 90.000,00

4) Bakteri . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	4) Bakteri <i>Coli</i> , Metode saringan membran (<i>Membran filter</i>)	Per contoh/ parameter	Rp 175.000,00
	5) Bakteri <i>Feca Coli</i> , Metode saringan membran (<i>Membran Filter</i>)	Per contoh/ parameter	Rp 175.000,00
	6) Bakteri <i>Fecal Strep</i> , Metode saringan membran (<i>Membran Filter</i>)	Per contoh/ parameter	Rp 175.000,00
	7) Bakteri <i>Patogen</i> , Metode Isolasi	Per contoh/ parameter	Rp 200.000,00
	8) <i>E. Coli</i> , Metoda metode analitis bakteriologis (<i>Bacteriological Analytical Method/ BAM</i>)	Per contoh/ parameter	Rp 220.000,00
	9) <i>Salmonella</i> , Metoda metode analitis bakteriologis (<i>Bacteriological Analytical Method/ BAM</i>)	Per contoh/ parameter	Rp 220.000,00
	e. Penerimaan Analisis Pangan/Pakan		
	1) Air, Metoda Gravimetri	Per contoh/ parameter	Rp 20.000,00
	2) Abu, Metoda Gravimetri	Per contoh/ parameter	Rp 35.000,00
	3) Alkohol, Metoda Alkoholmeter	Per contoh/ parameter	Rp 10.000,00
	4) Asam Lemak Bebas, Metode Titrimetri	Per contoh/ parameter	Rp 40.000,00
	5) Bilangan Penyabunan, Metode Titrimetri	Per contoh/ parameter	Rp 50.000,00
	6) Bilangan Peroksida, Metode Titrimetri	Per contoh/ parameter	Rp 50.000,00

7) Bilangan . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	7) Bilangan Iod, Metode Titrimetri	Per contoh/ parameter	Rp 50.000,00
	8) Gula Pereduksi (sebelum Inversi), Metode <i>Luff Schoorl</i>	Per contoh/ parameter	Rp 90.000,00
	9) Gula Total (setelah Inversi), Metode <i>Luff Schoorl</i>	Per contoh/ parameter	Rp 90.000,00
	10) Gula sebagai Sukrosa, Metode <i>Luff Schoorl</i>	Per contoh/ parameter	Rp 125.000,00
	11) Karbohidrat, Metode <i>Luff Schoorl</i>	Per contoh/ parameter	Rp 90.000,00
	12) KIO ₃ , Metode Titrimetri	Per contoh/ parameter	Rp 45.000,00
	13) Lemak, Metode Gravimetri	Per contoh/ Parameter	Rp 130.000,00
	14) NaCl, Metode Titrimetri	Per contoh/ parameter	Rp 30.000,00
	15) Nitrogen Bebas (N-Anorganik), Metode Titrimetri	Per contoh/ parameter	Rp 42.000,00
	16) Protein (N-Total), Metode <i>Kjeldahl</i>	Per contoh/ parameter	Rp 70.000,00
	17) N-Organik, Metode <i>Kjeldahl</i>	Per contoh/ parameter	Rp 95.000,00
	18) Ph, Metode pH Meter	Per contoh/ parameter	Rp 15.000,00
	19) Serat Kasar, Metode Gravimetri	Per contoh/ parameter	Rp 50.000,00

20) Vitamin C . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	20) Vitamin C, Metode Titrimetri	Per contoh/ parameter	Rp 30.000,00
	21) Total Asam Tertitrasi, Metode Titrimetri	Per contoh/ parameter	Rp 25.000,00
	f. Penerimaan Analisis Fisika		
	1) Bau, Metode Organoleptik	Per contoh/ parameter	Rp 3.000,00
	2) Rasa, Metode Organoleptik	Per contoh/ parameter	Rp 3.000,00
	3) Warna, Metode Organoleptik	Per contoh/ parameter	Rp 3.000,00
	4) Berat Jenis, Metode Piknometer	Per contoh/ parameter	Rp 23.000,00
	5) Derajat Purih, Metode Kett Tester	Per contoh/ parameter	Rp 15.000,00
	6) Indeks Bias, Metode Refraktometer	Per contoh/ parameter	Rp 10.000,00
	7) Kalori, Metode kalorimeter bom (Bomb Calorimeter)	Per contoh/ parameter	Rp 135.000,00
	8) Zat padat terlarut total (TPS/TDS), Metode Refraktometer	Per contoh/ parameter	Rp 10.000,00
	9) Zat padat terlarut total (TPS/TDS), Metode Gravimetri	Per contoh/ parameter	Rp 22.000,00
	10) Kekentalan, Metode Viscosimeter	Per contoh/ parameter	Rp 15.000,00

g. Penerimaan . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	g. Penerimaan Analisis Pupuk/Tanah		
	1) C Organik, Metode Spektrofotometri	Per contoh/ Parameter	Rp 80.000,00
	2) Nitrogen Bebas (N-Anorganik), Metode Titrimetri	Per contoh/ Parameter	Rp 42.000,00
	3) Nitrogen Total, Metode Makro Kjeldahl	Per contoh/ Parameter	Rp 70.000,00
	4) pH, Metode pH Meter	Per contoh/ Parameter	Rp 15.000,00
	5) Fosfor (P ₂ O ₅), Metode Spektrofotometri	Per contoh/ parameter	Rp 65.000,00
	h. Analisis Logam		
	1) Preparasi Sampel, Metode Destruksi	Per contoh/ Parameter	Rp 65.000,00
	2) Pengukuran Logam Cu (Tembaga), Metode spektrofotometer serapan atom (<i>atomic absorption flame spectrophotometer/AAS</i>)	Per contoh/ Parameter	Rp 50.000,00
	3) Pengukuran Logam Ca (Calcium), Metode spektrofotometer serapan atom (<i>atomic absorption flame spectrophotometer/AAS</i>)	Per contoh/ Parameter	Rp 50.000,00
	4) Pengukuran Logam Mg (Magnesium), Metode spektrofotometer serapan atom (<i>atomic absorption flame spectrophotometer/AAS</i>)	Per contoh/ Parameter	Rp 50.000,00
	5) Pengukuran Logam Pb (Timbal), Metode spektrofotometer serapan atom (<i>atomic absorption flame spectrophotometer/AAS</i>)	Per contoh/ parameter	Rp 50.000,00

6) Pengukuran . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	6) Pengukuran Logam Min (Mangan). Metode spektrofotometer serapan atom (<i>atomic absorption flame spectrophotometer/AAS</i>)	Per contoh/ parameter	Rp 50.000,00
	i. Analisis Air Minum		
	1) pH, Metode pH Meter	Per contoh/ Parameter	Rp 15.000,00
	2) Kesadahan Ca, Metode Titrimetri	Per contoh/ Parameter	Rp 25.000,00
	3) Kesadahan Mg, Metode Titrimetri	Per contoh/ Parameter	Rp 25.000,00
	4) Zat padat terlarut total (<i>Total Dissolved Solid/TDS</i>), Metode Gravimetri	Per contoh/ Parameter	Rp 22.000,00
	5) Zat padat tersuspensi total (<i>Total Suspended Solid/TSS</i>), Metode Gravimetri	Per contoh/ parameter	Rp 25.000,00
	j. Analisis Air Limbah		
	1) Kebutuhan oksigen hayati (<i>biological oxygen demand/BOD</i>)	Per contoh/ Parameter	Rp 75.000,00
	2) Kebutuhan oksigen kimiawi (<i>chemical oxygen demand/COD</i>)	Per contoh/ Parameter	Rp 60.000,00
	3) pH, Metode pH Meter	Per contoh/ Parameter	Rp 15.000,00
	4) Zat padat terlarut total (<i>Total Dissolved Solid/TDS</i>), Metode Gravimetri	Per contoh/ Parameter	Rp 22.000,00

5) Zat . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	5) Zat padat tersuspensi total (<i>Total Suspended Solid/TSS</i>), Metode Gravimetri	Per contoh/ parameter	Rp 25.000,00
	k. Analisis Bioaktif		
	1) Analisis Proksimal (air, abu, protein, lemak, Karbohidrat)	Per contoh/ Parameter	Rp 345.000,00
	2) Penentuan kadar agar, Metode Gravimetri	Per contoh/ Parameter	Rp 300.000,00
	3) Penentuan kadar karagenan, Metode Gravimetri	Per contoh/ parameter	Rp 300.000,00
	l. Penerimaan Pembuatan Peralatan Teknologi Tepat Guna		
	1) Pembuatan alar putar (<i>Spinner</i>)	Per unit	Rp 2.400.000,00
	2) Pembuatan Perajang Singkong	Per unit	Rp 3.900.000,00
	3) Pembuatan Pres Ulir	Per unit	Rp 2.100.000,00
	4) Pembuatan Pelecut Kedelai	Per unit	Rp 3.900.000,00
	5) Pembuatan pengaduk (<i>Mixer</i>)	Per unit	Rp 9.300.000,00
	6) Pembuatan Pencetak Pelet	Per unit	Rp 9.000.000,00
	7) Pembuatan Penyangrai Kopi	Per unit	Rp 15.000.000,00
	8) Pembuatan Pompa Hidram	Per unit	Rp 2.100.000,00
	9) Pembuatan Perajang Bawang	Per unit	Rp 4.500.000,00
	10) Pembuatan Granulator	Per unit	Rp 16.500.000,00
	m. Penerimaan Proses pengolahan Pangan		
	1) Pembuatan Saos	Per kg	Rp 10.500,00
	2) Pembuatan Pasta	Per kg	Rp 10.800,00

3) Pembuatan . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	3) Pembuatan Sari Buah	Per liter	Rp 3.400,00
	4) Pembuatan Selai	Per kg	Rp 5.100,00
	5) Pembuatan Selai Oles	Per kg	Rp 5.100,00
	6) Pembuatan Pemulpaan (<i>Pulping</i>) Buah	Per kg	Rp 1.900,00
	3. PENGGUNAAN SARANA DAN PRASARANA YANG TERKAIT DENGAN TUGAS DAN FUNGSI LIPI		
	(Fasilitas Balai Besar Pengembangan Teknologi Tepat Guna)		
	a. Penggunaan ruang pertemuan (aula)	Per 8 jam	Rp 750.000,00
	b. Penggunaan asrama	Per kamar/hari	Rp 75.000,00
	H. UNIT PELAKSANAAN TEKNIS		
	BALAI PENGEMBANGAN PROSES DAN TEKNOLOGI KIMIA - YOGYAKARTA		
	1. PENERIMAAN PENDIDIKAN DAN PELATIHAN SERTA BIMBINGAN		
	a. Praktikum SLTA	Per 6 orang/hari	Rp 150.000,00
	b. Praktikum D3	Per 6 orang/hari	Rp 240.000,00
	c. Praktikum S1	Per 6 orang/hari	Rp 360.000,00
	2. PENERIMAAN PENERIMAAN		
	a. Penerimaan Analisis		
	1) Lemak	Per sampel	Rp 45.000,00
	2) Protein Kasar (Nitrogen total)	Per sampel	Rp 40.000,00

3) Serat . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	3) Serat kasar	Per sampel	Rp 45.000,00
	4) Kadar Air	Per sampel	Rp 20.000,00
	5) Kadar Abu	Per sampel	Rp 20.000,00
	6) Bahan Kering	Per sampel	Rp 20.000,00
	7) BETN (Bahan Ekstrak Tanpa Nitrogen)	Per sampel	Rp 10.000,00
	8) Selulosa	Per sampel	Rp 35.000,00
	9) Lignin	Per sampel	Rp 80.000,00
	10) Hemiselulosa	Per sampel	Rp 40.000,00
	11) Gula tereduksi	Per sampel	Rp 30.000,00
	12) Protein terlarut	Per sampel	Rp 40.000,00
	13) Alkohol	Per sampel	Rp 20.000,00
	14) Karotin	Per sampel	Rp 25.000,00
	15) pH/keasaman	Per sampel	Rp 8.000,00
	16) Angka Iod	Per sampel	Rp 30.000,00
	17) Angka Penyabunan	Per sampel	Rp 20.000,00
	18) Angka Peroksida	Per sampel	Rp 30.000,00
	19) Tanin	Per sampel	Rp 20.000,00
	20) Besi (Fe), Non spektroskopi serapan atom (<i>Atomic Absorption Spectroscopy/ AAS</i>)	Per sampel	Rp 30.000,00
	21) Hitungan lempeng total (<i>Total Plate Count/TPC</i>)	Per sampel	Rp 60.000,00
	22) <i>Escherichia Coli</i>	Per sampel	Rp 200.000,00

23) *Salmonella* . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	23) <i>Salmonella</i>	Per sampel	Rp 250.000,00
	24) <i>Stafitokokus (staphylococcus)</i>	Per sampel	Rp 200.000,00
	b. Penerimaan pemakaian laboratorium		
	1) Penelitian S1	Per 6 orang/hari	Rp 120.000,00
	2) Penelitian S2/S3	Per 6 orang/hari	Rp 180.000,00
	3) Penelitian Umum	Per 6 orang/hari	Rp 300.000,00
	c. Penerimaan Produksi Ternak		
	1) Penerimaan penggemukan ternak ruminansia besar	Per kg	Rp 12.500,00
	2) Penerimaan penggemukan ternak ruminansia kecil	Per kg	Rp 10.000,00
	3) Penerimaan produksi unggas potong	Per kg	Rp 5.000,00
	4) Penerimaan produksi unggas petelur	Per kg	Rp 5.000,00
	5) Penerimaan penggunaan ternak fistula	Per ekor/hari	Rp 25.000,00
	6) Penerimaan produksi pupuk organik	Per kg	Rp 1.000,00
	7) Penerimaan pemakaian kandang ruminansia	Per ekor/bulan	Rp 30.000,00
	8) Penerimaan pemakaian kandang unggas	Per 100 ekor/bulan	Rp 30.000,00
	9) Penerimaan petugas kandang	Per orang/hari	Rp 15.000,00
	10) Penerimaan pembibitan ternak ruminansia besar	Per ekor	Rp 2.000.000,00
	11) Penerimaan pembibitan ternak ruminansia kecil	Per ekor	Rp 250.000,00

d. Penerimaan . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	d. Penerimaan Konsultasi		
	1) Penerimaan Konsultasi Teknologi Kimia	Per orang/jam	Rp 10.000,00
	2) Penerimaan Layanan Teknologi Kimia	Per orang/jam	Rp 300.000,00
	c. Penerimaan Pelatihan dan Kerja Sama Lirbang	Per orang	Rp 5.000.000,00
3	PENGUNAAN SARANA DAN PRASARANA YANG TERKAIT DENGAN TUGAS DAN FUNGSI LIP		
	a. Penerimaan penggunaan alat laboratorium		
	1) Kromatografi cair kinerja tinggi (<i>High Performance Liquid Chromatography/HPLC</i>)	Per jam	Rp 50.000,00
	2) Penganalisis Asam Amino (<i>Asam Amino Analyzer</i>)	Per jam	Rp 50.000,00
	3) Spektrofotometer	Per jam	Rp 20.000,00
	4) Inframerah dekat (<i>Near Infra Red/NIR</i>)	Per jam	Rp 25.000,00
	5) Mikroskop	Per jam	Rp 7.500,00
	6) Inkubator	Per hari	Rp 50.000,00
	7) Oven (<i>simplisia</i>)	Per hari	Rp 22.500,00
	8) Timbangan	Per hari	Rp 10.000,00
	9) Tungku redam (<i>Muffle Furnace</i>)	Per hari	Rp 40.000,00
	10) Contoh gerinda (<i>Grinder Sample</i>)	Per kg	Rp 10.000,00

11) Autoklaf, . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	11) Autoklaf (<i>Autoclave</i>)	Per jam	Rp 10.000,00
	12) Pengessut putar (<i>Rotary Evaporator</i>)	Per liter	Rp 15.000,00
	13) Aliran udara laminar (<i>Laminar Air Flow</i>)	Per hari	Rp 15.000,00
	14) Penangas air (<i>Water bath</i>)	Per jam	Rp 5.000,00
	15) Sentrifuga (<i>centrifuge</i>)	Per Manning	Rp 10.000,00
	16) Lempeng hangat (<i>Hot plate</i>)	Per jam	Rp 5.000,00
	17) Kompor listrik	Per jam	Rp 2.500,00
	18) Spektroskopi serapan atom (<i>Atomic Absorption Spectroscopy/ AAS</i>)	Per sampel	Rp 100.000,00
	19) Kromatografi gas - spektrometri massa (<i>gas chromatography-mass spectrometry/ GC - MS</i>)	Per jam	Rp 50.000,00
	20) Kalorimeter bom (<i>Bomb calorimeter</i>)	Per sampel	Rp 10.000,00
	21) Alat tekstur instrumen Lyoid (<i>Lyoid instrumen texture apparatus</i>)	Per sampel	Rp 10.000,00
	22) Uji gas in vitro (<i>In vitro gas test</i>)	Per tabung	Rp 5.000,00
	23) Uji ketecernaan laboratorium vitro (<i>In vitro digestibility test</i>)	Per tabung	Rp 2.500,00
	24) Kaca semprit (<i>Syringe Glass</i>) 100 ml	Per tabung/hari	Rp 10.000,00
	b. Penggunaan alat produksi		
	1) Pengering	Per jam	Rp 25.000,00
	2) Pencupung	Per jam	Rp 15.000,00
	3) Destilator	Per jam	Rp 30.000,00

4) Pengayak . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	4) Pengayak	Per jam	Rp 10.000,00
	5) Pencampur	Per jam	Rp 10.000,00
	6) Penyumbat (<i>Sealer</i>)	Per jam	Rp 5.000,00
	7) Kempa manual (<i>Press manual</i>)	Per jam	Rp 5.000,00
	8) Mesin saset (<i>sachet</i>)	Per jam	Rp 20.000,00
	9) Mesin pengemas	Per jam	Rp 5.000,00
	10) Alar pencetak pathilo	Per jam	Rp 5.000,00
	11) Mesin parut	Per jam	Rp 10.000,00
	12) Autoklaf (<i>Autoclave</i>)	Per jam	Rp 20.000,00
	13) Penerimaan teknologi pengalengan (tanpa kaleng)	Per kaleng	Rp 3.000,00
	14) Mesin air isi ulang	Per jam	Rp 2.500,00
	15) Mesin pelet	Per kg	Rp 750,00
4.	PENERIMAAN PENJUALAN		
	a. Produk makanan kaleng	Per kaleng	Rp 5.000,00
	b. Tepung bengkuang	Per kg	Rp 75.000,00
	c. Teh herbal	Per kg	Rp 85.000,00
	d. Kitosan (<i>Chitosan</i>)	Per kg	Rp 1.500.000,00
	e. Tepung BMC (Bahan Makanan Campuran) dan olahannya	Per kg	Rp 20.000,00
	f. Produk Tepung Instan Cereal	Per kg	Rp 50.000,00
	g. Produk makanan ringan terfermentasi	Per kg	Rp 10.000,00
	h. Suplemen pakan ternak	Per kg	Rp 5.000,00
	i. Konsentrat pakan ternak ruminansia	Per kg	Rp 1.000,00

j. Konsentrat . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	j. Konsentrat pakan ternak unggas	Per kg	Rp 4.000,00
	k. Pakan ikan	Per kg	Rp 5.000,00
	l. Aditif pakan ternak	Per kg	Rp 50.000,00
I.	PUSAT PENELITIAN TENAGA LISTRIK DAN MEKATRONIK		
	1. PENERIMAAN PENDIDIKAN DAN PELATIHAN SERTA BIMBINGAN		
	a. Proteksi Katodik Tingkat Dasar	Per orang/hari	Rp 500.000,00
	b. Proteksi Katodik Tingkat Lanjut	Per orang/hari	Rp 750.000,00
	c. Sertifikat	Per lembar	Rp 250.000,00
	2. PENERIMAAN		
	a. Penerimaan Pengecoran		
	1) Besi cor kelabu	Per kg	Rp 18.000,00
	2) Besi cor nodular	Per kg	Rp 20.000,00
	3) Aluminium	Per kg	Rp 30.000,00
	4) Perunggu (<i>Bronze</i>)	Per kg	Rp 50.000,00
	5) Hiasambilan (<i>Shot Blast</i>)	Per kg	Rp 4.000,00
	6) Kuningan	Per kg	Rp 40.000,00
	7) Baja tahan karat (<i>Stainless Steel</i>)	Per kg	Rp 100.000,00
	8) Baja Karbon	Per kg	Rp 18.000,00
	9) Tembaga	Per kg	Rp 50.000,00
	b. Penerimaan Permesinan		
	1) Pusat pemecinan vertical (<i>Vertical machining center</i>)	Per jam	Rp 60.000,00

2) Pusat . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	2) Pusat pemecinan horizontal (<i>Horizontal machining center</i>)	Per jam	Rp 60.000,00
	3) Kendali numeris komputer (<i>Computer Numerical Control/CNC</i>) Late Besar	Per jam	Rp 80.000,00
	4) Kendali numeris komputer (<i>Computer Numerical Control/CNC</i>) Late Kecil	Per jam	Rp 40.000,00
	5) Mesin bor	Per jam	Rp 30.000,00
	6) Skrap (<i>Scrap</i>) A	Per jam	Rp 30.000,00
	7) Skrap (<i>Scrap</i>) B	Per jam	Rp 10.000,00
	8) Bubut manual kecil	Per jam	Rp 30.000,00
	9) Bubut manual besar	Per jam	Rp 35.000,00
	10) Salinan kilang (<i>Copy milling</i>)	Per jam	Rp 40.000,00
	11) Gerinda permukaan (<i>Surface grinding</i>)	Per jam	Rp 65.000,00
	12) Las Asetilen	Per jam	Rp 50.000,00
	13) Las Listrik	Per jam	Rp 10.000,00
	14) Las Argon	Per jam	Rp 200.000,00
	15) Las gas lembam logam (<i>Metal Inert Gas/MIG</i>)	Per jam	Rp 150.000,00
	16) Las gas lembam Tungsten (<i>Tungsten Inert Gas/TIG</i>)	Per jam	Rp 150.000,00
	17) Gerenda duduk	Per jam	Rp 30.000,00
	18) Alat penggerus (<i>grinding tool</i>)	Per jam	Rp 40.000,00
	19) Mesin lucutan elektrik (<i>Electrical Discharge Machining</i>)	Per jam	Rp 40.000,00

20) Gergaji . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	20) Gergaji lingkar (<i>Circular saw</i>)	Per jam	Rp 30.000,00
	21) Gergaji besi (<i>Hack saw</i>)	Per jam	Rp 30.000,00
	22) Mesin pengukur koordinat (<i>Coordinate Measuring Machine/CMM</i>)	Per jam	Rp 120.000,00
	23) Tuang cetak (<i>Die Casting</i>)	Per jam	Rp 250.000,00
	c. Penerimaan Pengujian		
	1) Prestasi Motor Bakar	Per paket	Rp 4.000.000,00
	2) Uji ketahanan (<i>Endurance Tes</i>) Motor Bakar	Per sampel	Rp 25.000.000,00
	3) Uji emisi gas buang	Per sampel	Rp 100.000,00
	4) Uji komposisi logam	Per sampel	Rp 200.000,00
	5) Uji kekerasan logam <i>Rockwell</i>	Per sampel	Rp 100.000,00
	d. Penerimaan dan Perbaikan		
	1) Servis AC ruangan	Per pk	Rp 125.000,00
	2) Servis AC sentral	Per pk	Rp 200.000,00
	3) Perbaikan AC ruangan	Per unit	Rp 350.000,00
	4) Perbaikan AC sentral	Per unit	Rp 10.000.000,00
	5) Servis AC gerbong	Per gerbong	Rp 2.000.000,00
	6) Perbaikan AC gerbong	Per unit	Rp 10.000.000,00
	7) Servis lift	Per unit	Rp 500.000,00
	8) Perbaikan lift	Per unit	Rp 5.000.000,00
	9) Penerimaan Pembuatan pendingin (<i>chiller</i>)	Per KW	Rp 2.000.000,00

c. Penerimaan . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	c. Penerimaan Konsultasi		
	1) Konsultasi Ahli Kepala	Per orang/8 jam	Rp 1.000.000,00
	2) Konsultasi Ahli Utama	Per orang/8 jam	Rp 750.000,00
	3) Konsultasi Ahli	Per orang/8 jam	Rp 600.000,00
	4) Konsultasi Ahli Muda	Per orang/8 jam	Rp 450.000,00
	5) Konsultasi Teknisi Kepala	Per orang/8 jam	Rp 300.000,00
	6) Konsultasi Teknisi	Per orang/8 jam	Rp 250.000,00
	7) Konsultasi Teknisi Muda	Per orang/8 jam	Rp 200.000,00
	8) Konsultasi Teknisi Pembantu	Per orang/8 jam	Rp 150.000,00
	J. UNIT PELAKSANA TEKNIS BALAI PENGOLAHAN MINERAL LAMPUNG		
	1. PENGGUNAAN SARANA DAN PRASARANA YANG TERKAIT DENGAN TUGAS DAN FUNGSI LUMP		
	a. Pemuat (<i>loader</i>)	Per jam	Rp 70.000,00
	b. Mesin Las	Per hari	Rp 70.000,00
	2. PENERIMAAN		
	a. Penerimaan Potong dan Tekuk lempeng baja nirkarat (<i>Plate Stainless Steel</i>)		
	1) Plat 1 mm	Per turun pisau	Rp 2.500,00
	2) Plat 2 mm	Per turun pisau	Rp 3.000,00
	3) Plat 3 mm	Per turun pisau	Rp 3.500,00
	4) Plat 4 mm	Per turun pisau	Rp 4.000,00

5) Plat . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	5) Plat 5 mm	Per turun pisau	Rp 4.500,00
	6) Plat 6 mm	Per turun pisau	Rp 5.000,00
	b. Penerimaan Potong dan Tekuk Plat baja lunak (<i>Plate Mild Steel</i>)		
	1) Plat 1 mm	Per turun pisau	Rp 2.000,00
	2) Plat 2 mm	Per turun pisau	Rp 2.500,00
	3) Plat 3 mm	Per turun pisau	Rp 3.000,00
	4) Plat 4 mm	Per turun pisau	Rp 3.500,00
	5) Plat 5 mm	Per turun pisau	Rp 4.000,00
	6) Plat 6 mm	Per turun pisau	Rp 4.500,00
	7) Plat 7 mm	Per turun pisau	Rp 5.000,00
	8) Plat 8 mm	Per turun pisau	Rp 6.000,00
	9) Plat 9 mm	Per turun pisau	Rp 7.000,00
	10) Plat 10 mm	Per turun pisau	Rp 8.000,00
	11) Plat 12 mm	Per turun pisau	Rp 10.000,00
	c. Penerimaan Potong dan Tekuk Lempeng (<i>Plate</i>) Aluminium		
	1) Plat 1 mm	Per turun pisau	Rp 1.500,00
	2) Plat 2 mm	Per turun pisau	Rp 2.000,00
	3) Plat 3 mm	Per turun pisau	Rp 2.500,00
	4) Plat 4 mm	Per turun pisau	Rp 3.000,00
	5) Plat 5 mm	Per turun pisau	Rp 3.500,00
	6) Plat 6 mm	Per turun pisau	Rp 4.000,00

7) Plat . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	7) Plat 7 mm	Per turun pisau	Rp 5.000,00
	8) Plat 8 mm	Per turun pisau	Rp 6.000,00
	9) Plat 9 mm	Per turun pisau	Rp 7.000,00
	10) Plat 10 mm	Per turun pisau	Rp 8.000,00
	11) Plat 12 mm	Per turun pisau	Rp 10.000,00
	d. Penerimaan Potong dan Tekuk Lempeng (Plate) Kuningan		
	1) Plat 1 mm	Per turun pisau	Rp 2.500,00
	2) Plat 2 mm	Per turun pisau	Rp 3.000,00
	3) Plat 3 mm	Per turun pisau	Rp 3.500,00
	4) Plat 4 mm	Per turun pisau	Rp 4.000,00
	5) Plat 5 mm	Per turun pisau	Rp 4.500,00
	6) Plat 6 mm	Per turun pisau	Rp 5.000,00
	e. Penerimaan Potong Blender		
	1) Tebal lempeng (Plate) 1 s.d. 6 mm	Per meter	Rp 10.000,00
	2) Tebal lempeng (Plate) 7 s.d. 12 mm	Per meter	Rp 15.000,00
	3) Tebal lempeng (Plate) 13 s.d. 20 mm	Per meter	Rp 20.000,00
	f. Penerimaan Penerimaan Potong Plasma		
	1) Tebal Plate 1 s.d. 5 mm	Per cm	Rp 500,00
	2) Tebal Plate 6 s.d. 8 mm	Per cm	Rp 1.000,00
	3) Tebal Plate 9 s.d. 12 mm	Per cm	Rp 1.500,00
	g. Penerimaan lempeng rol (Roll Plate)		
	1) Lempeng baja lunak (<i>mild steel plate</i>)	Per kg	Rp 1.200,00

2) Plat . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	2) Plat baja tahan karat (<i>Stainless Steel</i>)	Per kg	Rp 1.700,00
	3) Plat Kuningan	Per kg	Rp 1.700,00
	4) Plat Aluminium	Per kg	Rp 1.200,00
	5) Lens (<i>lens</i>) spektrometri massa (<i>mass spectrometry/MS</i>)	Per kg	Rp 2.500,00
	6) Lens (<i>lens</i>) SUS	Per kg	Rp 3.000,00
	7) Besi Silu	Per kg	Rp 3.000,00
	8) Besi Kanal	Per kg	Rp 3.500,00
	h. Penerimaan Tekuk (<i>Penerimaan Bending</i>)		
	1) Lempong baja lunak (<i>mild steel plate</i>)	Per kg	Rp 2.500,00
	2) Plat baja tahan karat (<i>Stainless Steel</i>)	Per kg	Rp 3.500,00
	3) Plat Kuningan	Per kg	Rp 3.500,00
	4) Plat Aluminium	Per kg	Rp 2.500,00
	i. Penerimaan skrap (<i>Scrap</i>)		
	1) Mesin skrap (<i>Scrap</i>)	Per jam	Rp 25.000,00
	2) Skrap baja lunak (<i>Scrap Mild Steel</i>)	Per 1 cm ³	Rp 3.000,00
	3) Skrap baja tahan karat (<i>Scrap Stainless Steel</i>)	Per 1 cm ³	Rp 4.000,00
	j. Penerimaan Frais		
	1) Mesin Frais	Per jam	Rp 25.000,00
	2) Baja lunak Frais (<i>Frais Mild Steel</i>)	Per 1 cm ³	Rp 3.000,00

3) Baja . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	3) Baja tahan karat Frais (<i>Frais Stainless Steel</i>)	Per 1 cm ³	Rp 4.000,00
	k. Penerimaan Las		
	1) Las Listrik	Per jam	Rp 95.000,00
	2) Kawat Las Karbit	Per 1 kawat las	Rp 1.500,00
	3) Kawat Las Listrik	Per 1 kawat las	Rp 2.500,00
	4) Kawat Las Baja	Per 1 kawat las	Rp 5.000,00
	l. Penerimaan Penerimaan Bor		
	1) Mesin Bor	Per jam	Rp 25.000,00
	2) Tebal lempeng (<i>Plate</i>) 1 s.d. 5 mm		
	a) Ø 1 s.d. 6 mm	Per lubang	Rp 500,00
	b) Ø 7 s.d. 12 mm	Per lubang	Rp 1.000,00
	c) Ø 13 s.d. 29 mm	Per lubang	Rp 2.000,00
	d) Ø 30 s.d. 39 mm	Per lubang	Rp 3.000,00
	e) Ø 40 s.d. 50 mm	Per lubang	Rp 5.500,00
	3) Tebal lempeng (<i>Plate</i>) 6 s.d. 10 mm		
	a) Ø 1 s.d. 6 mm	Per lubang	Rp 1.200,00
	b) Ø 7 s.d. 12 mm	Per lubang	Rp 2.700,00
	c) Ø 13 s.d. 29 mm	Per lubang	Rp 5.000,00
	d) Ø 30 s.d. 39 mm	Per lubang	Rp 8.000,00
	e) Ø 40 s.d. 50 mm	Per lubang	Rp 15.000,00
	4) Tebal lempeng (<i>Plate</i>) 11 s.d. 15 mm		
	a) Ø 1 s.d. 6 mm	Per lubang	Rp 2.000,00

b. Ø 7 s.d. . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	b) Ø 7 s.d. 12 mm	Per lubang	Rp 4.500,00
	c) Ø 13 s.d. 29 mm	Per lubang	Rp 8.000,00
	d) Ø 30 s.d. 39 mm	Per lubang	Rp 13.000,00
	e) Ø 40 s.d. 50 mm	Per lubang	Rp 24.000,00
5)	Tebal lempeng (<i>Plate</i>) 16 s.d. 20 mm		
	a) Ø 1 s.d. 6 mm	Per lubang	Rp 2.700,00
	b) Ø 7 s.d. 12 mm	Per lubang	Rp 6.000,00
	c) Ø 13 s.d. 29 mm	Per lubang	Rp 11.000,00
	d) Ø 30 s.d. 39 mm	Per lubang	Rp 18.000,00
	e) Ø 40 s.d. 50 mm	Per lubang	Rp 34.000,00
6)	Tebal lempeng (<i>Plate</i>) 21 s.d. 25 mm		
	a) Ø 1 s.d. 6 mm	Per lubang	Rp 3.500,00
	b) Ø 7 s.d. 12 mm	Per lubang	Rp 8.000,00
	c) Ø 13 s.d. 29 mm	Per lubang	Rp 14.500,00
	d) Ø 30 s.d. 39 mm	Per lubang	Rp 23.000,00
	e) Ø 40 s.d. 50 mm	Per lubang	Rp 43.000,00
7)	Tebal lempeng (<i>Plate</i>) 25 s.d. 30 mm		
	a) Ø 1 s.d. 6 mm	Per lubang	Rp 4.500,00
	b) Ø 7 s.d. 12 mm	Per lubang	Rp 9.500,00
	c) Ø 13 s.d. 29 mm	Per lubang	Rp 18.000,00
	d) Ø 30 s.d. 39 mm	Per lubang	Rp 28.000,00
	e) Ø 40 s.d. 50 mm	Per lubang	Rp 52.000,00

m. Penerimaan . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	m. Penerimaan Biaya Preparasi Bahan	Per kg	Rp 180,00
	n. Penerimaan Bubut Manual Kecil	Per jam	Rp 30.000,00
	o. Penerimaan Bubut Manual Besar	Per jam	Rp 10.000,00
	p. Penerimaan Pengolahan Bijih Besi Halus	Per kg	Rp 500.000,00
	q. Penerimaan Pembuatan Briket Batu Bara Non Karbonisasi	Per kg	Rp 300,00
	r. Penerimaan pembuat draf (<i>Drafter</i>)		
	1) Ukuran kertas A1 (594 x 841 mm)	Per lembar	Rp 300.000,00
	2) Ukuran kertas A2 (420 x 594 mm)	Per lembar	Rp 200.000,00
	3) Ukuran kertas A3 (297 x 420 mm)	Per lembar	Rp 100.000,00
	4) Ukuran kertas A4 (210 x 297 mm)	Per lembar	Rp 50.000,00
	3. PENERIMAAN PENJUALAN		
	a. Produk Pengecoran Logam		
	1) Baja Cor	Per kg	Rp 20.000,00
	2) Baja Cor Paduan (< 5% unsur paduan)	Per kg	Rp 21.000,00
	3) Baja Cor Paduan (5 -15% unsur paduan)	Per kg	Rp 25.000,00
	4) Besi Cor Kelabu	Per kg	Rp 17.000,00
	5) Besi Cor Paduan (< 5 % unsur paduan)	Per kg	Rp 19.000,00
	6) Besi Cor Paduan (5 - 15% unsur paduan)	Per kg	Rp 24.000,00
	7) Besi cor batang (<i>Pig Iron</i>)	Per kg	Rp 4.700,00

8) Skrap . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	8) Skrap (<i>Scrap</i>) besi kasar	Per kg	Rp 3.700,00
	b. Briket arang batok	Per kg	Rp 1.050,00
	K. UNIT PELAKSANA TEKNIS LOKA PENGEMBANGAN SIGNAL DAN NAVIGASI		
	1. PENERIMAAN		
	a. Penerimaan Survei	Per orang/hari	Rp 500.000,00
	b. Penerimaan Instalasi	Per orang/hari	Rp 500.000,00
	c. Penerimaan Perbaikan (<i>Repair</i>)	Per orang/hari	Rp 500.000,00
	d. Penerimaan Tenaga Ahli		
	1) Pembantu Teknisi	Per orang/hari	Rp 50.000,00
	2) Teknisi / Penyelia (<i>Supervisor</i>)	Per orang/hari	Rp 100.000,00
	3) Manajer teknik (<i>engineer manager</i>)	Per orang/hari	Rp 150.000,00
	2. PENERIMAAN PENJUALAN		
	a. Pemasok daya (<i>Power Supply</i>) 500 watt	Per unit	Rp 10.000.000,00
	b. Pemasok daya (<i>Power Supply</i>) 250 watt	Per unit	Rp 5.000.000,00
	IV KEDEPUTIAN BIDANG JASA ILMIAH		
	A. PUSAT PENELITIAN SISTEM MUTU DAN TEKNOLOGI PENGUJIAN		
	1. PENERIMAAN PENDIDIKAN DAN PELATIHAN SERTA BIMBINGAN		
	a. Pelatihan Reguler dalam bidang Sistem Mutu dan Teknologi Pengujian (minimal 7 peserta)		
	1) Paket A	Per orang/hari	Rp 500.000,00

2) Paket . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	2) Paket B	Per orang/ hari	Rp 750.000,00
	3) Paket C	Per orang/ hari	Rp 1.000.000,00
	b. Pelatihan di dalam (<i>In House Training</i>) dalam bidang Sistem Mutu dan Teknologi Pengujian		
	1) Paket A	Per paket/ hari	Rp 5.000.000,00
	2) Paket B	Per paket/ hari	Rp 10.000.000,00
	2. PENERIMAAN		
	a. Pengujian Vibrasi		
	1) Paket A	Per jam/ uji	Rp 300.000,00
	2) Paket B	Per jam/ uji	Rp 500.000,00
	3) Paket C	Per jam/ uji	Rp 750.000,00
	b. Pengujian Lingkungan		
	1) Paket A	Per jam/ uji	Rp 110.000,00
	2) Paket B	Per jam/ uji	Rp 200.000,00
	c. Pengujian Kelistrikan		
	1) Paket A	Per jam/ uji	Rp 175.000,00
	2) Paket B	Per jam/ uji	Rp 250.000,00
	d. Pengujian kompatibilitas elektromagnetik (<i>Electric Magnetic Compability/EMC</i>)		
	1) Uji ketahanan terhadap listrik statis (<i>electro static discharge test/ESD</i>)	Per paket	Rp 1.200.000,00
	2) Kefanaan sesaat (<i>Fast Transient</i>)	Per paker	Rp 1.200.000,00

3) Uji . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	3) Uji ketahanan kejut (<i>Surge Immunity Test</i>)	Per paket	Rp 1.200.000,00
	4) Supresi interferensi radio (<i>Radio Interference Suppresion</i>)	Per paket	Rp 1.900.000,00
	e. Pengujian Kompor Gas		
	1) Kompor Gas 1 Tungku	Per produk	Rp 3.050.000,00
	2) Kompor Gas 1 Tungku tekanan rendah (<i>Low Pressure</i>)	Per produk	Rp 4.500.000,00
	3) Kompor Gas 1 Tungku tekanan tinggi (<i>High Pressure</i>)	Per produk	Rp 4.500.000,00
	4) Kompor Gas 2 Tungku	Per produk	Rp 5.000.000,00
	5) Pengujian Tungku (<i>Burner</i>)	Per produk	Rp 2.000.000,00
	6) Kompor Biogas 1 Tungku	Per produk	Rp 2.000.000,00
	7) Kompor Gas dengan DME	Per produk	Rp 1.800.000,00
	8) Kompor Minyak Tanah 1 Tungku	Per produk	Rp 1.800.000,00
	9) Kompor Minyak Tanah 2 Tungku	Per produk	Rp 3.500.000,00
	10) Kompor Minyak Tanah 3 Tungku	Per produk	Rp 5.000.000,00
	11) Pengujian Pemantik	Per produk	Rp 1.200.000,00
	f. Pengujian Oven	Per produk	Rp 1.500.000,00
	1) Pengujian Regulator	Per produk	Rp 3.050.000,00
	2) Pengujian Kipas Angin	Per produk	Rp 8.000.000,00
	3) Pengujian Setrika Listrik	Per produk	Rp 8.000.000,00
	4) Pengujian Mesin Cuci	Per produk	Rp 8.000.000,00

g. Pengujian . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	g. Pengujian Alat Kesehatan		
	1) Inkubator Bayi	Per produk	Rp 20.000.000,00
	2) Sphygmomanometer	Per produk	Rp 15.000.000,00
	3) Alat Penghancur Jarum Suntik	Per produk	Rp 8.000.000,00
	4) Verifikasi Produk yang diuji	Per produk	Rp 100.000,00
	5) Legahsasi Sertifikat Pengujian	Per sertifikat	Rp 25.000,00
	6) Legahsasi Laporan Pengujian	Per laporan	Rp 100.000,00
	h. Konsultasi Persiapan Akreditasi/Non Akreditasi Laboratorium		
	1) Paket A (s.d. 4 parameter lingkup akreditasi)	Per paket	Rp 50.000.000,00
	2) Paket B (5 s.d. 10 parameter lingkup akreditasi)	Per paket	Rp 75.000.000,00
	i. Penelitan dalam bidang Sistem Mutu dan Teknologi Pengujian		
	1) Paket A (skala laboratorium tanpa uji coba)	Per paket	Rp 25.000.000,00
	2) Paket B (skala laboratorium dengan 1 uji coba)	Per paket	Rp 50.000.000,00
	3) Paket C (skala laboratorium dengan uji banding ke laboratorium lain)	Per paket	Rp 75.000.000,00
	4) Paket D (skala laboratorium tanpa uji coba laboratorium)	Per paket	Rp 100.000.000,00
	5) Paket E (skala laboratorium dengan 1 uji coba laboratorium)	Per paket	Rp 150.000.000,00
	6) Paket F (skala lapangan dengan hasil kajian berupa model)	Per paket	Rp 200.000.000,00

j. Penerimaan . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	j. Penerimaan Bimbingan Teknis Sistem Mutu dan Teknologi Pengujian	Per hari	Rp 5.000.000,00
	k. Penerimaan Supervisi Sistem Mutu dan Teknologi Pengujian	Per hari	Rp 5.000.000,00
	l. SP (menunggu konfirmasi dari lipi)		
	1) Permohonan Registrasi Calon Auditor	Per orang	Rp 100.000,00
	2) Sertifikasi Awal Auditor	Per orang	Rp 300.000,00
	m. Pemeliharaan Sertifikasi/Iuran Tahunan		
	1) Calon Auditor	Per orang	Rp 300.000,00
	2) Auditor	Per orang	Rp 400.000,00
	3) Auditor Kepala		Rp 500.000,00
	n. Ujian Sertifikasi Personil Auditor Sistem Mutu (minimal 10 orang)		
	1) Perpanjangan (Calon Auditor)	Per orang	Rp 400.000,00
	2) Kenaikan Tingkat		
	a) Auditor	Per orang	Rp 500.000,00
	b) Auditor Kepala	Per orang	Rp 600.000,00
	3) Sertifikat Kelulusan Sertifikasi Personil Auditor Sistem Mutu	Per sertifikat	Rp 100.000,00

B. PUSAT . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
B. PUSAT PENELITIAN KALIBRASI, INSTRUMENTASI DAN METROLOGI			
1. PENERIMAAN PENDIDIKAN DAN PELATIHAN			
a. Pelatihan Pengukuran dan Kalibrasi			
	1) Pengukuran dan Kalibrasi Dimensi	Per orang/hari	Rp 1.000.000,00
	2) Pengukuran dan Kalibrasi Suhu	Per orang/hari	Rp 1.000.000,00
	3) Pengukuran dan Kalibrasi Kelistrikan	Per orang/hari	Rp 1.000.000,00
	4) Pengukuran dan Kalibrasi Gaya Massa	Per orang/hari	Rp 1.000.000,00
	5) Ketidakpastian Pengukuran	Per orang/hari	Rp 1.000.000,00
	b. Pelatihan di Tempat Pelanggan (5 peserta)	Per paket/hari	Rp 5.000.000,00
2. PENERIMAAN			
a. Penerimaan Kalibrasi/Pengukuran Akustik dan Vibrasi			
1) Kalibrasi Besaran Akustik			
	a) Alat ukur tingkat bunyi (<i>Sound Level Meter</i>) Kelas 3, parameter: Db-A; 35 - 110 dB	Per buah	Rp 750.000,00
	b) Alat ukur tingkat bunyi (<i>Sound Level Meter</i>), Alat ukur aras bunyi penyatu (<i>Integrating sound level meter</i>) (kelas 0, 1, 2); Parameter: dB-A dan dB-C; 35 - 110 dB	Per buah	Rp 950.000,00
	c) Mikrofon (<i>Microphone</i>), 0,5-1 inch	Per buah	Rp 900.000,00
	d) Audiometer	Per buah	Rp 1.500.000,00

e) Audiometer . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	c) Audiometer & panel kendali (<i>Control Panel</i>), In-situ, termasuk checking ruangan	Per set	Rp 4.000.000,00
	f) Pengukur dosis derau (Pengukur dosis derau/ <i>Noise Dose Meter</i>)	Per buah	Rp 750.000,00
	g) Piston fon (<i>Piston phone</i>) / Kalibrator aras bunyi (<i>Sound Level Calibrator</i>) / Kalibrator akustik (<i>Acoustics Calibrator</i>); (94-114-124) dB	Per buah	Rp 600.000,00
	h) Penganalisis derau (<i>Noise Analyzer</i>) Penganalisis FFT (<i>FFT Analyzer</i>)	Per buah	Rp 1.200.000,00
	i) Kalibrator akustik multifrekuensi (<i>multifrequency acoustics calibrator</i>)	Per buah	Rp 1.200.000,00
	2) Kalibrasi Besaran Vibrasi		
	a) Ukuran getaran (<i>Vibration Meter</i>); 2 (dua) parameter atau lebih: percepatan (<i>acceleration</i>), kecepatan (<i>velocity</i>) dan pergeseran (<i>displacement</i>)	Per buah	Rp 900.000,00
	b) Ukuran getaran (<i>Vibration Meter</i>); Salah satu parameter: percepatan (<i>acceleration</i>)/kecepatan (<i>velocity</i>)/ pergeseran (<i>displacement</i>)	Per buah	Rp 750.000,00
	c) Akselerometer (<i>Accelerometer</i>), MV/ms ²	Per buah	Rp 600.000,00
	d) Akselerometer (<i>Accelerometer</i>) & Amplifier	Per buah	Rp 1.200.000,00

e) Meja . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	c) Meja Getar & panel kendali (<i>Control Panel</i>) (multifrekuensi / multifrequency), Parameter yang dikalibrasi: pergeseran (<i>displacement</i>), kecepatan (<i>velocity</i>), percepatan (<i>acceleration</i>)	Per set	Rp 4.000.000,00
	f) Meja Getar / Penggetar (<i>Vibrator</i>) (sumber vibrasi dengan motor)	Per set	Rp 1.200.000,00
	g) Penganalisis getaran (<i>Vibration Analyzer</i>) Penganalisis FFT (<i>FFT Analyzer</i>)	Per set	Rp 1.200.000,00
	h) Stimulan (<i>Exciter</i>) / kalibrator getaran (<i>Vibration Calibrator</i>)	Per set	Rp 1.200.000,00
	3) Pengukuran Besaran Akustik		
	a) Pengukuran daya bunyi (<i>Sound Power</i>), (Klakson)	Per buah	Rp 500.000,00
	b) Pengukuran respons frekuensi (<i>frequency response</i>); (Pengeras suara / <i>Loudspeaker</i> biasa)	Per set	Rp 500.000,00
	c) Pengukuran respons frekuensi (<i>frequency response</i>), karakteristik arah, Aras tekanan bunyi (<i>Sound pressure level / SPL</i>) maksimum	Per set	Rp 1.000.000,00
	d) Pengukuran susut pancaran bunyi (<i>Sound Transmission Loss</i>); (Panel / Bahan bangunan)	Per sampel	Rp 1.200.000,00
	e) Pengukuran Koefisien Absorpsi Bahan; (Panel / Bahan bangunan)	Per sampel	Rp 1.200.000,00
	f) Pengukuran daya bunyi (<i>Sound Power</i>) (Mesin atau Penuip (<i>Blower</i>)); Di laboratorium	Per set	Rp 1.200.000,00

g) Pengukuran . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	g) Pengukuran daya bunyi (<i>Sound Power</i>) (Mesin atau Peniup (<i>Blower</i>)); Di lapangan (<i>in situ</i>)	Per set	Rp 4.000.000,00
	h) Pengukuran getaran, kebisingan (Lingkungan, industri, ruangan)	Per hari	Rp 4.000.000,00
	i) Pengukuran tingkat tekanan bunyi (<i>Sound Pressure Level</i>) (Inkubator (<i>Incubator</i>), ruang (<i>chamber</i>)), Di laboratorium	Per set	Rp 1.000.000,00
	j) Pengukuran Kekedapan Suara (Inkubator (<i>Incubator</i>), ruang (<i>chamber</i>)); Di lapangan (<i>in situ</i>)	Per set	Rp 4.000.000,00
	b. Penerimaan Kelistrikan Sumber (<i>Source</i>)		
	1) Sumber tegangan DC (<i>DC Voltage Source</i>)		
	a) Standar sel, Tegangan keadaan padat (<i>Solid state voltage</i>)		
	(1) Standar 1 V (untuk 1 output)	Per cell	Rp 750.000,00
	(2) Standar 10 V (untuk 1 output)	Per cell	Rp 750.000,00
	(3) Tambahan kalibrasi per output	Per titik kalibrasi	Rp 250.000,00
	b) <1 V ~ 1100 V		
	(1) maksimum 10 titik ukur	Per buah	Rp 750.000,00
	(2) Tambahan titik ukur	Per titik ukur	Rp 50.000,00
	c) >1100 V ~ ≤150.000V		
	(1) maksimum 10 titik ukur	Per buah	Rp 1.250.000,00
	(2) Tambahan titik ukur	Per titik ukur	Rp 50.000,00

d) Kalibrator . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	d) Kalibrator multifungsi (<i>Multifunction calibrator</i>), <1 V - 1100 V		
	(1) maksimum 10 titik ukur	Per buah	Rp 650.000,00
	(2) Tambahan titik ukur	Per titik ukur	Rp 50.000,00
	2) Arus DC (<i>DC Current</i>)		
	a) Pembangkit arus (<i>Current generator</i>)	Per buah	Rp 1.400.000,00
	b) Tambahan titik ukur Pembangkit arus (<i>Current generator</i>)	Per titik ukur	Rp 50.000,00
	c) Kalibrator multifungsi (<i>Multifunction calibrator</i>), ≤0,1 mA- 20A;		
	(1) maksimum 10 titik ukur	Per buah	Rp 750.000,00
	(2) maksimum 18 titik ukur	Per buah	Rp 1.150.000,00
	(3) Tambahan titik ukur	Per titik ukur	Rp 50.000,00
	d) Sumber arus BDC (<i>BDC current source</i>); > 100 A ~ 6000 A; (maksimum 10 titik ukur)	Per buah	Rp 2.250.000,00
	c) Tambahan titik ukur Sumber arus BDC (<i>BDC current source</i>); > 100 A ~ 6000 A; (maksimum 10 titik ukur)	Per titik ukur	Rp 150.000,00
	3) Standar dan sumber hambatan searah (<i>DC Resistance Standard and Source</i>)		
	a) Resistor tetap (<i>Fixed resistor</i>)	Per buah	Rp 1.750.000,00
	b) Kotak hambatan (<i>Resistance box</i> ; 1 rotari (10 titik ukur)	Per buah	Rp 800.000,00

c) Tambahan . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	c) Tambahan titik ukur Kotak hambatan (<i>Resistance box</i>); 1 rotari (10 titik ukur)	Per rotari (10 titik ukur)	Rp 500.000,00
	d) Tiga resistor terminal (<i>Three terminal resistor</i>)	Per buah	Rp 1.350.000,00
	e) Pirau DC (<i>DC shunt</i>)	Per buah	Rp 1.350.000,00
	f) Kalibrator multifungsi (<i>Multi-function calibrator</i>); 1 Ω to 100 M Ω (10 titik ukur)	Per buah	Rp 750.000,00
4)	Perbedaan transfer AC-DC (<i>AC-DC transfer difference</i>)		
	a) Konverter termal dengan penguat (<i>thermal converter with amplifier</i>); $\leq 0,5$ V (1 titik ukur)	Per buah	Rp 550.000,00
	b) Tambahan titik ukur Konverter termal dengan penguat (<i>thermal converter with amplifier</i>); $\leq 0,5$ V (1 titik ukur)	Per titik	Rp 50.000,00
	c) Pengubah termal (<i>Thermal converter</i>) (terhubung langsung/ <i>directly connected</i>); 0,5 V ~ 5 V (1 titik ukur)	Per buah	Rp 550.000,00
	d) Tambahan titik ukur Pengubah termal (<i>Thermal converter</i>) (terhubung langsung/ <i>directly connected</i>); 0,5 V ~ 5 V (1 titik ukur)	Per titik	Rp 50.000,00
	e) Pengubah termal dengan pemanjang rentang (<i>Thermal converter with range extender</i>) (1 titik ukur)	Per buah	Rp 550.000,00

l) Tambahan . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	f) Tambahan titik ukur Pengubah termal dengan pemanjang rentang (<i>Thermal converter with range extender</i>) (1 titik ukur)	Per titik	Rp 50.000,00
	g) Mikropotensiometer (<i>Micropotentiometer</i>) ; $\leq 0,5$ V (1 titik ukur)	Per buah	Rp 550.000,00
	h) Tambahan titik ukur Mikropotensiometer (<i>Micropotentiometer</i>) ; $\leq 0,5$ V (1 titik ukur)	Per titik	Rp 50.000,00
	i) Standar transfer AC-DC (<i>AC-DC transfer standard</i>) ; $\leq 0,5$ V (1 titik ukur)	Per buah	Rp 550.000,00
	j) Tambahan titik ukur Standar transfer AC-DC (<i>AC-DC transfer standard</i>) ; $\leq 0,5$ V (1 titik ukur)	Per titik	Rp 50.000,00
	k) Standar transfer AC-DC (<i>AC-DC transfer standard</i>) : $0,5$ V ~ 5 V (1 titik ukur)	Per buah	Rp 550.000,00
	l) Tambahan titik ukur Standar transfer AC-DC (<i>AC-DC transfer standard</i>) ; $0,5$ V ~ 5 V (1 titik ukur)	Per titik	Rp 50.000,00
	m) AC-DC transfer standard ; > 5 V (1 titik ukur)	Per buah	Rp 550.000,00
	n) Tambahan titik ukur Standar transfer AC-DC (<i>AC-DC transfer standard</i>) ; > 5 V (1 titik ukur)	Per titik	Rp 50.000,00
5)	Sumber tegangan AC (<i>AC Voltage Source</i>)		

a) Kalibrator . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	a) Kalibrator multifungsi (<i>Multifunction Calibrator</i>); s.d. 1100 V (maks. 18 titik ukur)	Per buah	Rp 1.150.000,00
	b) Tambahan titik ukur Kalibrator multifungsi (<i>Multifunction Calibrator</i>); s.d. 1100 V (maks. 18 titik ukur)	Per titik	Rp 50.000,00
6)	Transfer arus AC-DC (<i>AC-DC Current Transfer</i>)		
	a) Perbedaan transfer AC-DC (<i>AC- DC transfer difference</i>) (1 titik ukur)	Per buah	Rp 550.000,00
	b) Tambahan titik ukur Perbedaan transfer AC-DC (<i>AC-DC transfer difference</i>) (1 titik ukur)	Per titik	Rp 50.000,00
	c) Pengubah termal plus pirau (<i>Thermal converter plus shunt</i>) (1 titik ukur)	Per buah	Rp 550.000,00
	d) Tambahan titik ukur Pengubah termal plus pirau (<i>Thermal converter plus shunt</i>) (1 titik ukur)	Per titik	Rp 50.000,00
	e) Standar transfer AC-DC plus pirau (<i>AC-DC transfer standard plus shunt</i>) (1 titik ukur)	Per buah	Rp 575.000,00
	f) Tambahan titik ukur Standar transfer AC-DC plus pirau (<i>AC-DC transfer standard plus shunt</i>) (1 titik ukur)	Per titik	Rp 50.000,00
7)	Sumber arus AC (<i>AC Current Source</i>)		
	a) Kalibrator multifungsi (<i>Multifunction Calibrator</i>); s.d. 20 A (maks. 46 titik ukur)	Per buah	Rp 2.550.000,00

1) > 20 . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	b) > 20 A ~ 100 A (maks. 5 titik ukur)	Per buah	Rp 875.000,00
	c) Tambahan titik ukur, > 20 A ~ 100 A (maks. 5 titik ukur)	Per titik	Rp 75.000,00
	d) Penguat transkonduktans (<i>Transconductance amplifier</i>); s.d. 100 A (maks. 10 titik ukur)	Per buah	Rp 575.000,00
	e) Tambahan titik ukur, Penguat transkonduktans (<i>Transconductance amplifier</i>); s.d. 100 A (maks. 10 titik ukur)	Per titik	Rp 75.000,00
8)	Sumber resistans AC (<i>AC Resistance Source</i>)		
	a) Resistor tetap (<i>Fixed resistor</i>)	Per buah	Rp 750.000,00
	b) Pirau arus AC (<i>AC Current Shunt</i>); 1 nilai pada 1 frekuensi	Per buah	Rp 800.000,00
9)	Kapasitans (<i>capacitance</i>)		
	a) Kapasitor standar (<i>Standard Capacitor</i>) (tersegel (<i>sealed</i>), nitrogen kering (<i>dry-nitrogen</i>) atau dielektrik leburan silica (<i>fused silica dielectric</i>)); 0 pF - 1 nF, frek. 1 kHz	Per buah	Rp 1.500.000,00
	b) Kapasitor tetap (<i>Fixed Capacitor</i>); 0 pF ~ 1 mF, frek. 1 kHz	Per buah	Rp 1.000.000,00
	c) Kapasitor alihan (<i>Switched Capacitor</i>); 0 pF ~ 1 μ F, frek. 1 kHz (maksimum 10 titik ukur)	Per buah	Rp 1.000.000,00
	d) Tambahan titik ukur Kapasitor alihan (<i>Switched Capacitor</i>); 0 pF ~ 1 μ F, frek. 1 kHz (maksimum 10 titik ukur)	Per titik ukur	Rp 50.000,00

c) Kotak . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	c) Kotak kapasitans (<i>Capacitance Box</i>); 0 pF ~ 1 μ F, frek. 1 kHz (maksimum 40 titik ukur)	Per buah	Rp 2.500.000,00
	10) Induktans (<i>inductance</i>)		
	a) Induktor tetap (<i>Fixed Inductor</i>); < 0.1 mH ~ 10 H, frek. 1 kHz	Per buah	Rp 1.500.000,00
	b) Induktor variabel (<i>Variable inductor</i>); < 0.1 mH ~ 10 H, frek. 1 kHz (maksimum 10 titik ukur)	Per buah	Rp 1.000.000,00
	c) Kotak induktans (<i>Inductance box</i>); < 0.1 mH ~ 10 H, frek. 1 kHz (maksimum 40 titik ukur)	Per buah	Rp 2.500.000,00
	d) Tambahan titik ukur Kotak induktans (<i>Inductance box</i>); < 0.1 mH ~ 10 H, frek. 1 kHz (maksimum 40 titik ukur)	Per titik ukur	Rp 50.000,00
	c. Penerimaan Kelistrikan (Meter)		
	1) Meter voltase DC (<i>DC Voltage Meter</i>)		
	a) Nanovoltmeter ; $\leq 1 \mu$ V	Per buah	Rp 1.000.000,00
	b) Mikrovoltmeter (<i>Microvoltmeter</i>) ; ≤ 1 mV	Per buah	Rp 1.000.000,00
	c) Voltmeter DC (<i>DC Voltmeter</i>); > 1 mV ~ 1100 V (maks. 15 titik ukur)	Per buah	Rp 1.250.000,00
	d) Tambahan titik ukur Voltmeter DC (<i>DC Voltmeter</i>); > 1 mV ~ 1100 V (maks. 15 titik ukur)	Per titik ukur	Rp 50.000,00
	e) Multimeter; > 1 mV ~ 1100 V (maks. 15 titik ukur)	Per buah	Rp 1.250.000,00

i) Tambahan . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	f) Tambahan titik ukur Multimeter; > 1 mV – 1100 V (maks. 15 titik ukur)	Per titik ukur	Rp 50.000,00
	g) Standar transfer multifungsi (<i>Multifunction Transfer Standard</i>); > 1 mV ~ 1100 V (maks. 15 titik ukur)	Per buah	Rp 1.250.000,00
	h) Tambahan titik ukur Standar transfer multifungsi (<i>Multifunction Transfer Standard</i>); > 1 mV - 1100 V (maks. 15 titik ukur)	Per titik ukur	Rp 50.000,00
	2) Arus searah (<i>DC Current</i>)		
	a) Pikoammeter (<i>Picoammeter</i>) ; ≤ 0.1 mA	Per buah	Rp 750.000,00
	b) Nanoammeter ; ≤ 0.1 mA	Per buah	Rp 750.000,00
	c) Multimeter; > 0.1 mA ~ 10 A (maks. 10 titik ukur)	Per buah	Rp 1.000.000,00
	d) Tambahan titik ukur Multimeter; > 0.1 mA ~ 10 A (maks. 10 titik ukur)	Per titik ukur	Rp 50.000,00
	e) Standar transfer multifungsi (<i>Multifunction Transfer Standard</i>); ≤ 0.1 mA	Per buah	Rp 750.000,00
	f) Pembandingan arus (<i>Current Comparator</i>); > 0.1 mA ~ 20 A (maks. 20 titik ukur)	Per buah	Rp 1.500.000,00
	g) Tambahan titik ukur Pembandingan arus (<i>Current Comparator</i>); > 0.1 mA ~ 20 A (maks. 20 titik ukur)	Per titik ukur	Rp 50.000,00
	h) Transduser arus (<i>Current Transducer</i>); > 20 A ~ 100 A (maks. 10 titik ukur)	Per buah	Rp 1.000.000,00

i) Tambahan . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	i) Tambahan titik ukur Transduser arus (<i>Current Transducer</i>); > 20 A ~ 100 A (maks. 10 titik ukur)	Per titik ukur	Rp 50.000,00
	3) Rasio arus DC (<i>DC Current Ratio</i>)		
	a) Pembagi hambatan (<i>Resistive Divider</i>); Nilai tunggal	Per buah	Rp 750.000,00
	b) Pembanding arus DC (<i>DC Current Comparator</i>); Maksimum 5 titik ukur	Per buah	Rp 1.250.000,00
	c) Tambahan titik ukur Pembanding arus DC (<i>DC Current Comparator</i>); Maksimum 5 titik ukur	Per titik ukur	Rp 75.000,00
	d) Transduser arus (<i>Current Transducer</i>); > 100 A (maksimum 5 titik ukur)	Per buah	Rp 1.000.000,00
	c) Tambahan titik ukur Transduser arus (<i>Current Transducer</i>); > 100 A (maksimum 5 titik ukur)	Per titik ukur	Rp 50.000,00
	4) Resistans DC (<i>DC Resistance</i>)		
	a) Mikroohmmeter (<i>Microohmmeter</i>); 1 m Ω ~ 1 Ω (maksimum 10 titik ukur)	Per buah	Rp 1.000.000,00
	b) Tambahan titik ukur Mikroohmmeter (<i>Microohmmeter</i>); 1 m Ω ~ 1 Ω (maksimum 10 titik ukur)	Per titik ukur	Rp 50.000,00
	c) Ohmmeter; > 1 Ω ~ 1 G Ω (maks. 10 titik ukur)		Rp 1.000.000,00
	d) Tambahan titik ukur Ohmmeter; > 1 Ω ~ 1 G Ω (maks. 10 titik ukur)	Per titik ukur	Rp 50.000,00

e) Teraohmmeter . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	c) Teraohmmeter; 1 G Ω ~ 1P Ω (maks. 7 titik ukur)	Per buah	Rp 1.100.000,00
	f) Multimeter; 1 Ω ~ 1 G Ω (maks. 20 titik ukur)	Per buah	Rp 1.500.000,00
	g) Standar transfer multifungsi (<i>Multifunction Transfer Standard</i>); 1 Ω ~ 1 G Ω (maks. 20 titik ukur)	Per buah	Rp 1.500.000,00
	h) Jembatan resistans (<i>Resistance bridge</i>); 1 Ω ~ 1 G Ω (maks. 20 titik ukur)	Per buah	Rp 1.500.000,00
5)	Tegangan bolak-balik (<i>AC Voltage</i>)		
	a) Voltmeter AC (<i>AC Voltmeter</i>); \leq 1100 V (maksimum 10 titik ukur)	Per buah	Rp 1.000.000,00
	b) Tambahan titik ukur Voltmeter AC (<i>AC Voltmeter</i>); \leq 1100 V (maksimum 10 titik ukur)	Per titik ukur	Rp 50.000,00
	c) Multimeter; \leq 1100 V (maksimum 10 titik ukur)	Per buah	Rp 1.000.000,00
	d) Tambahan titik ukur Multimeter; \leq 1100 V (maksimum 10 titik ukur)	Per titik ukur	Rp 50.000,00
	e) Standar transfer multifungsi (<i>Multifunction Transfer Standard</i>); \leq 1100 V (maksimum 10 titik ukur)	Per buah	Rp 1.000.000,00
	f) Tambahan titik ukur Standar transfer multifungsi (<i>Multifunction Transfer Standard</i>); \leq 1100 V (maksimum 10 titik ukur)	Per titik ukur	Rp 50.000,00
6)	Rasio voltase AC (<i>AC Voltage Ratio</i>)		

a) Pembagi . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	a) Pembagi voltase induktif (<i>Inductive Voltage Divider</i>); \leq 1100V (maksimum 10 titik ukur)	Per buah	Rp 1.000.000,00
	b) Tambahan titik ukur Pembagi voltase induktif (<i>Inductive Voltage Divider</i>); $<$ 1100V (maksimum 10 titik ukur)	Per titik ukur	Rp 50.000,00
	c) Standar jembatan AC (<i>AC Bridge Standard</i>); \leq 1100V (maksimum 10 titik ukur)	Per buah	Rp 1.000.000,00
	d) Tambahan titik ukur Standar jembatan AC (<i>AC Bridge Standard</i>); \leq 1100V (maksimum 10 titik ukur)	Per titik ukur	Rp 50.000,00
	e) Sinkro-resolver (<i>Synco-resolver</i>); \leq 1100V (maksimum 10 titik ukur)	Per buah	Rp 1.000.000,00
	f) Tambahan titik ukur Sinkro-resolver (<i>Synco-resolver</i>); $<$ 1100V (maksimum 10 titik ukur)	Per titik ukur	Rp 50.000,00
	g) Perangkat pasif (<i>Passive Device</i>); \leq 1100V (maksimum 10 titik ukur)	Per buah	Rp 1.000.000,00
	h) Tambahan titik ukur Perangkat pasif (<i>Passive Device</i>); \leq 1100V (maksimum 10 titik ukur)	Per titik ukur	Rp 50.000,00
	i) Kotak atenuator (<i>Attenuator Box</i>); $<$ 1100V (maksimum 10 titik ukur)	Per buah	Rp 1.000.000,00
	j) Tambahan titik ukur Kotak atenuator (<i>Attenuator Box</i>); \leq 1100V (maksimum 10 titik ukur)	Per titik ukur	Rp 50.000,00

7) Arus . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	7) Arus bolak-balik (<i>AC Current</i>)		
	a) Ammeter AC (<i>AC Ammeter</i>); \leq 100A (maksimum 20 titik ukur)	Per buah	Rp 1.500.000,00
	b) Tambahan titik ukur Ammeter AC (<i>AC Ammeter</i>); $<$ 100A (maksimum 20 titik ukur)	Per titik ukur	Rp 50.000,00
	c) Multimeter; \leq 100A (maksimum 20 titik ukur)	Per buah	Rp 1.500.000,00
	d) Tambahan titik ukur Multimeter; \leq 100A (maksimum 20 titik ukur)	Per titik ukur	Rp 50.000,00
	e) Standar transfer multifungsi (<i>Multifunction Transfer Standard</i>); $<$ 100A (maksimum 20 titik ukur)	Per buah	Rp 1.500.000,00
	f) Tambahan titik ukur Standar transfer multifungsi (<i>Multifunction Transfer Standard</i>); \leq 100A (maksimum 20 titik ukur)	Per titik ukur	Rp 50.000,00
	g) Transduser arus (<i>Current Transducer</i>); \leq 100A (maksimum 20 titik ukur)	Per buah	Rp 1.500.000,00
	h) Tambahan titik ukur Transduser arus (<i>Current Transducer</i>); \leq 100A (maksimum 20 titik ukur)	Per titik ukur	Rp 50.000,00
	8) Rasio arus AC (<i>AC Current Ratio</i>) sampai dengan 100 A (Tidak termasuk pengubah arus/ <i>Current Transformer excluded</i>)		
	a) Komponen nyata (atau modulus) (<i>Real Component (or Modulus)</i>) dan Komponen taknyata (atau argumen) (<i>Imaginary Component (or Argument)</i>); $<$ 100A (maksimum 5 titik ukur)	Per buah	Rp 750.000,00

b) Tambahan . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	b) Tambahan titik ukur	Per titik ukur	Rp 50.000,00
	9) Hambatan bolak-balik (<i>AC Resistance</i>)		
	a) Meter LCR (<i>LCR Meter</i>); 1 kHz (maksimum 8 titik ukur)	Per buah	Rp 900.000,00
	b) Tambahan titik ukur Meter LCR (<i>LCR Meter</i>); 1 kHz (maksimum 8 titik ukur)	Per titik ukur	Rp 50.000,00
	10) Peranti rasio tahanan AC (<i>AC Resistance Ratio Device</i>)	Per buah	Rp 550.000,00
	11) Kapasitans (<i>Capacitance</i>)		
	a) Jembatan kapasitans (<i>Capacitance Bridge</i>); 1 kHz (maksimum 16 titik ukur)	Per buah	Rp 1.300.000,00
	b) Meter LCR (<i>LCR Meter</i>); 1 kHz (maksimum 16 titik ukur)	Per buah	Rp 1.300.000,00
	12) Induktans (<i>Inductance</i>)		
	a) Meter LCR (<i>LCR Meter</i>); 1 kHz (maksimum 6 titik ukur)	Per buah	Rp 800.000,00
	b) Tambahan titik ukur	Per titik ukur	Rp 50.000,00
	c) Faktor kualitas (<i>Quality Factor</i>) (Standar mutu/ <i>Q-standards</i>); 1 kHz (maksimum 1 titik ukur)	Per buah	Rp 550.000,00
	d) Tambahan titik ukur	Per titik ukur	Rp 50.000,00
	d. Penerimaan Kelistrikan daya dan energi bolak-balik (<i>AC Power and Energy</i>)		
	1) Fase tunggal (<i>Single Phase</i>) ($I \leq 400$ A)		

a) Meter . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	a) Meter daya (<i>Power Meter</i>); Frek. \leq 400 Hz (maks. 27 titik ukur)	Per buah	Rp 1.175.000,00
	b) Meter energi (<i>Energy Meter</i>); Frek. $<$ 400 Hz (maks. 27 titik ukur)	Per buah	Rp 1.175.000,00
	c) Konverter daya (<i>Power Converter</i>); Frek. \leq 400 Hz (maks. 10 titik ukur)	Per buah	Rp 1.000.000,00
	d) Wattmeter; Frek. \leq 400 Hz (maks. 10 titik ukur)	Per buah	Rp 1.000.000,00
	2) Tiga fase (<i>Three Phase</i>)		
	a) Meter daya (<i>Power Meter</i>); Frek. \leq 400 Hz (maks. 108 titik ukur)	Per buah	Rp 3.200.000,00
	b) Meter energi (<i>Energy Meter</i>); Frek. $<$ 400 Hz (maks. 108 titik ukur)	Per buah	Rp 3.200.000,00
	c. Penerimaan Kelistrikan (Arus dan voltase tinggi) (<i>High Voltage and Current</i>)		
	1) Sumber voltase tinggi DC (<i>DC High Voltage Source</i>)		
	a) Sumber kilovolt DC (<i>DC Kilovolt Source</i>); $<$ 100 kV (maksimum 10 titik ukur)	Per buah	Rp 1.750.000,00
	b) Tambahan titik ukur Sumber kilovolt DC (<i>DC Kilovolt Source</i>); $<$ 100 kV (maksimum 10 titik ukur)	Per titik ukur	Rp 150.000,00
	2) Meter voltase tinggi DC (<i>DC High Voltage Meter</i>)		
	a) Meter kilovolt DC (<i>DC Kilovolt meter</i>); $<$ 150 kV (maksimum 16 titik ukur)	Per buah	Rp 2.350.000,00

b) Tambahan . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	b) Tambahan titik ukur Meter kilovolt DC (<i>DC Kilovolt meter</i>); < 150 kV (maksimum 16 titik ukur)	Per titik ukur	Rp 150.000,00
	c) Tataan khusus untuk voltase tinggi (<i>Dedicated Set-up for High Voltage</i>)	Per buah	Rp 750.000,00
	3) Rasio voltase tinggi DC (<i>DC High Voltage Ratio</i>)		
	a) Pembagi tahanan voltase tinggi (<i>High Voltage Resistive Divider</i>); < 150 kV (maksimum 15 titik ukur)	Per buah	Rp 2.250.000,00
	b) Tambahan titik ukur Pembagi tahanan voltase tinggi (<i>High Voltage Resistive Divider</i>); < 150 kV (maksimum 15 titik ukur)	Per titik ukur	Rp 150.000,00
	c) Prob tegangan tinggi DC (<i>DC High Voltage Probe</i>); ≤ 150 kV (maksimum 15 titik ukur)	Per buah	Rp 2.250.000,00
	d) Tambahan titik ukur Prob tegangan tinggi DC (<i>DC High Voltage Probe</i>); ≤ 150 kV (maksimum 15 titik ukur)	Per titik ukur	Rp 150.000,00
	4) Impedans voltase tinggi DC (<i>DC High Voltage Impedance</i>)		
	a) Beban: komponen nyata dan taknyata (<i>Loaden: Real and Imaginary Component</i>) (1 titik)	Per buah	Rp 750.000,00
	b) Tambahan titik ukur Beban: komponen nyata dan taknyata (<i>Loaden: Real and Imaginary Component</i>) (1 titik)	Per titik ukur	Rp 150.000,00

c) Pembebanan . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	c) Pembebanan trafo ukur (<i>Instrument Transformer Burden</i>) (1 titik)	Per buah	Rp 750.000,00
	d) Tambahan titik ukur Pembebanan trafo ukur (<i>Instrument Transformer Burden</i>) (1 titik)	Per titik ukur	Rp 150.000,00
5)	Tegangan tinggi bolak-balik (untuk tegangan ≤ 1100 V) dan pengubah tegangan (<i>AC High Voltage (for voltage ≤ 1100 V) and Voltage Transformer</i>)		
	a) Sumber tegangan tinggi bolak- balik (<i>AC High Voltage Source</i>)		
	(1) Sumber AC voltase tinggi (<i>High Voltage AC Source</i>); \leq 100 kV (maksimum 10 titik ukur)	Per buah	Rp 1.750.000,00
	(2) Tambahan titik ukur Sumber AC voltase tinggi (<i>High Voltage AC Source</i>); ≤ 100 kV (maksimum 10 titik ukur)	Per titik ukur	Rp 150.000,00
	b) Meter voltase tinggi AC (<i>AC High Voltage Meter</i>)		
	(1) Meter voltase tinggi AC (<i>AC High Voltage Meter</i>); ≤ 100 kV (maksimum 10 titik ukur)	Per buah	Rp 1.750.000,00
	(2) Tambahan titik ukur Meter voltase tinggi AC (<i>AC High Voltage Meter</i>); ≤ 100 kV (maksimum 10 titik ukur)	Per titik ukur	Rp 150.000,00

(3) Tataaan . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	(3) Tataaan khusus untuk pengukuran voltase tinggi (<i>Dedicated Set-up for High Voltage Measurement</i>); (Pembagi resistif dan pembagi kapasitif/ <i>Resistive and Capacitive Divider</i>)	Per buah	Rp 750.000,00
	c) nilai puncak voltase tinggi AC (<i>AC High Voltage Peak Values</i>)		
	(1) Meter voltase tinggi AC (<i>AC High Voltage Meter</i>); < 100 kV (maksimum 10 titik ukur)	Per buah	Rp 1.750.000,00
	(2) Tambahan titik ukur Meter voltase tinggi AC (<i>AC High Voltage Meter</i>); ≤ 100 kV (maksimum 10 titik ukur)	Per titik ukur	Rp 150.000,00
	(3) Tataaan khusus untuk pengukuran voltase tinggi (<i>Dedicated Set-up for High Voltage Measurement</i>); (Pembagi resistif dan pembagi kapasitif/ <i>Resistive and Capacitive Divider</i>)	Per buah	Rp 750.000,00
	d) Pengubah tegangan (<i>Voltage Transformer</i>); Kesalahan rasio dan geseran fase (<i>Ratio Error and Phase Displacement</i>)		
	(1) Pengubah tegangan (<i>Voltage Transformer</i>)	Per buah	Rp 750.000,00
	(2) Jembatan trafo voltase (<i>Voltage Transformer Bridge</i>)	Per buah	Rp 750.000,00
	6) Trafo arus dan arus tinggi AC (<i>AC High Current and Current Transformer</i>)		

a) Sumber . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	a) Sumber AC arus tinggi (<i>High Current AC Source</i>)	Per buah	Rp 750.000,00
	b) Meter arus tinggi AC (<i>AC High Current Meter</i>)		
	(1) Talaan pengukuran khusus (<i>Dedicated Measurement Setup</i>)	Per buah	Rp 750.000,00
	(2) Transduser arus (<i>Current Transducer</i>)	Per buah	Rp 750.000,00
	c) Pengubah arus (<i>Current Transformer</i>); Kesalahan rasio dan geseran fase (<i>Ratio Error and Phase Displacement</i>)		
	(1) Pengubah arus (<i>Current Transformer</i>) (1 titik)	Per buah	Rp 750.000,00
	(2) Tambahan titik ukur Pengubah arus (<i>Current Transformer</i>) (1 titik)	Per titik ukur	Rp 150.000,00
	(3) Jembatan trafo arus (<i>Current Transformer Bridge</i>) (1 titik)	Per buah	Rp 750.000,00
	(4) Tambahan titik ukur Jembatan trafo arus (<i>Current Transformer Bridge</i>) (1 titik)	Per titik ukur	Rp 150.000,00
	d) Arus tinggi DC (<i>DC High Current</i>) (untuk arus ≤ 100 A untuk pirau / <i>for current ≤ 100 A for strand</i>)		
	(1) Sumber (<i>Source</i>) (1 titik)	Per buah	Rp 750.000,00
	(2) Tambahan titik ukur Sumber (<i>Source</i>) (1 titik)	Per titik ukur	Rp 150.000,00

[3] Meter . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	(3) Meter (1 titik)	Per buah	Rp 750.000,00
	(4) Tambahan titik ukur Meter (1 titik)	Per titik ukur	Rp 150.000,00
	(5) Rasio (<i>Ratio</i>) (1 titik)	Per buah	Rp 750.000,00
	(6) Tambahan titik ukur Rasio (<i>Ratio</i>) (1 titik)	Per titik ukur	Rp 150.000,00
	(7) Pengukuran Tegangan Tembus Isolator ; < 50 kV (maksimum 5 titik ukur)	Per buah	Rp 1.250.000,00
	(8) Tambahan titik ukur Pengukuran Tegangan Tembus Isolator ; < 50 kV (maksimum 5 titik ukur)	Per titik ukur	Rp 150.000,00
	(9) Pengukuran Kapasitas Tegangan dan Arus untuk Switch; < 50 kV (maksimum 5 titik ukur), < 4000 A (maksimum 5 titik ukur)	Per buah	Rp 1.250.000,00
	(10) Tambahan titik ukur Pengukuran Kapasitas Tegangan dan Arus untuk Switch; < 50 kV (maksimum 5 titik ukur), < 4000 A (maksimum 5 titik ukur)	Per titik ukur	Rp 150.000,00
	(11) Pengukuran Baras Arus Maksimum Sekring (<i>Fuse</i>); < 4000 A (maksimum 5 titik ukur)	Per buah	Rp 1.250.000,00
	(12) Tambahan titik ukur Pengukuran Baras Arus Maksimum Sekring (<i>Fuse</i>); < 4000 A (maksimum 5 titik ukur)	Per titik ukur	Rp 150.000,00

f. Frekuensi . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	f. Frekuensi dan waktu (<i>Time and Frequency</i>)		
	1) Frekuensi (<i>Frequency</i>)		
	a) Sumber frekuensi standar (<i>Standard Frequency Source</i>); Frek: 100 Hz, 1 Mhz, 5 MHz dan 10 MHz (maksimum 12 titik ukur)	Per buah	Rp 2.700.000,00
	b) Sumber frekuensi umum (<i>General Frequency Source</i>); up to 1 GHz maks. 40 titik ukur)	Per buah	Rp 3.000.000,00
	c) Tambahan titik ukur Sumber frekuensi umum (<i>General Frequency Source</i>); up to 1 GHz maks. 40 titik ukur)	Per titik ukur	Rp 50.000,00
	d) Penghitung frekuensi (<i>Frequency Counter</i>); up to 1 GHz (maks. 30 titik ukur)	Per buah	Rp 2.500.000,00
	e) Tambahan titik ukur Penghitung frekuensi (<i>Frequency Counter</i>); up to 1 GHz (maks. 30 titik ukur)	Per titik ukur	Rp 50.000,00
	f) Penghitung frekuensi (<i>Frequency Counter</i>); up to 30 MHz (maks. 30 titik ukur)	Per buah	Rp 1.000.000,00
	2) Jangka waktu (<i>Time Interval</i>)		
	a) Sumber periode (<i>Period Source</i>); 1E-8 ~ 10 s (maks. 25 titik ukur)	Per buah	Rp 2.250.000,00
	b) Tambahan titik ukur Sumber periode (<i>Period Source</i>); 1E-8 ~ 10 s (maks. 25 titik ukur)	Per titik ukur	Rp 50.000,00
	c) Sumber lebar denyut (<i>Pulse Width Source</i>); 1E-9 ~ 10 s (maks. 25 titik ukur)	Per buah	Rp 2.250.000,00

d) Tambahan . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	d) Tambahan titik ukur Sumber lebar denyut (<i>Pulse Width Source</i>); $1E-9 \sim 10$ s (maks. 25 titik ukur)	Per titik ukur	Rp 50.000,00
	e) Sumber waktu naik/turun (<i>Rise/Fall Time Source</i>); $1E-8 \sim 10$ s (maks. 30 titik ukur)	Per buah	Rp 2.500.000,00
	f) Tambahan titik ukur Sumber waktu naik/turun (<i>Rise/Fall Time Source</i>); $1E-8 \sim 10$ s (maks. 30 titik ukur)	Per titik ukur	Rp 50.000,00
	g. Kalibrasi lainnya (<i>Other Calibration</i>)		
	1) Penguji gabung/isolasi (<i>Merger/Insulation Tester</i>); 1000 G Ω /5000 V	Per buah	Rp 2.000.000,00
	2) Penguji gabung/isolasi (<i>Merger/Insulation Tester</i>); 100 G Ω /1000 V	Per buah	Rp 1.000.000,00
	3) Penguji gabung/isolasi (<i>Merger/Insulation Tester</i>); 100 G Ω /500 V	Per buah	Rp 800.000,00
	4) Penguji gabung/isolasi (<i>Merger/Insulation Tester</i>); 100 G Ω /250 V	Per buah	Rp 600.000,00
	5) Penguji bumi (<i>Earth Tester</i>)/ penguji kontinuitas (<i>Continuity Tester</i>)	Per buah	Rp 700.000,00
	6) Stroboskop (<i>Stroboscope</i>)	Per buah	Rp 500.000,00
	7) Takometer (<i>Tachometer</i>)	Per buah	Rp 500.000,00
	8) Pembangkit fungsi (<i>Function Generator</i>); Maksimum 225 MHz	Per buah	Rp 1.000.000,00
	9) Jam henti (<i>Stop Watch</i>); 60 s	Per buah	Rp 300.000,00
	10) Jam henti (<i>Stop Watch</i>); 30 m	Per buah	Rp 600.000,00

11) Pengatur . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
11)	Pengatur waktu (<i>Timer</i>); 1 ~ 1.5 jam	Per buah	Rp 1.000.000,00
12)	Osiloskop, Amplitudo (<i>Amplitude</i>)/Dasar waktu (<i>Time Base</i>)	Per buah	Rp 900.000,00
13)	Kalibrator (<i>Calibrator</i>), < 6 digit, 10 fungsi	Per buah	Rp 5.000.000,00
14)	Kalibrator (<i>Calibrator</i>), > 6 digit, 10 fungsi	Per buah	Rp 7.000.000,00
15)	Kalibrator multifungsi (<i>Multi Function Calibrator</i>), < 6 digit, 6 fungsi	Per buah	Rp 2.400.000,00
16)	Kalibrator osiloskop (<i>Oscilloscope Calibrator</i>)	Per buah	Rp 1.300.000,00
17)	Kalibrator pengukur sinyal waktu (<i>Time Mark Meter Calibrator</i>)	Per buah	Rp 750.000,00
18)	Multimeter digital (<i>digital multimeter</i>) (DMM) 6-8 digit	Per buah	Rp 1.500.000,00
19)	Multimeter digital (<i>digital multimeter</i>) (DMM) 5-6 digit	Per buah	Rp 1.200.000,00
20)	Multimeter digital (<i>digital multimeter</i>) (DMM) 4-5 digit	Per buah	Rp 900.000,00
21)	Multimeter digital (<i>digital multimeter</i>) (DMM) 3-4 digit	Per buah	Rp 600.000,00
h. Panjang dan Dimensional			
1)	Alat ukur panjang (<i>Length Instrument</i>)		
a)	Mesin (pengukur panjang universal; ULM (<i>Universal length measurement machine; ULM</i>); Kesalahan geseran terindikasi (<i>Error of Indicated Displacement</i>))		

(1) Dengan . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	(1) Dengan Laser, 20 titik; 0 - 100 mm	Per buah	Rp 4.000.000,00
	(2) Dengan Blok tolak(ukur) (<i>Gauge Block</i>), 1 titik; 0 - 100 mm	Per buah	Rp 3.000.000,00
	b) Pembandingan blok tolak (<i>Gauge Block Comparator</i>), Kesalahan geseran terindikasi (<i>Error of Indicated Displacement</i>); Dengan Blok tolak(ukur) (<i>Gauge Block</i>)	Per buah	Rp 3.000.000,00
	c) transduser (per)geseran (<i>Displacement Transducer (LVDT)</i>); Kesalahan geseran terindikasi (<i>Error of Indicated Displacement</i>)		
	(1) Dengan Laser, 20 titik; 0 - 25 mm	Per sensor (<i>probe</i>)	Rp 300.000,00
	(2) Dengan Laser, 20 titik; 0 - 50 mm	Per sensor (<i>probe</i>)	Rp 400.000,00
	(3) Dengan Laser, 20 titik; 0 - 100 mm	Per sensor (<i>probe</i>)	Rp 500.000,00
	(4) Dengan Laser, 20 titik; 0 - 200 mm	Per sensor (<i>probe</i>)	Rp 600.000,00
	(5) Tambahan sensor (<i>probe</i>)	Per sensor (<i>probe</i>)	Rp 300.000,00
	d) Skala linear (<i>Linear Scale</i>) (Skala elektronik); Kesalahan geseran terindikasi (<i>Error of Indicated Displacement</i>) Dengan Laser, 20 titik; 0 - 400 mm	Per buah	Rp 1.200.000,00

e) Penguji . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	c) Penguji kalibrasi (<i>Calibration Tester</i>)/ Kalibrator putar (<i>Dial Calibrator</i>): Kesalahan pengukuran langsung terindikasi (<i>Error of Indicated Displacement Direct measurement</i>); 0 - 25 mm	Per buah	Rp 600.000,00
	f) Laser hologram (<i>hologram laser</i>): Kesalahan geseran terindikasi (<i>Error of Indicated Displacement</i>), perbandingan terhadap laser (<i>Comparison to Laser</i>); 0 - 100 mm	Per sensor (<i>probe</i>)	Rp 600.000,00
	g) Pembanding elektronik (<i>Electronic Comparator</i>) (<i>Militron</i> / pengecek MU (<i>MU Checker</i> / <i>Militron</i>)). Kesalahan geseran terindikasi (<i>Error of Indicated Displacement</i>), 1) Mesin ukur (<i>Measuring Machine</i>); 0 - 5 μm , 0 - 15 μm , 0 - 150 μm , 0 - 500 μm , 0 - 1500 μm	Per sensor (<i>probe</i>)	Rp 1.200.000,00
	h) Mikrometer luar (<i>Outside Micrometer</i>): Kesalahan geseran terindikasi (<i>Error of Indicated Displacement</i>)		
	(1) Pengukuran langsung (<i>Direct measurement</i>); 0 - 100 mm	Per buah	Rp 350.000,00
	(2) Pengukuran langsung (<i>Direct measurement</i>); 100 - 500 mm	Per buah	Rp 500.000,00
	(3) Pengukuran langsung (<i>Direct measurement</i>); > 500 mm	Per buah	Rp 750.000,00
	i) Mikrometer dalam (<i>Inside Micrometer</i>): Kesalahan geseran terindikasi (<i>Error of Indicated Displacement</i>)		

(1) Pengukuran . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	(1) Pengukuran langsung (<i>Direct measurement</i>); 0 ~ 100 mm	Per buah	Rp 350.000,00
	(2) Pengukuran langsung (<i>Direct measurement</i>); 100 ~ 500 mm	Per buah	Rp 500.000,00
	(3) Pengukuran langsung (<i>Direct measurement</i>); > 500 mm	Per buah	Rp 750.000,00
	j) Mikrometer kedalaman (<i>Depth Micrometer</i>); Kesalahan geseran terindikasi (<i>Error of Indicated Displacement</i>); Pengukuran langsung (<i>Direct measurement</i>); 0 ~ 50 mm	Per buah	Rp 350.000,00
	k) Tolok(ukur) tinggi (<i>Height Gauge</i>); Kesalahan geseran terindikasi (<i>Error of Indicated Displacement</i>); Pengukuran langsung (<i>Direct measurement</i>); 1 ~ 1000 mm	Per buah	Rp 750.000,00
	l) Kaliper (<i>Calliper</i>); Kesalahan geseran terindikasi (<i>Error of Indicated Displacement</i>)		
	(1) Pengukuran langsung (<i>Direct measurement</i>); 0 - 300 mm	Per buah	Rp 400.000,00
	(2) Pengukuran langsung (<i>Direct measurement</i>); 300 ~ 600 mm	Per buah	Rp 750.000,00
	(3) Pengukuran langsung (<i>Direct measurement</i>); > 600 mm	Per buah	Rp 1.000.000,00
	m) Indikator putar (<i>Dial Indicator</i>); Kesalahan geseran terindikasi (<i>Error of Indicated Displacement</i>)		
	(1) Pengukuran langsung (<i>Direct measurement</i>); Rentang \leq 25 mm; Resolusi 1 μ m	Per buah	Rp 400.000,00

(2) Pengukuran . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	(2) Pengukuran langsung (<i>Direct measurement</i>); Rentang ≤ 25 mm; Resolusi 10 μ m	Per buah	Rp 350.000,00
	(3) Pengukuran langsung (<i>Direct measurement</i>); Rentang > 25 mm	Per buah	Rp 700.000,00
	n) Tolok lubang (<i>Bore Gauge</i>) Error of Indicated Displacement, Rentang 0 - 25 mm	Per buah	Rp 500.000,00
	o) Ketebalan salutan (<i>Coating Thickness</i>); 0 - 6 mm	Per buah	Rp 750.000,00
	p) Tolok ketebalan ultrasonic (<i>Ultrasonic Thickness Gauge</i>)	Per buah	Rp 750.000,00
	q) Instrumen dua dimensi dan tiga dimensi (<i>Two-dimension and three-dimension instruments</i>)		
	(1) Proyektor (pengukur) (<i>Measuring Projector</i>); 200 x 200 mm	Per unit	Rp 2.000.000,00
	(2) Mikroskop (pengukur) (<i>Measuring Microscope</i>); Skala deviasi (<i>deviation scale</i>); mikroskop binokular metalurgis (<i>binocular metalurgical microscope</i>)	Per buah	Rp 2.500.000,00
	(3) Mikroskop (pengukur) (<i>Measuring Microscope</i>); Skala deviasi (<i>deviation scale</i>)	Per buah	Rp 1.500.000,00
	(4) Mikroskop (pengukur) (<i>Measuring Microscope</i>); Skala deviasi (<i>deviation scale</i>); Microscope Scientific	Per buah	Rp 800.000,00

2) Blok . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	2) Blok tolak(ukur) (<i>Gauge Block</i>) (Standar akhir/ <i>End Standard</i>)		
	a) Blok tolak(ukur) (<i>Gauge Block</i>) \leq 100 mm: Panjang tengah (<i>Central Length</i>), Variasi panjang (<i>Variation in Length</i>); Metode Interferometri (<i>Interferometry method</i>); Tingkat (<i>Grade</i>) 00, K		
	(1) Balok pertama	Per buah	Rp 750.000,00
	(2) Balok berikutnya dalam 1 set	Per buah	Rp 250.000,00
	(3) Persiapan dengan pemolesan (<i>Preparation with lapping</i>)	Per buah	Rp 50.000,00
	b) Blok tolak(ukur) (<i>Gauge Block</i>) $>$ 100 mm: Panjang tengah (<i>Central Length</i>), Variasi panjang (<i>Variation in Length</i>); Metode Interferometri (<i>Interferometry method</i>); Tingkat (<i>Grade</i>) 00, K		
	(1) Blok tolak(ukur) (<i>Gauge Block</i>)	Per buah	Rp 1.500.000,00
	(2) Persiapan dengan pemolesan (<i>Preparation with lapping</i>)	Per buah	Rp 100.000,00
	c) Blok tolak(ukur) (<i>Gauge Block</i>) \leq 100 mm: Panjang tengah (<i>Central Length</i>), Variasi panjang (<i>Variation in Length</i>); Metode perbandingan mekanis (<i>Mechanical comparison method</i>); Tingkat (<i>Grade</i>) 00, K		
	(1) Balok pertama	Per buah	Rp 250.000,00
	(2) Balok berikutnya dalam 1 set	Per buah	Rp 80.000,00

d) Blok . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	d) Blok tolak(ukur) (<i>Gauge Block</i>) > 100 mm: Panjang tengah (<i>Central Length</i>), Variasi panjang (<i>Variation in Length</i>); Metode perbandingan mekanis (<i>Mechanical comparison method</i>)	Per buah	Rp 300.000,00
	e) Blok tolak(ukur) (<i>Gauge Block</i>): Panjang tengah (<i>Central Length</i>), Variasi panjang (<i>Variation in Length</i>); Tingkat (<i>Grade</i>) 0, 1, 2; Metode perbandingan mekanis (<i>Mechanical comparison method</i>): ≤ 100 mm		
	(1) Balok pertama	Per buah	Rp 250.000,00
	(2) Balok berikutnya dalam 1 set	Per buah	Rp 60.000,00
	3) Tahap tolak(ukur) (<i>Gauge step</i>) (<i>Standar akhir/End Standard</i>)		
	a) Penguji kaliper (<i>calliper checker</i>): ruang muka (<i>Face Spacing</i>), 1D Mesin ukur (<i>measuring machine</i>)		
	(1) Penguji kaliper (<i>calliper checker</i>) ≤ 300 mm, nominal standar	Per buah	Rp 750.000,00
	(2) Penguji kaliper (<i>calliper checker</i>) ≤ 600 mm, nominal standar	Per buah	Rp 1.200.000,00
	(3) Tambahan titik	Per titik	Rp 25.000,00
	b) Induk uji (<i>Check Master</i>) / Tahap tolak(ukur) (<i>Gauge step</i>) (<i>Step Block</i>): ruang muka (<i>Face Spacing</i>); 1D Mesin ukur (<i>measuring machine</i>)		

(1) Induk . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	(1) Induk uji (<i>Check Master</i>) ≤ 300 mm, nominal standar	Per buah	Rp 1.000.000,00
	(2) Induk uji (<i>Check Master</i>) ≤ 600 mm, nominal standar	Per buah	Rp 1.500.000,00
	(3) Tambahan titik	Per titik	Rp 25.000,00
c)	Induk ketinggian (<i>Height Master</i>); Ruang muka (<i>Face Spacing</i>); Kesalahan geseran terindikasi (<i>Error of Indicated Displacement</i>); 1D Mesin ukur (<i>measuring machine</i>)		
	(1) Induk ketinggian (<i>Height Master</i>) ≤ 300 mm res. 0,1 μm, nominal standar	Per buah	Rp 1.750.000,00
	(2) Induk ketinggian (<i>Height Master</i>) ≤ 300 mm res. 1 μm, nominal standar	Per buah	Rp 1.500.000,00
	(3) Induk ketinggian (<i>Height Master</i>) ≤ 450 mm, nominal standar	Per buah	Rp 1.750.000,00
	(4) Induk ketinggian (<i>Height Master</i>) ≤ 600 mm, nominal standar	Per buah	Rp 2.000.000,00
	(5) Induk ketinggian (<i>Height Master</i>) ≤ 1000 mm, nominal standar	Per buah	Rp 2.500.000,00
	(6) Tambahan titik	Per titik	Rp 25.000,00
d)	Micro-Checker kedalaman (<i>Depth Micro-Checker</i>); ruang muka (<i>Face Spacing</i>); 1D Mesin ukur (<i>measuring machine</i>)		

(1) Micro . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	(1) Micro-Checker kedalaman (<i>Depth Micro Checker</i>) \leq 150 mm, nominal standar	Per buah	Rp 750.000,00
	(2) Micro-Checker kedalaman (<i>Depth Micro Checker</i>) \leq 300 mm, nominal standar	Per buah	Rp 1.000.000,00
	(3) Tambahan titik	Per titik	Rp 25.000,00
e)	Micro-Checker dalam (<i>Micro-Checker inside</i>); ruang muka (<i>Face Spacing</i>); ID Mesin ukur (<i>measuring machine</i>)		
	(1) Micro-Checker dalam (<i>Micro-Checker inside</i>) \leq 300 mm, nominal standar	Per buah	Rp 750.000,00
	(2) Micro-Checker dalam (<i>Micro-Checker inside</i>) \leq 600 mm, nominal standar	Per buah	Rp 1.000.000,00
	(3) Tambahan titik	Per titik	Rp 25.000,00
f)	Tolok ketebalan (<i>Thickness Gauge</i>)		
	(1) Tolok ketebalan (<i>Thickness Gauge</i>); 0 - 100 mm, resolusi 0.01 μ m	Per buah	Rp 600.000,00
	(2) Tolok ketebalan (<i>Thickness Gauge</i>); 0 - 100 mm, resolusi 0.001 μ m	Per buah	Rp 800.000,00
g)	Pengukur celah (<i>Feeler Gauge</i>)		
	(1) Pengukur celah (<i>Feeler Gauge</i>); 0 - 5 mm, \leq 13 leaves	Per set	Rp 500.000,00
	(2) Pengukur celah (<i>Feeler Gauge</i>); 0 - 5 mm, $>$ 13 leaves	Per set	Rp 800.000,00

h) Tolok . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	h) Tolok ulir luar (<i>Thread Plug Gauge</i>)		
	(1) Tolok ulir luar (<i>Thread Plug Gauge</i>): diameter ulir (<i>Pitch diameter</i>); M1 - M150	Per buah	Rp 500.000,00
	(2) Tolok ulir luar (<i>Thread Plug Gauge</i>): diameter mayor (<i>major diameter</i>), diameter minor (<i>minor diameter</i>); M1 - M150	Per buah	Rp 300.000,00
	(3) Tolok ulir dalam (<i>Thread Ring Gauge</i>): diameter ulir (<i>Pitch diameter</i>); M1 - M150	Per buah	Rp 500.000,00
	(4) Tolok ulir-dalam tirus (<i>Taper Thread Ring Gauge</i>): diameter ulir (<i>Pitch diameter</i>)	Per buah	Rp 750.000,00
	(5) Tolok ulir luar tirus (<i>Taper Thread Plug Gauge</i>): diameter ulir (<i>Pitch diameter</i>)	Per buah	Rp 750.000,00
	(6) Tolok ulir dalam (<i>Thread Ring Gauge</i>): diameter mayor (<i>major diameter</i>), diameter minor (<i>minor diameter</i>); M1 - M150	Per buah	Rp 300.000,00
	i) Tolok cincin (<i>Ring Gauge</i>): Diameter internal (<i>Internal diameter</i>)		
	(1) Tolok cincin (<i>Ring Gauge</i>); 0 - 150 mm	Per buah	Rp 200.000,00
	(2) Tolok cincin (<i>Ring Gauge</i>); 150 - 300 mm	Per buah	Rp 250.000,00
	j) Kalibrasi lainnya (<i>Other Calibration</i>)		

(1) Tolok . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	(1) Tolok (ukur) cepat (<i>Snap Gauge</i>); jarak celah (<i>gap spacing</i>); 0 ~ 300 mm	Per buah	Rp 300.000,00
	(2) Uji ayakan (<i>sieve test</i>); jarak mata jaring rata-rata (<i>average mesh spacing</i>)	Per buah	Rp 600.000,00
	(3) Ketchaden lapisfilm; ketebalan (<i>Thickness Film: thickness</i>); 0 ~ 6 mm	Per buah	Rp 250.000,00
	(4) Tolok sumbat (<i>Plug Gauge</i>); diameter luar (<i>outside diameter</i>); 0 ~ 100 mm	Per buah	Rp 120.000,00
	(5) Balok ukur deret ultrasonik (<i>Step Block Ultrasonic</i>)	Per buah	Rp 500.000,00
	(6) Batang tolok micrometer (<i>Setting Bar Micrometer</i>); Panjang (<i>length</i>); 0 - 1000 mm	Per buah	Rp 250.000,00
	(7) Tolok radius (<i>Radius Gauge</i>)	Per buah	Rp 90.000,00
4)	Skala garis (<i>Line Scale</i>) (Standar garis/ <i>Line Standard</i>)		
	a) Skala kaca standar (<i>Standard Glass Scale</i>); jarak garis (<i>line spacing</i>); Laser		
	(1) Skala kaca standar (<i>Standard Glass Scale</i>); 20 titik, 0 ~ 250 mm	Per buah	Rp 800.000,00
	(2) Skala kaca standar (<i>Standard Glass Scale</i>); 20 titik; 0 - 500 mm	Per buah	Rp 1.400.000,00
	(3) Tambahan titik	Per titik	Rp 25.000,00

b) Standar . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	<p>b) Standar kerja (<i>Working Standard</i>)/Skala baca (<i>Reading Scale</i>); Jarak garis (<i>line spacing</i>), Mikroskop (pengukur (<i>Measuring Microscope</i>))</p> <p>(1) Standar kerja (<i>Working Standard</i>)/Skala baca (<i>Reading Scale</i>), 20 titik; 0 - 200 mm</p> <p>(2) Standar kerja (<i>Working Standard</i>)/Skala baca (<i>Reading Scale</i>), 20 titik; 0 - 500 mm</p> <p>(3) Standar kerja (<i>Working Standard</i>)/Skala baca (<i>Reading Scale</i>), 20 titik; 0 - 1000 mm</p>	Per buah	Rp 600.000,00
	c) Kisi kalibrasi (<i>Calibration Grid</i>); Koordinat titik kisi (<i>grid point coordinates</i>); Mikroskop (pengukur (<i>Measuring Microscope</i>)), 100 titik; 0 - 100 mm	Per buah	Rp 2.000.000,00
	d) Gores-silang (<i>Reticle</i>)		
	(1) Gores-silang (<i>Reticle</i>); Skala garis (<i>Line Scale</i>); jarak garis (<i>line spacing</i>); Mikroskop (pengukur (<i>Measuring Microscope</i>)), 20 titik; 0 - 20 mm	Per buah	Rp 500.000,00
	(2) Gores-silang (<i>Reticle</i>); sudut (<i>angle</i>); Jarak antar garis angular (<i>angular line spacing</i>); Mikroskop (pengukur (<i>Measuring Microscope</i>)), 20 titik; 0°-90°	Per buah	Rp 600.000,00

(3) Gores . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	(3) Gores-silang (<i>Reticle</i>); diameter; diameter; Mikroskop (pengukur (<i>Measuring Microscope</i>), 10 lingkaran	Per buah	Rp 500.000,00
	(4) Gores-silang (<i>Reticle</i>); ketebalan (<i>thickness</i>); jarak garis (<i>line spacing</i>); Mikroskop (pengukur (<i>Measuring Microscope</i>), 10 garis	Per buah	Rp 400.000,00
	(5) Gores-silang (<i>Reticle</i>); kisi kalibrasi (<i>calibration grid</i>); jarak garis (<i>line spacing</i>); Mikroskop (pengukur (<i>Measuring Microscope</i>), 2 sumbu @ 20 titik	Per buah	Rp 600.000,00
	e) Penggaris baja (<i>Steel Ruler</i>)		
	(1) Penggaris baja (<i>Steel Ruler</i>); 20 titik; 0 - 300 mm	Per buah	Rp 300.000,00
	(2) Penggaris baja (<i>Steel Ruler</i>); 20 titik; 300 - 500 mm	Per buah	Rp 500.000,00
	(3) Penggaris baja (<i>Steel Ruler</i>); 20 titik; 500 - 1000 mm	Per buah	Rp 750.000,00
	f) Meter rol (<i>Roll Meter</i>)		
	(1) Meter rol (<i>Roll Meter</i>); 0 ~ 1 m	Per buah	Rp 400.000,00
	(2) Meter rol (<i>Roll Meter</i>); 1 ~ 10 m	Per buah	Rp 600.000,00
	(3) Meter rol (<i>Roll Meter</i>); 10 ~ 20 m	Per buah	Rp 750.000,00
	(4) Meter rol (<i>Roll Meter</i>); 20 ~ 100 m	Per buah	Rp 850.000,00

5) Meter . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	(5) Meter rol (<i>Roll Meter</i>); 100 ~ 200 m	Per buah	Rp 1.000.000,00
	5) Sudut (<i>Angle</i>)		
	a) Poligon: sudut muka (<i>face angle</i>); Dua autokolimimator (<i>Two autocollimators</i>)	Per sisi	Rp 100.000,00
	b) Tabel indeks (<i>Index Table</i>); Tabel indeks (<i>Index Table</i>); Poligon; 0° - 360°; 36 titik	Per buah	Rp 1.200.000,00
	c) Inklinometer elektronik (<i>Electronic inclinometer</i>)/kesalahan tingkat elektronik sudut inklinasi terindikasi (<i>electronic level error of indicated inclination angle</i>); Generator sudut kecil (<i>Small Angle Generator</i>)	Per buah	Rp 1.500.000,00
	d) Autokolimimator (<i>Autocollimator</i>); kesalahan sudut terindikasi (<i>error of indicated angle</i>); Generator sudut kecil (<i>Small Angle Generator</i>)	Per buah	Rp 1.500.000,00
	e) Blok tolak sudut (<i>Angle Gauge Block</i>)		
	(1) Blok tolak sudut (<i>Angle Gauge Block</i>); termasuk sudut (<i>included angle</i>); autokolimimator (<i>Autocollimator</i>) dan Tabel indeks (<i>Index Table</i>)	Per buah	Rp 150.000,00
	(2) Blok tolak sudut (<i>Angle Gauge Block</i>); Termasuk sudut (<i>included angle</i>); Mikroskop (pengukur) (<i>Measuring Microscope</i>)	Per buah	Rp 100.000,00

f) Siku . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	f) Siku standar (<i>Standard Square</i>)		
	(1) Siku silindris 90° (<i>90° Cylinder Square</i>) (Standar Kesikuan); kesikuan (<i>squareness</i>); Metode reversal (<i>Reversal method</i>). 4 sisi; sd 400 mm	Per buah	Rp 2.000.000,00
	(2) 90° Siku standar (<i>Standard Square</i>); kesikuan (<i>squareness</i>); Metode reversal (<i>Reversal method</i>); sd 400 mm	Per buah	Rp 800.000,00
	(3) Induk kesikuan (<i>Square Master</i>); Siku standar (<i>Standard Square</i>); sd 400 mm	Per buah	Rp 600.000,00
	g) Kalibrasi lainnya (<i>Other Calibration</i>)		
	(1) Busur derajat serong (<i>Bevel Protractor</i>); s.d. 90°	Per buah	Rp 110.000,00
	(2) Pengukur kemiringan permukaan (<i>Water pass</i>); 0 ~ 0,5 mm/m	Per buah	Rp 600.000,00
	(3) Tolok tirus (<i>Taper Gauge</i>)	Per buah	Rp 350.000,00
	6) Bentuk (<i>Form</i>)		
	a) Optis (<i>Optical</i>)		
	(1) Optis datar (<i>flat optical</i>); kerataan (<i>flatness</i>); Metode Interferometri (<i>Interferometry method</i>)	Per buah	Rp 250.000,00

(2) Paralel . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	(2) Paralel optis (<i>optical parallel</i>); paralelisme (<i>parallelism</i>), kerataan (<i>flatness</i>); metode kontak dan pembanding blok tolak (<i>contact method and gauge block comparator</i>)	Per buah	Rp 400.000,00
	b) Permukaan lempeng (<i>plate surface</i>) /meja rata; kerataan (<i>flatness</i>); Pengukuran langsung (<i>Direct measurement</i>)		
	(1) Permukaan lempeng (<i>plate surface</i>)/meja rata; s.d 300 x 300 mm	Per buah	Rp 750.000,00
	(2) Permukaan lempeng (<i>plate surface</i>)/meja rata; s.d 500 x 600 mm	Per buah	Rp 1.000.000,00
	(3) Permukaan lempeng (<i>plate surface</i>)/meja rata; s.d 1000 x 1000 mm	Per buah	Rp 2.000.000,00
	(4) Permukaan lempeng (<i>plate surface</i>)/meja rata; > 1000 x 1000 mm	Per buah	Rp 2.500.000,00
	c) Pelurus (<i>Straight edge</i>); kelurusan (<i>straightness</i>); Autokolimotor (<i>Autocollimator</i>) / Leveltronik (<i>Leveltronic</i>)		
	(1) Pelurus (<i>Straight edge</i>); < 600 mm	Per buah	Rp 300.000,00
	(2) Pelurus (<i>Straight edge</i>); 600 - 1000 mm	Per buah	Rp 500.000,00

d) Spesimen . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	d) Spesimen kekasaran (<i>Roundness specimen</i>); tingkat (kebundaran) (<i>roundness</i>); Stilus pada pengukuran bundar gelendong (<i>stylus-on-spindle roundness measurement</i>)	Per buah	Rp 1.500.000,00
	e) Bola induk (<i>Master Ball</i>); tingkat (kebundaran) (<i>roundness</i>); Stilus pada pengukuran bundar gelendong (<i>stylus on spindle roundness measurement</i>)	Per buah	Rp 1.500.000,00
	f) Silinder: silindris (<i>cylindrical</i>); Stilus pada pengukuran bundar gelendong (<i>stylus-on-spindle roundness measurement</i>)	Per buah	Rp 3.000.000,00
	V) Tekstur permukaan (<i>Surface Texture</i>)		
	a) Standar kekasaran (<i>Roughness Standard</i>)		
	(1) Standar kekasaran tipe C atau D (<i>Roughness standard (type C or D)</i>); Parameter kekasaran ISO (<i>ISO roughness parameters</i>); Instrumen stilus (<i>Stylus Instrument</i>)	Per sampel	Rp 1.500.000,00
	(2) Tambahan sampel dalam 1 sel	Per sampel	Rp 50.000,00
	b) Spesimen kekasaran (<i>Roughness Specimen</i>)		
	(1) Spesimen kekasaran (<i>Roughness Specimen</i>); Parameter kekasaran ISO (<i>ISO roughness parameters</i>); Instrumen stilus (<i>Stylus Instrument</i>)	Per sampel	Rp 1.000.000,00

(2) Tambahan . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	(2) Tambahan sampel dalam 1 set	Per sampel	Rp 50.000,00
	c) Mesin (pengukur kekasaran (<i>Roughness Measuring Machine</i>); Parameter kekasaran ISO (<i>ISO roughness parameters</i>); Instrumen stilus (<i>Stylus Instrument</i>))	Per buah	Rp 2.000.000,00
	8) Geodetik		
	a) Teodolit (<i>Theodolite</i>)		
	(1) Teodolit mekanik (<i>Mechanic theodolite</i>); Resolusi 0" - 6"	Per buah	Rp 1.500.000,00
	(2) Teodolit mekanik (<i>Mechanic theodolite</i>); Resolusi 0" - 20"	Per buah	Rp 1.000.000,00
	(3) Teodolit mekanik (<i>Mechanic theodolite</i>); Resolusi 0" - 60"	Per buah	Rp 850.000,00
	(4) Teodolit digital (<i>Theodolite Digital</i>); Resolusi 0" - 1"	Per buah	Rp 1.500.000,00
	(5) Teodolit digital (<i>Theodolite Digital</i>); Resolusi 0" - 5"	Per buah	Rp 1.200.000,00
	(6) Teodolit digital (<i>Theodolite Digital</i>); Resolusi 0" - 6"	Per buah	Rp 1.000.000,00
	(7) Teodolit digital (<i>Theodolite Digital</i>); Resolusi 0" - 10"	Per buah	Rp 850.000,00
	(8) Teodolit digital (<i>Theodolite Digital</i>); Resolusi 0" - 20"	Per buah	Rp 700.000,00
	(9) Teodolit transit (<i>Transit Theodolite</i>); Resolusi 0" - 30"	Per buah	Rp 850.000,00
	(10) Teodolit transit (<i>Transit Theodolite</i>); Resolusi 0" - 60"	Per buah	Rp 750.000,00

b) Autolevel . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	b) Autolevel		
	(1) Autolevel; Resolusi 0,5 mm/km	Per buah	Rp 1.200.000,00
	(2) Autolevel; Resolusi 1 mm/km	Per buah	Rp 1.000.000,00
	(3) Autolevel; Resolusi 1,5 mm/km	Per buah	Rp 850.000,00
	(4) Autolevel; Resolusi 2 mm/km	Per buah	Rp 700.000,00
	(5) Autolevel; Resolusi 3 mm/km	Per buah	Rp 650.000,00
	(6) Autolevel; Resolusi 6 mm/km	Per buah	Rp 600.000,00
	c) Tingkat kemiringan (<i>Tilting Level</i>)		
	(1) Tingkat kemiringan (<i>Tilting Level</i>); Resolusi 0,3 mm/km	Per buah	Rp 1.400.000,00
	(2) Tingkat kemiringan (<i>Tilting Level</i>); Resolusi 0,7 mm/km	Per buah	Rp 1.200.000,00
	(3) Tingkat kemiringan (<i>Tilting Level</i>); Resolusi 1 mm/km	Per buah	Rp 800.000,00
	(4) Tingkat kemiringan (<i>Tilting Level</i>); Resolusi 2 mm/km	Per buah	Rp 650.000,00
	(5) Tingkat kemiringan (<i>Tilting Level</i>); Resolusi 6 mm/km	Per buah	Rp 600.000,00
	d) Meter jarak elektronik (<i>electronic distance meter/ EDM</i>)		
	(1) Meter jarak elektronik (<i>Electronic distance meter</i>); Resolusi 6 mm/km	Per buah	Rp 1.200.000,00
	(2) Meter jarak elektronik (<i>Electronic distance meter</i>); Resolusi 12 mm/km	Per buah	Rp 1.000.000,00

e) Stasiun . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	c) Stasiun total (<i>Total Station</i>)		
	(1) Stasiun total (<i>Total Station</i>); Resolusi 2 mm/km	Per buah	Rp 2.000.000,00
	(2) Stasiun total (<i>Total Station</i>); Resolusi 6 mm/km	Per buah	Rp 1.800.000,00
	(3) Stasiun total (<i>Total Station</i>); Resolusi 15 mm/km	Per buah	Rp 1.500.000,00
	i. Massa dan Turunannya		
	l) Massa		
	a) Anak Timbangan, E1; massa sebenarnya (<i>true mass</i>)		
	(1) Anak Timbangan, E1; massa sebenarnya (<i>true mass</i>), data densitas/volume anak timbangan telah tersedia; 1 mg ~ 1 kg	Per buah	Rp 600.000,00
	(2) 1 mg ~ 1 kg, maks. 25 buah / set.	Per set	Rp 14.000.000,00
	(3) 2 kg	Per buah	Rp 2.500.000,00
	(4) 5 kg	Per buah	Rp 3.000.000,00
	(5) 10 kg	Per buah	Rp 3.500.000,00
	(6) 20 kg	Per buah	Rp 4.000.000,00
	(7) 1 kg ~ 10 kg, maks. 5 buah / set.	Per set	Rp 10.000.000,00
	b) Anak Timbangan, E1; massa konvensional (<i>conventional mass</i>)		
	(1) Anak Timbangan, E1; massa konvensional (<i>conventional mass</i>); 1 mg ~ 1 kg	Per buah	Rp 450.000,00

(2) 1 mg . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	(2) 1 mg ~ 1 kg, maks. 25 buah / set	Per set	Rp 10.000.000,00
	(3) 2 kg	Per buah	Rp 2.000.000,00
	(4) 5 kg	Per buah	Rp 2.500.000,00
	(5) 10 kg	Per buah	Rp 3.000.000,00
	(6) 20 kg	Per buah	Rp 3.500.000,00
	(7) 1 kg ~ 10 kg, maks. 5 buah / set	Per set	Rp 8.000.000,00
	c) Anak Timbangan, F2; massa konvensional (<i>conventional mass</i>)		
	(1) Anak Timbangan, F2; massa konvensional (<i>conventional mass</i>); 1 mg ~ 1 kg	Per buah	Rp 250.000,00
	(2) 1 mg ~ 1 kg, maks. 25 buah / set	Per set	Rp 5.000.000,00
	(3) 2 kg	per buah	Rp 1.500.000,00
	(4) 5 kg	per buah	Rp 2.000.000,00
	(5) 10 kg	per buah	Rp 2.500.000,00
	(6) 1 kg ~ 10 kg, maks. 5 buah / set	Per set	Rp 5.000.000,00
	(7) 20 kg	Per buah	Rp 3.000.000,00
	(8) 50 kg	Per buah	Rp 4.000.000,00
	d) Anak Timbangan, F1 dan F2; massa konvensional (<i>conventional mass</i>)		

(1) Anak . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	(1) Anak Timbangan, F1,F2; massa konvensional (<i>conventional mass</i>); 1 mg ~ 1 kg, maks. 25 buah / set	Per set	Rp 1.800.000,00
	(2) 1 kg	Per buah	Rp 300.000,00
	(3) 2 kg	Per buah	Rp 450.000,00
	(4) 5 kg	Per buah	Rp 600.000,00
	(5) 10 kg	Per buah	Rp 750.000,00
	(6) 20 kg	Per buah	Rp 1.000.000,00
	(7) 50 kg	Per buah	Rp 2.000.000,00
	e) Anak Timbangan, M1; massa konvensional (<i>conventional mass</i>)		
	(1) Anak Timbangan, M1; massa konvensional (<i>conventional mass</i>); 1 mg ~ 1 kg, maks. 25 buah / set	Per set	Rp 1.200.000,00
	(2) 1 kg ~ 10 kg	Per buah	Rp 250.000,00
	(3) 20 kg ~ 50 kg	Per buah	Rp 300.000,00
	f) Beban neraca tekanan gas (<i>gas pressure balance/DWT</i>)		
	(1) Beban neraca tekanan gas (<i>gas pressure balance/DWT</i>), Setara F1; ≤ 1 kg	Per buah	Rp 100.000,00
	(2) Beban neraca tekanan gas (<i>gas pressure balance/DWT</i>), Setara F1; > 1 kg	Per buah	Rp 200.000,00
	(3) Beban neraca tekanan gas (<i>gas pressure balance/DWT</i>), Setara F2; ≤ 1 kg	Per buah	Rp 75.000,00

(2) Beban . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	(4) Beban neraca tekanan gas (<i>gas pressure balance/DWT</i>); Serata 1/2; > 1 kg	Per buah	Rp 100.000,00
	g) Neraca (<i>Balance</i>)		
	(1) Neraca (<i>Balance</i>), 6 digit; 0 - 22 g	Per buah	Rp 2.000.000,00
	(2) Neraca (<i>Balance</i>), 5 digit; 0 - 1 kg	Per buah	Rp 1.800.000,00
	(3) Neraca (<i>Balance</i>), 4 digit; 0 - 1 kg	Per buah	Rp 1.500.000,00
	(4) Neraca (<i>Balance</i>), 3 digit; 0 - 10 kg	Per buah	Rp 1.800.000,00
	(5) Neraca (<i>Balance</i>), 2 digit; 0 - 60 kg	Per buah	Rp 1.500.000,00
	(6) Neraca (<i>Balance</i>), 1 digit; 0 - 150 kg	Per buah	Rp 1.100.000,00
	(7) Mesin pencampur (<i>Batching Plant</i>); 0 - 500 kg	Per buah	Rp 2.000.000,00
	(8) Mesin pencampur (<i>Batching Plant</i>); 0 - 3000 kg	Per buah	Rp 3.000.000,00
	(9) Timbangan Analitik Mekanik 1 mg s.d 1 kg	Per buah	Rp 1.800.000,00
	(10) Timbangan Sama Lengan; <= 1kg	Per buah	Rp 2.000.000,00
	(11) Timbangan Sama Lengan; > 1kg	Per buah	Rp 3.000.000,00
	h) Tarik tekan (<i>Push Pull</i>)		
	(1) Tarik tekan (<i>Push Pull</i>), resolusi 0.1 g; 0 - 10 kg	Per buah	Rp 250.000,00

(2) Tarik . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	(2) Tarik tekan (<i>Push Pull</i>), resolusi 1 g; 0 ~ 50 kg/1g	Per buah	Rp 350.000,00
	2) Densitas		
	a) Hidrometer, 20 ppm; Penimbangan hidrostatik (<i>Hydrostatic weighing</i>); (600 - 2000) kg/m ³ ; Hydrostatic weighing; (600 ~ 2000) kg/m ³	Per buah	Rp 1.000.000,00
	b) Hidrometer, 50 ppm; (600 ~ 2000) kg/m ³	Per buah	Rp 500.000,00
	3) Volume		
	a) Buret; 0 - 100 ml	Per buah	Rp 250.000,00
	b) Pipet; 0 - 200 ml	Per buah	Rp 250.000,00
	c) Gelas ukur; 0 ~ 2000 ml	Per buah	Rp 200.000,00
	d) Labu ukur; 0 ~ 2000 ml	Per buah	Rp 200.000,00
	e) Piknometer; 0 ~ 250 ml	Per buah	Rp 250.000,00
	f) Mikro Pipet; 0 - 1000 µl	Per channel	Rp 300.000,00
	4) Tekanan		
	a) Tekanan Absolut, P _{abs} (Media Gas)		
	(1) Peranti ukur tekanan gas (<i>Gas Pressure Measuring Device</i>): Barometer, Monitor tekanan (<i>Pressure Monitor</i>), Manometer, Indikator tekanan (<i>Pressure Indicator</i>), Transduser tekanan (<i>Pressure Transducer</i>), Pemancar tekanan (<i>Pressure Transmitter</i>), Tolok uji digital (<i>Digital Test Gauge</i>), dll; s.d. 7 MPa, akurasi 0.005 s.d < 0.025%	Per rentang	Rp 1.500.000,00

(2) s.d / . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	(2) s.d 7 MPa, akurasi > 0.025%	Per rentang	Rp 1.000.000,00
	b) Tekanan gauge DWT, J ₁ (Media Gas)		
	(1) Peranti ukur tekanan gas (<i>Gas Pressure Balance/DWT</i>); s.d. 35 kPa, akurasi > 0.025%, tidak termasuk kalibrasi beban DWT	Per piston	Rp 2.000.000,00
	(2) s.d. 35 kPa, akurasi 0.01 - 0.025%, tidak termasuk kalibrasi beban DWT	Per piston	Rp 2.000.000,00
	(3) s.d. 35 kPa, akurasi 0.005 - 0.01%, tidak termasuk kalibrasi beban DWT	Per piston	Rp 2.500.000,00
	(4) 35 - 350 kPa, akurasi >0.025%, tidak termasuk kalibrasi beban DWT	Per piston	Rp 2.000.000,00
	(5) 35 - 350 kPa, akurasi >0.01 - 0.025%, tidak termasuk kalibrasi beban DWT	Per piston	Rp 2.000.000,00
	(6) 35 - 350 kPa, akurasi >0.005 - 0.01%, tidak termasuk kalibrasi beban DWT	Per piston	Rp 2.500.000,00
	(7) 0.35 - 7 Mpa, akurasi >0.025%, tidak termasuk kalibrasi beban DWT	Per piston	Rp 2.000.000,00
	(8) 0.35 - 7 MPa, akurasi >0.01 - 0.025%, tidak termasuk kalibrasi beban DWT	Per piston	Rp 2.000.000,00
	(9) 0.35 - 7 MPa, akurasi >0.005 - 0.01%, tidak termasuk kalibrasi beban DWT	Per piston	Rp 2.500.000,00

c) Tekanan . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	c) Tekanan gauge, P _a (Media Gas)		
	(1) Peranti ukur tekanan gas (<i>Gas Pressure Measuring Device</i>): Barometer, Monitor tekanan (<i>Pressure Monitor</i>), Manometer, Indikator tekanan (<i>Pressure Indicator</i>), Transduser tekanan (<i>Pressure Transducer</i>), Pemancar tekanan (<i>Pressure Transmitter</i>), Digital Test Gauge, dll: s.d. 7 MPa, akurasi 0.006 % s.d 0.025%	Per rentang	Rp 1.500.000,00
	(2) s.d. 7 MPa, akurasi > 0.025 % s.d 0.05 %	Per rentang	Rp 1.000.000,00
	(3) s.d. 7 MPa, akurasi > 0.05 % s.d 0.1%	Per rentang	Rp 750.000,00
	(4) s.d. 7 MPa, akurasi > 0.1 s.d 0.5%	Per rentang	Rp 600.000,00
	(5) s.d. 7 MPa, akurasi >= 1%	Per rentang	Rp 500.000,00
	d) Tekanan gauge DWT, P _a (Media Oli)		
	(1) Peranti ukur tekanan hidraulik (<i>Hydraulic Pressure Balance</i>) (DWT); s.d. 5 MPa, akurasi > 0.025%, tidak termasuk kalibrasi beban DWT	Per piston	Rp 2.000.000,00
	(2) s.d. 5 MPa, akurasi > 0.01 ~ 0.025%, tidak termasuk kalibrasi beban DWT	Per piston	Rp 2.500.000,00
	(3) 5 ~ 50 MPa, akurasi > 0.025%, tidak termasuk kalibrasi beban DWT	Per piston	Rp 2.000.000,00

(1) 6 ~ 50 . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	(4) 6 ~ 50 MPa, akurasi > 0.01 ~ 0.025%, tidak termasuk kalibrasi beban DWT	Per piston	Rp 2.500.000,00
	(5) 50 ~ 100 MPa, akurasi > 0.025%, tidak termasuk kalibrasi beban DWT	Per piston	Rp 2.000.000,00
	(6) 50 - 100 MPa, akurasi > 0.01 ~ 0.025%, tidak termasuk kalibrasi beban DWT	Per piston	Rp 2.500.000,00
	(7) 100 ~ 500 Mpa, akurasi > 0.025%, tidak termasuk kalibrasi beban DWT	Per piston	Rp 2.000.000,00
	(8) 100 - 500 MPa, akurasi > 0.01 ~ 0.025%, tidak termasuk kalibrasi beban DWT	Per piston	Rp 2.500.000,00
	c) Tekanan gauge, P: (Media Oli)		
	(1) Peranti ukur tekanan hidraulik (<i>Hydraulic Pressure Measuring Device</i>): Barometer, Monitor tekanan (<i>Pressure Monitor</i>), Manometer, Indikator tekanan (<i>Pressure Indicator</i>), Transducer tekanan (<i>Pressure Transducer</i>), Pemancar tekanan (<i>Pressure Transmitter</i>), Tolok uji digital (<i>Digital Test Gauge</i>), dll; s.d. 280 MPa, akurasi > 0.025%	Per rentang	Rp 1.000.000,00
	(2) s.d. 280 MPa, akurasi > 0.01 - 0.025%	Per rentang	Rp 1.500.000,00
	(3) 280 - 500 MPa, akurasi > 0,025 %	Per rentang	Rp 1.000.000,00

(4) 280 . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	(4) 280 ~ 500 MPa, akurasi >0.01 % ~ 0.025%	Per rentang	Rp 1.500.000,00
	(5) 0 ~ 500 MPa, akurasi > 0.025 % s.d 0,05 %	Per rentang	Rp 1.000.000,00
	(6) 0 ~ 500 MPa, akurasi > 0.05 % s.d 0,1 %	Per rentang	Rp 750.000,00
	(7) 0 ~ 500 MPa, akurasi 0,1 % s.d 0,5 %	Per rentang	Rp 600.000,00
	(8) 0 ~ 500 Mpa, akurasi \geq 1 %	Per rentang	Rp 500.000,00
	l) Tekanan differensial, P_{01} (Media Gas)		
	(1) Peranti ukur tekanan gas (<i>Gas Pressure Measuring Device</i>); Kalibrator tekanan diferensial (<i>Differential Pressure Calibrator</i>), Pengubah/pencrus tekanan diferensial (<i>Differential Pressure Transducer/ Transmitter</i>),	Per rentang	Rp 1.500.000,00
	(2) Manometer, Indikator tekanan diferensial (<i>Differential Pressure Indicator</i>), dll; $\Delta p < 2000$ mbar, akurasi > 0.025%		
	(3) $\Delta p \leq 2000$ mbar, akurasi 0.005 ~ 0.025%	Per rentang	Rp 2.000.000,00
	b) Gaya		
	a) Alat uji forsa (<i>Force Proving Instrument</i>)		
	(1) Beban sel (<i>Load Cell</i>), Cincin uji (<i>Proving Ring</i>), Kotak uji (<i>Test Box</i>); 100 N ~ 1 kN, kelas 0.01%;	Per arah	Rp 1.500.000,00

(2) 1 kN . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	(2) 1 kN ~ 20 kN, kelas 0.01%	Per arah	Rp 2.000.000,00
	(3) 20 kN ~ 500 kN, kelas 0.02%	Per arah	Rp 1.500.000,00
	(4) 1000 kN, kelas 0.02%	Per arah	Rp 2.000.000,00
	(5) 1000 kN, kelas 0.06%	Per arah	Rp 1.500.000,00
	(6) 2000 kN ~ 5000 kN, kelas 0.06%	Per arah	Rp 2.000.000,00
	b) Mesin Uji		
	(1) Mesin Uji, Dongkrak hidrolik (<i>Hydraulic Jack</i>), 0,1 kN ~ 20 kN, kelas 0.02%	Per arah/rentang	Rp 2.000.000,00
	(2) 20 kN ~ 1000 kN, kelas 0.02%	Per arah/rentang	Rp 2.500.000,00
	(3) 2000 kN ~ 5000 kN, kelas 0.06%	Per arah/rentang	Rp 3.000.000,00
	6) Torsi		
	a) Transduser torsi (<i>Torque Transducer</i>), 10 Nm - 2000 Nm, kelas $\leq 1\%$	Per arah	Rp 1.500.000,00
	b) Penguji torsi (<i>Torque Tester</i>), 50 Nm ~ 1000 Nm, kelas $> 1\%$	Per arah	Rp 1.000.000,00
	c) Kunci putar (<i>Wrench</i>)		
	(1) Kunci torsi (<i>Torque Wrench</i>), < 400 Nm	Per arah	Rp 750.000,00
	(2) Kunci torsi (<i>Torque Wrench</i>), 400 Nm - 1000 Nm	Per arah	Rp 1.000.000,00
	(3) Kunci torsi (<i>Torque Wrench</i>), > 1000 Nm	Per arah	Rp 1.250.000,00

7) Laju . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	<p>7) Laju alir volume cairan (<i>Volume Liquid flow rate</i>)</p> <p>a) Laju alir volume air (<i>Volume Water Flow Rate</i>)</p> <p>(1) Alat ukur aliran elektromagnetik (<i>Electromagnetic Flowmeter</i>), Meter Aliran tekanan diferensial (<i>Differential Pressure Flowmeter</i>), Meter aliran ultrasonic (<i>Ultrasonic Flowmeter</i>), Rotameter, Meter aliran geseran positif (<i>Positive Displacement Flowmeter</i>); 0.74 ~ 1474.77 L/min, kelas < 0.5%</p> <p>(2) 0.74 ~ 1474.77 L/min, kelas > 0.5%</p> <p>b) Laju alir volume hidrokarbon (<i>Volume Hydrocarbon Flow Rate</i>)</p> <p>(1) Alat ukur aliran elektromagnetik (<i>Electromagnetic Flowmeter</i>), Meter Aliran tekanan diferensial (<i>Differential Pressure Flowmeter</i>), Meter aliran ultrasonic (<i>Ultrasonic Flowmeter</i>), Rotameter, Positive Displacement Flowmeter; 0.74 ~ 1474.77 L/min, kelas <= 7%</p> <p>(2) 0.74 ~ 1474.77 L/min, kelas > 7%</p>	<p>Per rentang</p> <p>Per rentang</p> <p>Per rentang</p> <p>Per rentang</p>	<p>Rp 2.500.000,00</p> <p>Rp 1.200.000,00</p> <p>Rp 5.000.000,00</p> <p>Rp 3.000.000,00</p>

j. Radiometri . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	j. Radiometri dan Fotometri		
	1) Radiometer		
	a) Daya radians spektrum (Spectral Power Responsivity) (Radiometer)	Per buah	Rp 1.000.000,00
	b) Iradians (<i>irradiance</i>) (meter ultraviolet/UV Meter); λ 365 nm & 254 nm	Per buah	Rp 500.000,00
	2) Fotometri		
	a) Fotometer & Arus Fotometer; (dengan Lampu Standar W141G)	Per buah	Rp 1.000.000,00
	b) Luksimeter (<i>Luxmeter</i>), Meter iluminans (<i>illuminance meter</i>); (dengan Lampu Halogen)	Per buah	Rp 600.000,00
	c) Lampu Standar Candela; (dengan Fotometer)	Per buah	Rp 1.500.000,00
	d) Lampu Standar Lumen; (dengan Goniofotometer)	Per buah	Rp 1.500.000,00
	e) Lampu Standar Kerja Lumen (Pijar); (dengan Goniofotometer)	Per buah	Rp 800.000,00
	f) Lampu Standar Kerja Lumen (TL); (dengan Goniofotometer)	Per buah	Rp 800.000,00
	g) Lampu Pijar; (dengan Bola Integrator)	Per buah	Rp 200.000,00
	h) Lampu tabung (<i>Tubular luminescent/TL</i>); (dengan Bola Integrator)	Per buah	Rp 300.000,00
	ij) Lampu Diode pemancar cahaya (<i>Light emitting diode/LED</i>); (dengan Bola Integrator)	Per buah	Rp 200.000,00

j) Glosmeter . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	j) Glasmeter (<i>Glossmeter</i>)	Per buah	Rp 1.000.000,00
	k) Meter (asap)kabut (<i>Haze-meter</i>)	Per buah	Rp 1.000.000,00
	l) Meter kilap standar (<i>Standard Glossmeter</i>)	Per buah	Rp 1.250.000,00
	m) Meter luminans (<i>Luminance Meter</i>)	Per buah	Rp 1.000.000,00
	3) Spektrofotometri		
	a) Spektrofotometer	Per buah	Rp 1.200.000,00
	b) Filter Standar holmium oksida (<i>holmium oxide</i>)	Per buah	Rp 2.000.000,00
	c) Filter Standar holmium didymium (<i>holmium didymium</i>)	Per buah	Rp 2.000.000,00
	d) Filter interferensi standar (<i>filter Standard Interference</i>)	Per buah	Rp 750.000,00
	e) Filter Warna	Per buah	Rp 750.000,00
	f) Penyarang ND (<i>ND Filter</i>)	Per buah	Rp 750.000,00
	g) Filter SRE (Energi radiasi seceran/ <i>Stray Radiation Energy</i>)	Per buah	Rp 1.000.000,00
	h) Fotodiode respons spectrum (<i>Spectral Response Photodiode</i>)	Per buah	Rp 1.000.000,00
	4) Kalorimetri		
	a) Standard Warna Putih	Per buah	Rp 1.000.000,00
	b) Contoh warna laboratorium (<i>laboratory color sample</i>)	Per buah	Rp 1.000.000,00
	c) Filter Warna; Nilai tristimulus X, Y, Z (<i>Tristimulus value X, Y, Z</i>)	Per buah	Rp 300.000,00

d) Penganalisis . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	d) Penganalisis/meter/pengecek warna (<i>Color Analyser/Meter/Checker</i>), Nilai tristimulus X, Y, Z (<i>Tristimulus value X, Y, Z</i>)	Per buah	Rp 2.000.000,00
	e) Sumber Cahaya atau kotak cahaya (<i>Light Box</i>), Nilai tristimulus X, Y, Z (<i>Tristimulus value X, Y, Z</i>)	Per buah	Rp 750.000,00
	f) Cakram pembanding warna (<i>Color Comparator Disk</i>), Transmisi	Per buah	Rp 1.000.000,00
	g) Tintometer	Per buah	Rp 1.500.000,00
	5) Pengukuran		
	a) Daya radian spektrum (<i>Spectral Radiance Power</i>) (Laser HeNe)	Per buah	Rp 500.000,00
	b) Fluks cahaya (<i>Luminous Flux</i>) (Pembalik cahaya/ <i>Light Inverter</i>)	Per buah	Rp 500.000,00
	c) Daya radian spektrum (<i>Spectral Radiance Power</i>) (Bola Integrator)	Per buah	Rp 1.000.000,00
	d) Iradians (<i>Irradiance</i>) (Lampu konveyor/ <i>Conveyor lamp</i> , TL UV254)	Per buah	Rp 800.000,00
	e) Panjang gelombang (<i>Wavelength</i>) (Sumber Cahaya)	Per buah	Rp 500.000,00
	f) Transmittans (<i>Transmittance</i>) (Filter Khusus)	Per disk	Rp 1.000.000,00
	k. Termometri & Kelembaban		
	l) Termometer resistans (<i>Resistance Thermometer</i>)		

a) Standard . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	a) Standard PRT Termometer tahanan platinum standar kapsul-tipe SPRT (<i>Capsule Standard Platinum Resistance Thermometer -type SPRT</i> , Termometer tahanan platinum standar batang-panjang (<i>Long-stem SPRT</i>) dan Termometer tahanan platinum standar suhu tinggi/ <i>High Temperature SPRT</i>)		
(1)	Ar, Hg, H ₂ O, Ga; (-189.3442 ~ 29.7646)°C	Per buah	Rp 2.400.000,00
(2)	Hg, H ₂ O, Ga; (-38.8344 ~ 29.7646)°C	Per buah	Rp 1.600.000,00
(3)	H ₂ O, Ga; (0.01 ~ 29.7646)°C	Per buah	Rp 1.000.000,00
(4)	H ₂ O, Ga, In; (0.01 ~ 156.5985)°C	Per buah	Rp 1.800.000,00
(5)	H ₂ O, Ga, In, Sn; (0.01 ~ 231.928)°C	Per buah	Rp 2.900.000,00
(6)	H ₂ O, Ga, Sn, Zn; (0.01 ~ 419.527)°C	Per buah	Rp 3.400.000,00
(7)	H ₂ O, Ga, Sn, Zn, Al; (0.01 ~ 660.323)°C	Per buah	Rp 4.900.000,00
(8)	H ₂ O, Ga, Sn, Zn, Al, Ag; (0.01 ~ 961.78)°C	Per buah	Rp 6.700.000,00
(9)	Ar; -189,3442 °C	Per buah	Rp 800.000,00
(10)	Hg; -38,8344 °C	Per buah	Rp 600.000,00
(11)	H ₂ O; 0,01 °C	Per buah	Rp 400.000,00
(12)	Ga; 29,7646 °C	Per buah	Rp 600.000,00
(13)	In; 156,5985 °C	Per buah	Rp 800.000,00

(1-1) Sn . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	(14) Sn; 231,928 °C	Per buah	Rp 1.100.000,00
	(15) Zn; 419,527 °C	Per buah	Rp 1.300.000,00
	(16) Al; 660,323 °C	Per buah	Rp 1.500.000,00
	(17) Ag; 961,78 °C	Per buah	Rp 1.800.000,00
	b) PRT industrial dan termometer resistif lainnya (<i>Industrial PRT and other Resistive Thermometers</i>); Metode perbandingan		
	(1) (-40 ~ 250)°C	Per buah	Rp 600.000,00
	(2) (-40 ~ 400)°C	Per buah	Rp 700.000,00
	(3) (-40 ~ 550)°C	Per buah	Rp 800.000,00
	(4) (-40 ~ 650)°C	Per buah	Rp 900.000,00
	(5) (0 ~ 250)°C	Per buah	Rp 500.000,00
	(6) (0 ~ 400)°C	Per buah	Rp 600.000,00
	(7) (0 ~ 550)°C	Per buah	Rp 700.000,00
	(8) (0 ~ 650)°C	Per buah	Rp 800.000,00
	2) Termokopel (<i>Thermocouple</i>)		
	a) Type R, S, B; metode titik tetap		
	(1) Termokopel logam mulia (<i>Nobel-metal thermocouples</i>) Tipe R, S, B; metode titik tetap; Sn, Zn, Al, Ag; (0 ~ 1000)°C	Per buah	Rp 5.700.000,00
	(2) Sn, Zn, Al, Ag, Pd-wire; (0 ~ 1500)°C	Per buah	Rp 6.300.000,00

b) Type B . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	b) Type B; metode perbandingan		
	(1) (0 ~ 1000)°C	Per buah	Rp 1.600.000,00
	(2) (0 ~ 1500)°C	Per buah	Rp 2.000.000,00
	c) Type R, S; metode perbandingan		
	(1) Termokopel logam mulia (Nobel-metal thermocouples) Type R, S; metode perbandingan; (-40 ~ 1000)°C	Per buah	Rp 1.700.000,00
	(2) (-40 ~ 1500)°C	Per buah	Rp 2.100.000,00
	(3) (0 ~ 1000)°C	Per buah	Rp 1.600.000,00
	(4) (0 ~ 1500)°C	Per buah	Rp 2.000.000,00
	d) Type E, J, K, N; metode perbandingan		
	(1) Termokopel logam dasar: tipe E, J, K, N (base metal thermocouples: type E, J, K, N); metode perbandingan; (- 40 ~ 500)°C	Per buah	Rp 750.000,00
	(2) (-40 ~ 700)°C	Per buah	Rp 900.000,00
	(3) (-40 ~ 1000)°C	Per buah	Rp 1.100.000,00
	(4) (0 ~ 500)°C	Per buah	Rp 650.000,00
	(5) (0 ~ 700)°C	Per buah	Rp 800.000,00
	(6) (0 ~ 1000)°C	Per buah	Rp 1.000.000,00
	e) Type T; metode perbandingan		
	(1) Termokopel, tipe T (<i>thermocouple, Type T</i>); metode perbandingan; (-40 ~ 400)°C	Per buah	Rp 700.000,00

(2) (0 ~ 100)°C . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	(2) (0 ~ 400)°C	Per buah	Rp 600.000,00
	3) Cairan di dalam termometer kaca (<i>Liquid-in-glass Thermometer/LIGT</i>)		
	a) Termometer Gelas; Resolusi 0.01 ~ 0.02 °C; Rentang ukur -10 ~ 10 °C	Per buah	Rp 500.000,00
	b) Resolusi 0.01 ~ 0.02 °C; Rentang ukur 10 ~ 40 °C	Per buah	Rp 450.000,00
	c) Resolusi 0.01 ~ 0.02 °C; Rentang ukur 40 ~ 100 °C	Per buah	Rp 500.000,00
	d) Resolusi 0.05 °C; Rentang ukur 40 ~ -10 °C	Per buah	Rp 550.000,00
	e) Resolusi 0.05 °C; Rentang ukur - 10 ~ 10 °C	Per buah	Rp 500.000,00
	f) Resolusi 0.05 °C; Rentang ukur 10 ~ 40 °C	Per buah	Rp 450.000,00
	g) Resolusi 0.05 °C; Rentang ukur 40 ~ 100 °C	Per buah	Rp 500.000,00
	h) Resolusi 0.05 °C; Rentang ukur 100 ~ 150 °C	Per buah	Rp 550.000,00
	i) Resolusi 0.05 °C; Rentang ukur 150 ~ 200 °C	Per buah	Rp 600.000,00
	j) Resolusi 0.1 °C; Rentang ukur - 10 ~ 10 °C	Per buah	Rp 500.000,00
	k) Resolusi 0.1 °C; Rentang ukur - 20 ~ 20 °C	Per buah	Rp 450.000,00
	l) Resolusi 0.1 °C; Rentang ukur 10 ~ 60 °C	Per buah	Rp 400.000,00
	m) Resolusi 0.1 °C; Rentang ukur 40 ~ 110 °C	Per buah	Rp 450.000,00

n) Resolusi . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	n) Resolusi 0.1 °C; Rentang ukur 100 ~ 180 °C	Per buah	Rp 500.000,00
	o) Resolusi 0.1 °C; Rentang ukur 160 ~ 260 °C	Per buah	Rp 600.000,00
	p) Resolusi 0.2 °C; Rentang ukur -40 ~ 10 °C	Per buah	Rp 400.000,00
	q) Resolusi 0.2 °C; Rentang ukur -30 ~ 120 °C	Per buah	Rp 550.000,00
	r) Resolusi 0.2 °C; Rentang ukur 0 ~ 80 °C	Per buah	Rp 400.000,00
	s) Resolusi 0.2 °C; Rentang ukur 50 ~ 160 °C	Per buah	Rp 150.000,00
	t) Resolusi 0.2 °C; Rentang ukur 120 ~ 260 °C	Per buah	Rp 600.000,00
	u) Resolusi 0.2 °C; Rentang ukur 220 ~ 300 °C	Per buah	Rp 650.000,00
	v) Resolusi 0.5 ~ 2 °C; Rentang ukur -40 ~ 110 °C	Per buah	Rp 500.000,00
	w) Resolusi 0.5 ~ 2 °C; Rentang ukur -20 ~ 80 °C	Per buah	Rp 450.000,00
	x) Resolusi 0.5 ~ 2 °C; Rentang ukur -10 ~ 450 °C	Per buah	Rp 650.000,00
	y) Resolusi 0.5 ~ 2 °C; Rentang ukur 0 ~ 100 °C	Per buah	Rp 400.000,00
	z) Resolusi 0.5 ~ 2 °C; Rentang ukur 0 ~ 180 °C	Per buah	Rp 450.000,00
	aa) Resolusi 0.5 ~ 2 °C; Rentang ukur 80 ~ 260 °C	Per buah	Rp 600.000,00

bb) Resolusi . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	bb) Resolusi 0.5 ~ 2 °C; Rentang ukur 90 ~ 370 °C	Per buah	Rp 650.000,00
	cc) Resolusi 0.5 ~ 2 °C; Rentang ukur 180 ~ 450 °C	Per buah	Rp 700.000,00
4)	Termometer radiasi (<i>Radiation Thermometer</i>)		
	a) Suhu variabel benda-hitam (<i>Variable Temperature Blackbody</i>); Pengukuran langsung (<i>Direct measurement</i>); By Pt-100; [-10 ~ 550]°C	Per buah	Rp 650.000,00
	b) Terhadap termometer radiasi industri (<i>By industrial radiation thermometer</i>); (0 ~ 1000)°C; Terhadap termometer radiasi industri (<i>By industrial radiation thermometer</i>); (0 ~ 1000)°C	Per buah	Rp 1.300.000,00
	c) Terhadap termometer radiasi standar (<i>By standard radiation thermometer</i>); (0 ~ 1200)°C; Terhadap termometer radiasi standar (<i>By standard radiation thermometer</i>); (0 ~ 1200)°C	Per buah	Rp 2.000.000,00
	d) Termometer radiasi inframerah (<i>Infrared Radiation Thermometer</i>); perbandingan (<i>comparison</i>); Terhadap (<i>Against</i>) Pt-100; (50 ~ 500)°C	Per buah	Rp 650.000,00
	e) Terhadap termokopel (<i>Against thermocouple</i>); (200 ~ 1000)°C	Per buah	Rp 1.300.000,00
	f) Terhadap termometer radiasi standar (<i>against standard radiation thermometer</i>); (1000 ~ 2200)°C	Per buah	Rp 3.200.000,00

g) Pirometer . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	g) Pirometer optis (<i>Optical Pyrometer</i>); Pengukuran langsung; dengan lampu pita (<i>direct measurements; By strip lamp</i>); (700 ~ 1700)°C	Per buah	Rp 1.500.000,00
	h) Terhadap lampu sctrip suhu tinggi (<i>By high temperature strip lamp</i>); (1600 ~ 2200)°C	Per buah	Rp 2.000.000,00
5)	Termometer lainnya (<i>Other Thermometers</i>)		
	a) Sensor suhu dengan unit lampiran (<i>Temperature Sensor with Display Unit</i>); (-40 ~ 0) °C, 1 sensor	Per buah	Rp 400.000,00
	b) Tambahan sensor Sensor suhu dengan unit tampilan (<i>Temperature Sensor with Display Unit</i>); (-40 ~ 0) °C, 1 sensor	Per sensor	Rp 100.000,00
	c) (-40 ~ 100) °C, 1 sensor	Per buah	Rp 500.000,00
	d) Tambahan sensor(-40 ~ 100) °C, 1 sensor	Per sensor	Rp 100.000,00
	e) (-40 ~ 250) °C, 1 sensor	Per buah	Rp 600.000,00
	f) Tambahan sensor(-40 ~ 250) °C, 1 sensor	Per sensor	Rp 100.000,00
	g) (-40 ~ 500) °C, 1 sensor	Per buah	Rp 750.000,00
	h) Tambahan sensor(-40 ~ 500) °C, 1 sensor	Per sensor	Rp 100.000,00
	i) (-40 ~ 1000) °C, 1 sensor	Per buah	Rp 1.100.000,00
	ji) Tambahan sensor(-40 ~ 1000) °C, 1 sensor	Per sensor	Rp 100.000,00

k) (0 ~ 100) °C . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	k) (0 - 100) °C, 1 sensor	Per buah	Rp 400.000,00
	l) Tambahan sensor (0 - 100) °C, 1 sensor	Per sensor	Rp 100.000,00
	m) (0 - 250) °C, 1 sensor	Per buah	Rp 500.000,00
	n) Tambahan sensor (0 - 250) °C, 1 sensor	Per sensor	Rp 100.000,00
	o) (0 - 500) °C, 1 sensor	Per buah	Rp 650.000,00
	p) Tambahan sensor (0 - 500) °C, 1 sensor	Per sensor	Rp 100.000,00
	q) (0 - 1000) °C, 1 sensor	Per buah	Rp 1.000.000,00
	r) Tambahan sensor (0 - 1000) °C, 1 sensor	Per sensor	Rp 100.000,00
	s) (10 - 40) °C, 1 sensor	Per buah	Rp 400.000,00
	t) Tambahan sensor (10 - 40) °C, 1 sensor	Per sensor	Rp 100.000,00
6)	Higrometer (<i>Hygrometer</i>), Higrograf (<i>Hygrograph</i>), Termohigrometer (<i>Thermohygrometer</i>), Termohigrograf (<i>Thermohygrograph</i>)		
	a) Titik jenuh (<i>Dew-Point</i>)		
	(1) Higrometer titik jenuh (<i>Dew-point Hygrometer</i>); perbandingan (<i>comparison</i>); Menggunakan generator kelembapan 2P 2T (<i>Using 2P 2T humidity generator</i>); (-70 - -20) °C	Per buah	Rp 3.000.000,00

(2) Menggunakan . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	(2) Menggunakan generator kelembapan 2P (<i>Using 2P humidity generator</i>); (-20 ~ 60) °C; Using 2P humidity generator; (-20 ~ 60) °C	Per buah	Rp 2.000.000,00
	b) Psikrometer (<i>Psychrometer</i>), ketidakpastian $\leq 2\%RH$; perbandingan (<i>comparison</i>); Menggunakan ruang suhu (<i>climatic chamber</i>); (10 ~ 95) %RH	Per buah	Rp 750.000,00
	c) Sensor kelembapan relative (<i>Relative Humidity Sensor</i>), ketidakpastian $\leq 2\%RH$; perbandingan (<i>comparison</i>); Menggunakan generator kelembapan 2P (<i>Using 2P humidity generator</i>); (10 ~ 95) %RH	Per buah	Rp 750.000,00
	d) Higrometer (<i>Hygrometer</i>), Higrograf (<i>Hygrogaphy</i>), ketidakpastian $> 2\%RH$; <i>comparison</i> ; Menggunakan kamar cuaca (<i>Using climatic chamber</i>); (10 ~ 95) %RH	Per buah	Rp 450.000,00
	e) Termohigrometer (<i>Thermohygrometer</i>), Termohigrograf (<i>Thermohygrograph</i>), ketidakpastian $> 2\%RH$; <i>comparison</i> ; Menggunakan kamar cuaca (<i>Using climatic chamber</i>); (10 ~ -40) °C	Per buah	Rp 500.000,00
	7) Layanan pengukuran lainnya (<i>Other Measurement Services</i>)		

aj) Tungku . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	a) Tungku (<i>Furnace</i>)		
(1)	Tungku (<i>Dry well</i>); (-40 - 150) °C, lubang pertama	Per buah	Rp 800.000,00
(2)	Lubang berikutnya Tungku (<i>Dry well</i>); (-40 - 150) °C	Per lubang	Rp 300.000,00
(3)	(50 - 650) °C, lubang pertama	Per buah	Rp 850.000,00
(4)	Lubang berikutnya (50 - 650) °C	Per lubang	Rp 300.000,00
(5)	(0 - 1500) °C, lubang pertama	Per buah	Rp 1.500.000,00
(6)	Lubang berikutnya (0 - 1500) °C	Per lubang	Rp 300.000,00
	b) Penangas cairan (<i>Liquid Bath</i>)		
(1)	Penangas cairan (<i>Liquid Bath</i>); (-40 - 150) °C, 1 - 5 titik lokasi ukur	Per buah	Rp 900.000,00
(2)	(-40 - 150) °C, 6 - 10 titik lokasi ukur	Per buah	Rp 1.300.000,00
(3)	(100 - 300) °C, 1 - 5 titik lokasi ukur	Per buah	Rp 900.000,00
(4)	(100 - 300) °C, 6 - 10 titik lokasi ukur	Per buah	Rp 1.300.000,00
(5)	(300 - 550) °C, 1 - 5 titik lokasi ukur	Per buah	Rp 1.000.000,00
(6)	(300 - 550) °C, 6 - 10 titik lokasi ukur	Per buah	Rp 1.400.000,00

c) Inkubator . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	c) Inkubator (<i>Incubator</i>)		
	(1) Inkubator (<i>Incubator</i>), Oven; 5 titik	Per buah	Rp 900.000,00
	(2) Inkubator (<i>Incubator</i>), Oven; 10 titik	Per buah	Rp 1.300.000,00
	d) Refrigerator	Per buah	Rp 1.000.000,00
	e) Ruang suhu (<i>Climatic Chamber</i>)		
	(1) Climatic Chamber; 5 titik	Per buah	Rp 1.500.000,00
	(2) Climatic Chamber; 10 titik	Per buah	Rp 1.750.000,00
	f) Kawat kompensasi (<i>Compensation Wire</i>)		
	(1) Kawat kompensasi untuk sambungan dingin (<i>Compensation Wire for Cold Junction</i>); Kawat pertama	Per buah	Rp 500.000,00
	(2) Kawat berikutnya Kawat kompensasi untuk sambungan dingin (<i>Compensation Wire for Cold Junction</i>)	Per kawat	Rp 100.000,00
	g) Kalibrator RTD (<i>RTD Calibrator</i>)		
	(1) Kalibrator RTD (<i>RTD Calibrator</i>); Indikator suhu (<i>Temperature Indicator</i>)	Per buah	Rp 400.000,00
	(2) Kalibrator RTD (<i>RTD Calibrator</i>); Simulator suhu (<i>Temperature Simulator</i>)	Per buah	Rp 400.000,00

(3) Kalibrator . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	(3) Kalibrator RTD (<i>RTD Calibrator</i>), Indikator suhu (<i>Temperature Indicator</i>) & Simulator suhu (<i>Temperature Simulator</i>)	Per buah	Rp 700.000,00
	h) Kalibrator termokopel (<i>Thermocouple Calibrator</i>)		
	(1) Indikator suhu (<i>Temperature Indicator</i>), 1 saluran (<i>channel</i>)	Per buah	Rp 400.000,00
	(2) Tambahan saluran (<i>channel</i>) Indikator suhu (<i>Temperature Indicator</i>)	Per saluran (<i>channel</i>)	Rp 250.000,00
	(3) Simulator suhu (<i>Temperature Simulator</i>), 1 saluran (<i>channel</i>)	Per buah	Rp 400.000,00
	(4) Tambahan saluran (<i>channel</i>) Simulator suhu (<i>Temperature Simulator</i>)	Per saluran (<i>channel</i>)	Rp 250.000,00
	(5) Indikator suhu (<i>Temperature Indicator</i>) & Simulator suhu (<i>Temperature Simulator</i>), 1 channel	Per buah	Rp 700.000,00
	(6) Tambahan saluran (<i>channel</i>) Indikator suhu (<i>Temperature Indicator</i>) & Simulator suhu (<i>Temperature Simulator</i>)	Per saluran (<i>channel</i>)	Rp 400.000,00
	C. UNIT PELAKSANA TEKNIS BALAI PENGEMBANGAN INSTRUMENTASI		
	1. PENERIMAAN PENDIDIKAN DAN PELATIHAN		
	a. Pelatihan Reguler Teknik Pengukuran dan Kalibrasi (minimal 6 orang, 4 hari)		

1) Suhu . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	1) Suhu	Per orang/hari	Rp 750.000,00
	2) Kelistrikan	Per orang/hari	Rp 750.000,00
	3) Massa	Per orang/hari	Rp 750.000,00
	4) Dimensi	Per orang/hari	Rp 750.000,00
	5) Tekanan	Per orang/hari	Rp 750.000,00
	6) Audit internal (<i>Internal Audit</i>)	Per orang/hari	Rp 750.000,00
	7) Ketidakpastian Pengukuran	Per orang/hari	Rp 750.000,00
	8) Manajemen Sistem Mutu	Per orang/hari	Rp 750.000,00
	b. Pelatihan Khusus Teknik Pengukuran dan Kalibrasi (maksimal 10 orang)	Per paket/hari	Rp 7.500.000,00
	c. Pelatihan Perancangan Sistem Instrumentasi dan Kontrol	Per orang/hari	Rp 300.000,00
	d. Pelatihan Teknologi Informasi		
	1) Aplikasi Perkantoran	Per orang/hari	Rp 300.000,00
	2) Sistem manajemen pangkalan data (<i>Database Management System</i>)	Per orang/hari	Rp 300.000,00
	3) Sistem manajemen konten (<i>content management system</i>)	Per orang/hari	Rp 300.000,00
	4) Desain Grafis	Per orang/hari	Rp 300.000,00
	2. PENERIMAAN		
	a. Penerimaan Kalibrasi Besaran Suhu		
	1) Termometer Gelas		
	a) Rentang Ukur 0 – 100°C Res : 1-3°C	Per buah	Rp 125.000,00

1) Rentang . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	b) Rentang Ukur 0 – 200°C Res : 1-5°C	Per buah	Rp 150.000,00
	c) Rentang Ukur -20 – 0°C Res : 1-5°C	Per buah	Rp 125.000,00
	d) Rentang Ukur -20 -100°C Res : 1-5°C	Per buah	Rp 175.000,00
	e) Rentang Ukur -20 -200°C Res : 1-5°C	Per buah	Rp 225.000,00
	f) Rentang Ukur 0 - 100°C Res : 0,1-0,5°C	Per buah	Rp 175.000,00
	g) Rentang Ukur 0 - 200°C Res : 0,1-0,5°C	Per buah	Rp 225.000,00
	h) Rentang Ukur -20 - 0°C Res : 0,1-0,5°C	Per buah	Rp 175.000,00
	i) Rentang Ukur -20 - 100°C Res : 0,1-0,5°C	Per buah	Rp 200.000,00
	j) Rentang Ukur -20 - 200°C Res : 0,1-0,5°C	Per buah	Rp 250.000,00
	k) Rentang Ukur -0 - 100°C Res: < 0,1°C	Per buah	Rp 175.000,00
	l) Rentang Ukur -0 - 200°C Res: < 0,1°C	Per buah	Rp 225.000,00
	m) Rentang Ukur -20 – 0°C Res:< 0,1°C	Per buah	Rp 175.000,00
	n) Rentang Ukur -20 - 100°C Res:< 0,1°C	Per buah	Rp 225.000,00
	o) Rentang Ukur 20 - 250°C Res: < 0,1°C	Per buah	Rp 275.000,00

2) Termometer . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	2) Termometer tahan platinum (<i>PRT/PT 100/RTD</i>) (Industri)		
	a) Rentang Ukur 0 -200°C Res: < 0,1°C	Per unit	Rp 150.000,00
	b) Rentang Ukur -20 - 400°C Res: < 0,1°C	Per unit	Rp 200.000,00
	c) Rentang Ukur -20 - 100°C Res: < 0,1°C	Per unit	Rp 250.000,00
	d) Rentang Ukur -20 - 400°C Res: < 0,1°C	Per unit	Rp 300.000,00
	3) Indikator suhu + sensor (<i>Temperature indicator + sensor</i>) T/C		
	a) Rentang Ukur 0 - 100°C	Per unit	Rp 175.000,00
	b) Rentang Ukur 0 - 400°C	Per unit	Rp 200.000,00
	4) Indikator suhu + sensor (<i>Temperature indicator + sensor</i>)		
	a) Rentang Ukur 0 - 100°C	Per unit	Rp 150.000,00
	b) Rentang Ukur 0 - 200°C	Per unit	Rp 200.000,00
	c) Rentang Ukur 0 - 400°C	Per unit	Rp 250.000,00
	d) Rentang Ukur -20 - 100°C	Per unit	Rp 250.000,00
	e) Rentang Ukur 20 - 200°C	Per unit	Rp 350.000,00
	f) Rentang Ukur -20 - 400°C	Per unit	Rp 450.000,00
	5) Penangas air (<i>Water Bath</i>)		
	a) Rentang Ukur 20 -60°C 1-4 tirik	Per unit	Rp 500.000,00
	b) Rentang Ukur 20 -60°C 6-9 tirik	Per unit	Rp 700.000,00

6) Inkubator . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	6) Inkubator (<i>Incubator</i>)		
	a) Rentang Ukur s.d. 250°C 5 titik	Per unit	Rp 150.000,00
	b) Rentang Ukur s.d. 250°C 9 titik	Per unit	Rp 800.000,00
	7) Oven		
	a) Rentang Ukur s.d. 250°C 5 titik	Per unit	Rp 450.000,00
	b) Rentang Ukur s.d. 250°C 9 titik	Per unit	Rp 800.000,00
	8) Tungku (<i>Furnace/ Dry Well</i>)		
	a) Rentang Ukur s.d. 500°C	Per lubang pertama/unit	Rp 450.000,00
	b) Lubang berikutnya Rentang Ukur s.d. 500°C	Per lubang /unit	Rp 250.000,00
	9) Autoklaf (<i>Autoclave</i>)		
	a) Rentang Ukur s.d. 250°C 5 titik	Per unit	Rp 150.000,00
	b) Rentang Ukur s.d. 250°C 9 titik	Per unit	Rp 650.000,00
	b. Penerimaan Kalibrasi Besaran Tekanan (<i>Pressure</i>) dan Massa		
	1) Tolok tekanan diferensial (<i>differential pressure gauge</i>) 0 -2 bar	Per unit	Rp 200.000,00
	2) Minyak tolak tekanan (<i>Pressure Gauge Oil</i>), 0 - 100 bar	Per unit	Rp 200.000,00
	3) Uji minyak tolak tekanan (<i>Test Pressure Gauge Oil</i>), 0 - 120 bar	Per unit	Rp 350.000,00
	4) Minyak tolak tekanan (<i>Pressure Gauge Oil</i>) 100 - 900 bar	Per unit	Rp 350.000,00
	5) Minyak perekam tekanan (<i>Pressure recorder oil</i>) 0 - 10 bar	Per unit	Rp 200.000,00

6) Minyak . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	6) Minyak perekam tekanan (<i>Pressure recorder oil</i>) 0 – 100 bar	Per unit	Rp 200.000,00
	7) Minyak perekam tekanan (<i>Pressure recorder oil</i>) 100 – 700 bar	Per unit	Rp 350.000,00
	8) Kalibrator tekanan digital (<i>Digital Pressure Calibrator</i>) 0 – 100 bar	Per unit	Rp 400.000,00
	9) Manometer digital (<i>Digital Manometer</i>) 0 – 2 bar	Per unit	Rp 300.000,00
	10) Tolok vakum (<i>Vacuum Gauge</i>) 0 – [-1] bar	Per unit	Rp 300.000,00
	11) Kunci Momen 0 – 100 Nm	Per unit	Rp 200.000,00
	12) Kunci Momen 0 – 1000 Nm	Per unit	Rp 300.000,00
	13) Neraca elektronik (<i>Electronic Balance</i>) < 10 kg / 0,1 gr/M ²	Per unit	Rp 700.000,00
	14) Neraca elektronik (<i>Electronic Balance</i>) < 10 kg / 0,01 gr/Ml	Per unit	Rp 400.000,00
	15) Neraca mekanik (<i>Mechanical Balance</i>) 1 mg s.d 10 kg	Per unit	Rp 500.000,00
	16) Timbangan Analitik Elektronik 1 mg s/d 1 kg	Per unit	Rp 700.000,00
	17) Timbangan Mekanik / elektronik 1mg – 10.000 gr	Per unit	Rp 850.000,00
	18) Anak Timbangan F1 < 2 gr, 5 gr, 10 gr, 30 gr, 50 gr, 100 gr	Per buah	Rp 100.000,00
	19) Anak Timbangan < 0,1 gr – 400 gr / F2	Per buah	Rp 70.000,00
	20) Gelas Volumetrik		
	a) Buret 25 ml – 50 ml	Per buah	Rp 125.000,00

b) Pipet . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	b) Pipet Ukur 1 ml – 25 ml	Per buah	Rp 100.000,00
	c) Gelas Ukur 5 ml – 100 ml	Per buah	Rp 100.000,00
	d) Labu Ukur 50 ml – 1000 ml	Per buah	Rp 100.000,00
	e) Pipet Volume 5 ml – 100 ml	Per buah	Rp 100.000,00
	f) Volumetrik 0 – 1 liter	Per buah	Rp 100.000,00
	21) Penganalisis torsi (<i>Torque Analyzer</i>) 0 – 1300 Nm, Res : 0,1 Nm	Per unit	Rp 850.000,00
	22) Penganalisis torsi (<i>Torque Analyzer</i>) 0 – 1300 Nm, Res : 0,1 Nm	Per unit	Rp 650.000,00
	23) Standar torsi (<i>Torque standard</i>) 0 – 1300 Nm, Res : 0,1 Nm	Per unit	Rp 550.000,00
	24) Penguji berat mati (<i>Dead Weight Tester</i>), 0 – 100 Bar	Per unit	Rp 1.750.000,00
	c. Penerimaan Kalibrasi Besaran Dimensi		
	1) Mikrometer penunjuk (<i>Indicating Micrometer</i>)		
	a) Rentang Ukur 0-25 mm	Per unit	Rp 125.000,00
	b) Rentang Ukur 25-150 mm	Per unit	Rp 125.000,00
	2) Micrometer diameter luar		
	a) Rentang Ukur 0-25 mm	Per unit	Rp 125.000,00
	b) Rentang Ukur 25-150 mm	Per unit	Rp 125.000,00
	3) Micrometer diameter dalam		
	a) Rentang Ukur 5-30 mm	Per unit	Rp 125.000,00
	b) Rentang Ukur 25-300 mm	Per unit	Rp 175.000,00

4) Micrometer . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	4) Micrometer kepala 0-150 mm		
	a) Rentang Ukur 0-25 mm	Per unit	Rp 125.000,00
	b) Rentang Ukur 26-300 mm	Per unit	Rp 175.000,00
	b) Mikrometer kedalaman (<i>Depth Micrometer</i>) 0-25 mm	Per unit	Rp 125.000,00
	6) Mikrometer cakram (<i>Disk Micrometer</i>) 0-150 mm	Per unit	Rp 125.000,00
	7) Kaliper vernier digital (<i>Digital vernier caliper</i>)		
	a) Rentang Ukur 150 mm	Per unit	Rp 100.000,00
	b) Rentang Ukur 300 mm	Per unit	Rp 125.000,00
	c) Rentang Ukur 450 mm	Per unit	Rp 150.000,00
	d) Rentang Ukur 600 mm	Per unit	Rp 200.000,00
	e) Rentang Ukur 1000 mm	Per unit	Rp 250.000,00
	f) Rentang Ukur 1500 mm	Per unit	Rp 300.000,00
	g) Rentang Ukur 2000 mm	Per unit	Rp 350.000,00
	h) Rentang Ukur 2500 mm	Per unit	Rp 400.000,00
	8) Indikator putar (<i>Dial Indicator</i>)		
	a) Rentang Ukur 10 mm	Per unit	Rp 175.000,00
	b) Rentang Ukur 100 mm	Per unit	Rp 200.000,00
	9) Tingkat spirit (<i>Spirit Level</i>)		
	a) Rentang Ukur 0 - 0,24 mm	Per unit	Rp 175.000,00
	b) Rentang Ukur 0 - 0,60 mm	Per unit	Rp 175.000,00
	c) Rentang Ukur 0 - 1,2 mm	Per unit	Rp 175.000,00

10) Rol . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	10) Rol Meter		
	a) Rentang Ukur 500 mm	Per unit	Rp 100.000,00
	b) Rentang Ukur 1000 mm	Per unit	Rp 150.000,00
	c) Rentang Ukur 1500 mm	Per unit	Rp 200.000,00
	11) Mistar Baja		
	a) Rentang Ukur 300 mm	Per unit	Rp 50.000,00
	b) Rentang Ukur 500 mm	Per unit	Rp 75.000,00
	c) Rentang Ukur 1000 mm	Per unit	Rp 100.000,00
	d) Rentang Ukur 1500 mm	Per unit	Rp 125.000,00
	12) Cakram uji dorong (<i>Push Test Dial</i>) 0 - 5 kg	Per unit	Rp 225.000,00
	13) Uji lubang (<i>Hole Test</i>) 0 - 50 mm	Per unit	Rp 175.000,00
	14) Tolok(ukur) tinggi (<i>Height gauge</i>) 0 - 600 mm	Per unit	Rp 250.000,00
	15) Tolok ketebalan salutan (<i>Coating Thickness Gauge</i>)	Per unit	Rp 250.000,00
	16) Tolok bor (<i>Bor Gauge</i>)		
	a) Rentang Ukur 50 - 100 mm	Per unit	Rp 150.000,00
	b) Rentang Ukur 160 - 250 mm	Per unit	Rp 175.000,00
	17) Pengukur ketebalan (<i>Thickness Tester</i>) 0 - 10 mm	Per unit	Rp 125.000,00
	18) Permukaan granit (<i>granit surface</i>)		
	a) Rentang Ukur 235 x 235 mm	Per unit	Rp 800.000,00
	b) Rentang Ukur 100 x 100 x 15 mm	Per unit	Rp 500.000,00

c) Rentang . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	c) Rentang Ukur 64 x 64 mm	Per unit	Rp 400.000,00
	19) Busur Drajar	Per unit	Rp 150.000,00
	20) Dansa Gauge	Per unit	Rp 125.000,00
	21) Tolok(ukur) bola (<i>Hall Gauge</i>)	Per buah	Rp 20.000,00
	22) Kombinasi kesikuan (<i>Square Combination</i>)	Per unit	Rp 200.000,00
	23) Penguji kaliper (<i>calliper checker</i>) Rentang Ukur 0-300 mm	Per unit	Rp 350.000,00
	24) Blok tolak(ukur) (<i>Gauge Block</i>)		
	a) Gr 1, Rentang Ukur 0,5 - 100 mm	Per buah	Rp 30.000,00
	b) Gr 2, Rentang Ukur 0,5 - 100 mm	Per buah	Rp 20.000,00
	25) Pengukur celah (<i>feeler Gauge</i>) Rentang Ukur 0,01 - 3 mm	Per buah	Rp 350.000,00
	26) PIN alat ukur (<i>Pin gauge</i>) Rentang Ukur 0 - 10 mm	Per buah	Rp 75.000,00
	27) Pembanding optis (<i>Optical Comparator</i>) 0 - 50 mm	Per unit	Rp 250.000,00
	28) Cakram forsa (<i>Force Dial</i>)	Per unit	Rp 250.000,00
	d. Pengesetan (<i>Setting</i>) Satuan Ukur Jarak		
	1) Teodolit (<i>Theodolite</i>) Manual	Per unit	Rp 275.000,00
	2) Teodolit digital (<i>Digital theodolite</i>)	Per unit	Rp 300.000,00
	3) Stasiun total teodolit (<i>Theodolite Total Station</i>)	Per unit	Rp 375.000,00
	4) Pengukur kemiringan permukaan (<i>Water Pass</i>)	Per unit	Rp 175.000,00

e. Penerimaan . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	c. Penerimaan Kalibrasi Besaran Kelistrikan		
	1) Kalibrator multi fungsi (<i>Multi Function Calibrator</i>)		
	a) 4 digit; 5 fungsi	Per unit	Rp 1.250.000,00
	b) 4 digit; 4 fungsi	Per unit	Rp 1.000.000,00
	c) 4 digit; 3 fungsi	Per unit	Rp 750.000,00
	d) 4 digit; 2 fungsi	Per unit	Rp 500.000,00
	e) 4 digit; 1 fungsi	Per unit	Rp 300.000,00
	2) Multimeter digital (<i>Digital Multimeter</i>)		
	a) 3 digit; 5 fungsi	Per unit	Rp 450.000,00
	b) 3 digit; 4 fungsi	Per unit	Rp 400.000,00
	c) 3 digit; 3 fungsi	Per unit	Rp 350.000,00
	d) 3 digit; 2 fungsi	Per unit	Rp 300.000,00
	e) 3 digit; 1 fungsi	Per unit	Rp 250.000,00
	f) 2 digit; 5 fungsi	Per unit	Rp 300.000,00
	g) 2 digit; 4 fungsi	Per unit	Rp 250.000,00
	h) 2 digit; 3 fungsi	Per unit	Rp 200.000,00
	i) 2 digit; 2 fungsi	Per unit	Rp 150.000,00
	j) 2 digit; 1 fungsi	Per unit	Rp 100.000,00
	3) Kalibrator lup (<i>Loop Calibrator</i>):		
	a) Arus DC 1 - 20 mA DC	Per unit	Rp 150.000,00
	b) Tegangan DC 100 V	Per unit	Rp 150.000,00

4) Kalibrator . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	4) Kalibrator lup (<i>Loop Calibrator</i>) : ALTEK : 331A, 331, ROSEMOUNT : 262, 282,	Per Unit	Rp 400.000,00
	5) Frequency :		
	a) Frekuensi Counter 300 Hz, 3 kHz, 30 kHz, 300 kHz, 3 MHz, 10 MHz	Per unit	Rp 300.000,00
	b) BK Precision 3026	Per unit	Rp 350.000,00
	6) Jam henti (<i>Stop Watch</i>)	Per unit	Rp 250.000,00
	7) Kalibrator (<i>Calibrator</i>) : FLUKE : 713,7138,725,726,718,701,702 Transcat MF-880, Promac DHT830S	Per unit	Rp 850.000,00
	8) Multi meter digital (<i>Digital Multimeter</i>) FLUKE : 87V,891V,189, 179, 87III, 83III,12,45,73III,77, 8060A HIOKI : 3256, Kyoritsu 1008, Toptronic T2606	Per Unit	Rp 700.000,00
	9) Simulator indikator termokopel (<i>Thermocouple Indicator Simulator</i>)	Per unit	Rp 150.000,00
	10) Meter pencengkam (<i>Clamp meter</i>) : FLUKE : 337,336,335,334,333,36	Per unit	Rp 450.000,00

HIOKI . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	HIOKI : 3290,3288/87, 3284/85/86, 3281/82		
	KYORITSU : 2003A, 2004, 2009, 2017,2033A, 2002PA		
	11) Arus (<i>Current</i>)/ Sumber voltase (<i>Voltage Source</i>):	Per unit	Rp 550.000,00
	ALTEK : 135-10, 235 Yokogawa 2853, Kikusui PMC35 2A, Beckman 473		
	f. Penerimaan Pengujian		
	1) Uji Emisi Gas Buang	Per sampel	Rp 75.000,00
	2) Uji Torsi Dinamik Sepeda Motor (<i>uji torsi / dynamo test</i>)	Per unit	Rp 150.000,00
	g. Penerimaan Konsultasi Kalibrasi dan Instrumentasi		
	1) Konsultan Ahli Kepala	Per orang/8 jam	Rp 1.000.000,00
	2) Konsultan Ahli	Per orang/8 jam	Rp 750.000,00
	3) Konsultan	Per orang/8 jam	Rp 600.000,00
	4) Koordinasi Proyek	Per orang/8 jam	Rp 750.000,00
	5) Tenaga Ahli Teknik Senior	Per orang/8 jam	Rp 600.000,00
	6) Tenaga Ahli Teknik	Per orang/8 jam	Rp 450.000,00
	7) Teknisi Senior	Per orang/8 jam	Rp 350.000,00
	8) Teknisi	Per orang/8 jam	Rp 250.000,00
	9) Senior Programmer	Per orang/8 jam	Rp 350.000,00
	10) Programmer	Per orang/8 jam	Rp 250.000,00

11) Operator . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	11) Operator	Per orang/8 jam	Rp 200.000,00
	3. PENGGUNAAN SARANA DAN PRASARANA YANG TERKAIT DENGAN TUGAS DAN FUNGSI LIPI		
	a. ruang serbaguna	Per hari	Rp 500.000,00
	b. pemakaian mesin		
	1) Mesin Bubut	Per jam	Rp 20.000,00
	2) Mesin Press	Per jam	Rp 10.000,00
	3) Mesin Frais/ <i>Milling</i>	Per jam	Rp 20.000,00
	4) Mesin Potong	Per potong	Rp 3.000,00
	5) Mesin Bor	Per lubang	Rp 1.000,00
	6) Mesin Las Tirik (<i>Mig</i>)	Per cm ²	Rp 2.500,00
	7) Mesin Las Busur	Per cm ²	Rp 1.500,00
	8) Mesin Las Arcelcin	Per jam	Rp 10.000,00
	9) Mesin Rol (<i>roll machine</i>)	Per jam	Rp 5.000,00
	10) Mesin Grinding	Per jam	Rp 25.000,00
	11) Mesin Gergaji	Per jam	Rp 5.000,00
	12) Mesin Suga (<i>Strub</i>)	Per jam	Rp 10.000,00
	13) Mesin Tungku (<i>Furnace</i>) 10000	Per jam	Rp 30.000,00
	4. PENERIMAAN PENJUALAN		
	a. Alat Penghemat BBM		
	1) Kendaraan Roda 2	Per buah	Rp 125.000,00
	2) Kendaraan Roda 4	Per buah	Rp 350.000,00
	3) Truk/Bus	Per buah	Rp 500.000,00

b. Alat . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	b. Alat Penghancur Jarum Suntik	Per buah	Rp 1.500.000,00
	c. Alat Pengukur Curah Hujan		
	1) Resolusi 0,2 mm	Per buah	Rp 900.000,00
	2) Resolusi 1 mm	Per buah	Rp 500.000,00
	3) Resolusi 2 mm	Per buah	Rp 300.000,00
	d. Seismometer berbasis PC	Per buah	Rp 800.000,00
	e. Pengukur kecepatan angin dan arah angin berbasis komputer (<i>Wind Speed and wind direction based on PC</i>)	Per buah	Rp 1.500.000,00
	f. Inklinometer digital 3 sumbu (<i>Digital inclinometer 3 axis</i>) berbasis PC	Per buah	Rp 800.000,00
	g. Alat Pengaman Tabung Gas	Per buah	Rp 40.000,00
	D. PUSAT DOKUMENTASI DAN INFORMASI ILMIAH		
	1. PENERIMAAN PENDIDIKAN DAN PELATIHAN		
	PERPUSTAKAAN		
	a. Pelatihan Winisis	Per orang	Rp 2.000.000,00
	b. Pelatihan Pemulisan Ilmiah	Per orang	Rp 1.500.000,00
	c. Magang Dokinfopus	Per orang	Rp 1.500.000,00
	d. Penelusuran Informasi/Kemasan Informasi Digital	Per orang	Rp 2.000.000,00
	2. PENERIMAAN PENERIMAAN		
	a. Keanggotaan Perpustakaan		
	1) Mahasiswa	Per semester	Rp 30.000,00

2) Karyawan . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	2) Karyawan	Per tahun	Rp 100.000,00
	3) Denda Buku	Per hari/buku	Rp 500,00
	b. Keanggotaan Jaringan Cisco Local Academy	Per tahun	Rp 4.000.000,00
	c. Penerbitan ISSN; nomor seri standar internasional (<i>International Standard Serial Number/ISSN</i>)	Per nomor	Rp 200.000,00
	d. Penggandaan Dokumen		
	1) Foto kopi buku/majalah	Per lembar	Rp 250,00
	2) Foto kopi koleksi khusus (laporan penelitian, tesis, standar, kliping)	Per lembar	Rp 500,00
	3) Artikel dalam negeri	Per judul	Rp 500,00
	4) Artikel luar negeri	Per judul	\$ 14,00
	5) Paten luar negeri	Per nomor	€ 12,50
	6) Paten koleksi PDII (mahasiswa)	Per nomor	Rp 25.000,00
	7) Paten koleksi PDII (umum)	Per nomor	Rp 35.000,00
	8) Paten (Asing Non koleksi PDII/Digital)	Cetak per nomor	Rp 50.000,00
	e. Penerimaan Penelusuran Informasi		
	1) Penelusuran Informasi	Per judul	Rp 20.000,00
	2) Paket Informasi		
	a) Cetakan	Per paket	Rp 150.000,00
	b) Kirim pos-el (<i>e-mail</i>)	Per paket	Rp 250.000,00
	3) Artikel Informasi		
	a) Cetakan	1-10 halaman	Rp 10.000,00

b) Kirim . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	b) Kirim pos-el (<i>e-mail</i>)	11-20 halaman	Rp 20.000,00
	c) kelipatan artikel	Sesuai kelipatan artikel	Rp 20.000,00
	f. Mikrografi		
	1) Mikro negatif (<i>master</i>) 35 mm	Per roll (1500 fr)	Rp 700.000,00
	2) Mikrofilm positif (<i>duplikat</i>) 35 mm	Per roll (+500 fr)	Rp 500.000,00
	3) Negatif mikrofilm (<i>Microfilm negative</i>) (<i>master</i>) 16 mm	Per roll (+2500 fr)	Rp 500.000,00
	4) Mikrofilm positif (<i>duplikat</i>) 16 mm	Per roll (+2500 fr)	Rp 300.000,00
	5) Mikrofis negatif (<i>master</i>)	Per fis (+60 hal)	Rp 25.000,00
	6) Mikrofis duplikat perak (<i>silver</i>)	Per fis	Rp 15.000,00
	g. Pra Cetak		
	1) Penataan tata letak (<i>Setting Layout</i>) - teks	Per halaman/ folio	Rp 6.000,00
	2) Penataan tata letak (<i>Setting Layout</i>) - table	Per halaman/ folio	Rp 10.000,00
	3) Setting gambar/denah/diagram	Per folio	Rp 20.000,00
	4) Cetak (<i>Print</i>) (hitam putih)	Per lembar	Rp 1.000,00
	5) Cetak (<i>Print</i>) berwarna	Per lembar	Rp 10.000,00
	6) Perancangan sampul (<i>ide asli</i>)	Per lembar	Rp 250.000,00
	7) Perancangan sampul (<i>ide pemesan</i>)	Per lembar	Rp 150.000,00
	8) Format pindai (<i>Scan format</i>) (hitam putih)	Per folio	Rp 5.000,00
	9) Format pindai (<i>Scan format</i>) (berwarna)	Per folio	Rp 15.000,00

10) Cetak . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	10) Cetak (<i>Print</i>) dari koleksi mikro	Per lembar	Rp 2.000,00
	h. Pencetakan dan Penjilidan		
	1) Mesin cetak offset Toko 820	Per 1.000 lembar	Rp 7.000,00
	2) Jilid sampul keras (<i>hard cover</i>) (ukuran majalah)	Per bundel	Rp 30.000,00
	3) Jilid sampul keras (<i>hard cover</i>) + plastik (ukuran majalah)	Per bundel	Rp 30.000,00
	4) Jilid koran + sampul keras (<i>hard cover</i>)	Per bundel	Rp 50.000,00
	5) Jilid sampul lunak (<i>soft cover</i>) (ukuran majalah)	Per bundel	Rp 7.500,00
	6) Jilid lem panas/ jilid sempurna (<i>perfect bundling</i>)	Per cm	Rp 25,00
	i. Hasil Terbitan		
	1) Pohon Industri	Per judul	Rp 10.000,00
	2) Panduan Usaha	Per judul	Rp 15.000,00
	3) Kemasan Informasi	Per judul	Rp 30.000,00
	4) Info HaKI	Per tahun	Rp 50.000,00
	3. PENGGUNAAN SARANA DAN PRASARANA YANG TERKAIT DENGAN TUGAS DAN FUNGSI LIPI		
	a. Ruang Seminar PDII LIPI		
	1) Kapasitas sampai dengan 60 orang	Per 8 jam	Rp 500.000,00
	2) Kapasitas 61-120 orang	Per 8 jam	Rp 1.000.000,00
	b. Komputer dengan instalasi khusus	Per 8 jam	Rp 100.000,00

E. UNIT . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
E. UNIT PELAKSANAAN TEKNIS BALAI MEDIA DAN REPRODUKSI (LIPI PRESS)			
1. PENERIMAAN PENDIDIKAN DAN PELATIHAN			
	a. Pelatihan pengeditan (minimal 11 peserta/kelas)	Per peserta/8 jam	Rp 300.000,00
	b. Paket penyuntingan visual (<i>visual editing</i>) (minimal 15 peserta/kelas)	Per peserta/8 jam	Rp 400.000,00
	c. Paket penulisan ilmiah populer (minimal 16 peserta/kelas)	Per peserta/8 jam	Rp 500.000,00
2. PENERIMAAN			
a. Pra Cetak			
	1) Penataan teks (<i>Setting teks</i>)	Per cm ²	Rp 6,00
	2) Penataan (<i>Setting</i>) label	Per cm ²	Rp 8,00
	3) Penataan (<i>Setting</i>) gambar/denah/diagram	Per halaman	Rp 10.000,00
	4) Draft cetak (<i>Print draft</i>), format	Per halaman	Rp 2.000,00
	5) Cetak (<i>Print</i>) berwarna	Per halaman	Rp 10.000,00
	6) Perancangan sampul (ide asli)	Per cover	Rp 250.000,00
	7) Perancangan sampul (ide pemesan)	Per cover	Rp 150.000,00
	8) Format pindai (<i>Scan format</i>)	Per halaman	Rp 5.000,00
	9) Penyuntingan naskah (<i>Copy editing</i>) bahasa Indonesia	Per halaman	Rp 12.000,00
	10) Penyuntingan naskah (<i>Copy editing</i>) bahasa Inggris	Per halaman	Rp 14.000,00

b. Pencetakan . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	b. Pencetakan		
	1) Mesin cetak offset Toko	Per lembar	Rp 5,00
	2) Mesin cetak offset Gestetner	Per lembar	Rp 12,50
	3) Mesin cetak offset GTO	Per lembar	Rp 18,75
	4) Mesin cetak offset KORD	Per lembar	Rp 25,00
	5) Mesin cetak Rizo	Per lembar	Rp 20,00
	6) Pemakaian Master	Per lembar	Rp 2.000,00
	7) Pemakaian kertas	Per lembar	Rp 75,00
	8) Pemakaian tinta cetak b/w	Per lembar	Rp 50,00
	9) Pemakaian tinta cetak color	Per lembar	Rp 3.500,00
	10) Pemakaian pelat cetak (<i>plat maker</i>)	Per lembar	Rp 31.250,00
	c. Penjilidan		
	1) Jilid sampul keras (<i>hard cover</i>)	Per berkas (<i>bundle</i>)	Rp 18.750,00
	2) Jilid sampul keras (<i>hard cover</i>) + plastik	Per berkas (<i>bundle</i>)	Rp 25.000,00
	3) Jilid Koran + sampul keras (<i>hard cover</i>)	Per berkas (<i>bundle</i>)	Rp 50.000,00
	4) Jilid sampul lunak (<i>soft cover</i>)	Per berkas (<i>bundle</i>)	Rp 6.250,00
	F. UNIT PELAKSANAAN TEKNIK BALAI INFORMASI TEKNOLOGI		
	1. PENERIMAAN PENDIDIKAN DAN PELATIHAN		
	a. Pelatihan Pengelolaan Perpustakaan dengan Komputer	Per orang	Rp 2.500.000,00

b. Pelatihan . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	b. Pelatihan Fotografi dan Video Shooting untuk Dokumentasi	Per orang	Rp 3.000.000,00
	c. Pelatihan Multimedia	Per orang	Rp 4.500.000,00
	d. Magang Dokinfo	Per orang	Rp 2.000.000,00
	e. Pelatihan Teknik Presentasi	Per orang	Rp 3.000.000,00
	f. Pelatihan Manajemen Informasi	Per orang	Rp 3.000.000,00
	2. PENERIMAAN		
	a. Penclusuran Informasi		
	1) Penclusuran Informasi	Per topik	Rp 20.000,00
	2) Tambahan Setiap Informasi	Per lembar	Rp 1.000,00
	3) Paket Informasi	Per judul	Rp 300.000,00
	b. Keanggotaan Perpustakaan		
	1) Karyawan	Per orang/tahun	Rp 35.000,00
	2) Mahasiswa	Per orang/tahun	Rp 25.000,00
	3) Pelajar	Per orang/tahun	Rp 15.000,00
	c. Penerimaan Penggandaan Dokumen		
	1) Fotokopi Buku/Majalah/Laporan Penelitian	Per lembar	Rp 250,00
	2) Foto kopi koleksi khusus (standar kliping)	Per lembar	Rp 300,00
	3) Artikel dalam Negeri/Judul Pesanan Artikel	Per 10 lembar	Rp 7.000,00
	4) Artikel luar negeri/Judul pesanan artikel	Per 10 lembar	USD 15,00

5) Paten . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	5) Paten Luar Negeri	Per nomor	€ 15,00
	6) Paten koleksi UPT Balai Informasi Teknologi (mahasiswa)	Per nomor	Rp 20.000,00
	7) Paten koleksi UPT Balai Informasi Teknologi (Industri)	Per nomor	Rp 25.000,00
	8) Cetak Dokumen (hitam putih)	Per lembar	Rp 1.000,00
	9) Cetak Dokumen (Berwarna)	Per lembar	Rp 1.500,00
	10) Scan Dokumen	Per halaman	Rp 1.000,00
	11) Konversi File Dokumen	Per file	Rp 10.000,00
	12) Transfer File Elektronik (Artikel)	Per halaman	Rp 500,00
	13) Transfer File Elektronik (Buku Luar Negeri)	Per buku	Rp 35.000,00
	14) Transfer File Elektronik (Buku Dalam Negeri)	Per buku	Rp 25.000,00
	d. Penerimaan Dokumentasi		
	1) Pembuatan Abstrak	Per judul	Rp 25.000,00
	2) Pembuatan Kata Kunci	Per judul	Rp 15.000,00
	e. Penerimaan Kliping	Per nomor	Rp 50.000,00
	f. Penerimaan Artikel Elektronik	Per CD	Rp 50.000,00
	g. Proses Multimedia		
	1) Transfer Kaset video (<i>Video Cassette</i>) ke VCD	Per VCD	Rp 150.000,00
	2) Pengambilan video/kaset (<i>Shooting Video / Cassette</i>)	Per kaset (<i>Cassette</i>)	Rp 500.000,00
	3) Pengeditan kaset/video (<i>Video/cassette editing</i>)	Per kaset (<i>Cassette</i>)	Rp 500.000,00

4) Pengisian . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	4) Pengisian Suara/Narasi	Per Judul	Rp 2.000.000,00
	5) Pembuatan Animasi	Per detik	Rp 150.000,00
	6) Pembuatan profil perusahaan (<i>Company Profile</i>) (maksimal 15 menit)	Per profil	Rp 70.000.000,00
	7) Paket Informasi Kegiatan Penelitian (durasi maksimal 24 menit)	Per judul	Rp 30.000.000,00
	10) Desain Brosur / Selebaran (<i>Leaflet</i>) / Sampul (ide asli)	Per brosur	Rp 500.000,00
	11) Desain Brosur / Selebaran (<i>Leaflet</i>) / Sampul (ide pemesan)	Per brosur	Rp 250.000,00
	12) Desain Cover	Per cover	Rp 750.000,00
	3. PENGGUNAAN SARANA DAN PRASARANA YANG TERKAIT DENGAN TUGAS DAN FUNGSI LIPI		
	a. Penggunaan Ruang Seminar	Per 8 jam	Rp 400.000,00
	b. Penggunaan Ruang Rapat	Per 8 jam	Rp 200.000,00
	c. Penggunaan Ruang Bisnis	Per bulan	Rp 1.500.000,00
	G. PUSAT INOVASI		
	1. PENERIMAAN PENDIDIKAN DAN PELATIHAN		
	a. Pelatihan Bidang Manajemen Bisnis	Per orang/Hari	Rp 1.000.000,00
	b. Pelatihan Bidang IKT	Per orang/Hari	Rp 1.000.000,00

2. PENERIMAAN . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
2.	PENERIMAAN PENERIMAAN		
	a. Penerimaan penelusuran dan analisis informasi paten	Per dokumen	Rp 5.000.000,00
	b. Penerimaan asistensi penyusunan draf (<i>draft</i>) dokumen paten		
	1) 1 s.d. 25 halaman	Per dokumen	Rp 10.000.000,00
	2) 26 s.d. 50 halaman	Per dokumen	Rp 15.000.000,00
	3) 51 s.d. 75 halaman	Per dokumen	Rp 20.000.000,00
	4) 76 s.d. 100 halaman	Per dokumen	Rp 25.000.000,00
	c. Penerimaan penerjemahan dokumen paten		
	1) 1 s.d. 25 halaman	Per dokumen	Rp 2.500.000,00
	2) 26 s.d. 50 halaman	Per dokumen	Rp 5.000.000,00
	3) 51 s.d. 75 halaman	Per dokumen	Rp 10.000.000,00
	4) 76 s.d. 100 halaman	Per dokumen	Rp 15.000.000,00
	d. Penerimaan penerjemahan dokumen paten	Per dokumen	Rp 2.500.000,00
	3. PENERIMAAN PENGGUNAAN SARANA DAN PRASARANA YANG TERKAIT DENGAN TUGAS DAN FUNGSI LIPI		
	a. Penerimaan penggunaan ruang <i>tenant</i> inkubator luas 24 m ²	Per bulan	Rp 240.000,00
	b. Penerimaan penggunaan ruang seminar/pelatihan/lokakarya luas 500 m ² kapasitas 200 orang	Per hari	Rp 1.000.000,00
	c. Penerimaan penggunaan ruang bisnis rapat (<i>meeting</i>) luas 12 m ²	Per jam	Rp 50.000,00

E. SEKRETARIAT . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
E	<p>SEKRETARIAT UTAMA</p> <p>A. BIRO UMUM DAN PERLENGKAPAN</p> <p>1. PENGGUNAAN SARANA DAN PRASARANA YANG TERKAIT DENGAN TUGAS DAN FUNGSI LIPI</p> <p>a. Penggunaan tempat/fasilitas :</p> <p>1) Ruang pertemuan kapasitas 200 orang (Cat: ruang pertemuan dirinci)</p> <p>2) Ruang pertemuan kapasitas 75 orang</p> <p>3) Proyektor LCD (<i>LCD projector</i>)</p> <p>b. Penggunaan fasilitas gedung untuk kerja sama penelitian</p> <p>B. PUSAT PEMBINAAN, PENDIDIKAN, DAN PELATIHAN PENELITI</p> <p>1. PENERIMAAN PENDIDIKAN DAN PELATIHAN SERTA BIMBINGAN (28 s.d. 30 peserta)</p> <p>a. Pendidikan dan Pelatihan serta Bimbingan Fungsional Peneliti Tingkat Pertama (21 hari)</p> <p>b. Pendidikan dan Pelatihan Fungsional Peneliti Tingkat Lanjutan (5 hari)</p> <p>c. Pendidikan dan Pelatihan Penulisan Ilmiah (3 hari)</p>		
		Per 8 jam	Rp 2.500.000,00
		Per 8 jam	Rp 750.000,00
		Per 8 jam	Rp 500.000,00
		Per m ² /tahun	Rp 3.750.000,00
		Per orang	Rp 10.000.000,00
		Per orang	Rp 4.000.000,00
		Per orang	Rp 3.000.000,00

d. Pendidikan . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	d. Pendidikan dan Pelatihan Penelitian dan Pengolahan Data (12 hari)	Per orang	Rp 7.500.000,00
	e. Pendidikan dan Pelatihan Desain Riset (3 hari)	Per orang	Rp 3.000.000,00
	f. Pendidikan dan Pelatihan Penyusunan Proposal (3 hari)	Per orang	Rp 3.000.000,00
	g. Pendidikan dan Pelatihan Pengelolaan Jurnal Ilmiah Elektronik (5 hari)	Per orang	Rp 4.000.000,00
	2. PENGGUNAAN SARANA DAN PRASARANA YANG TERKAIT DENGAN TUGAS DAN FUNGSI LIPI		
	a. ruang kelas pada Pusbindiklat (kapasitas 40 orang)	Per 8 jam	Rp 500.000,00
	b. kamar asrama (per kamar 2 orang)	Per orang/hari	Rp 125.000,00
	C. PUSAT PENELITIAN PERKEMBANGAN ILMU PENGETAHUAN DAN TEKNOLOGI		
	1. PENERIMAAN		
	a. Konsultasi		
	1) Konsultasi Ahli Kepala	Per orang/hari	Rp 1.000.000,00
	2) Konsultasi Ahli Utama	Per orang/hari	Rp 750.000,00
	3) Konsultasi Ahli	Per orang/hari	Rp 600.000,00
	4) Konsultasi Ahli Muda	Per orang/hari	Rp 500.000,00
	5) Programmer	Per orang/hari	Rp 350.000,00
	6) Operator Komputer	Per orang/hari	Rp 200.000,00

7) Teknisi . . .

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	7) Teknisi	Per orang/hari	Rp 100.000,00
	b. Pelarihan		
	1) Pembuatan Modul Kebijakan Iptek dan Manajemen Iptek	Per Modul	Rp 23.750.000,00
	2) Pelatihan Metodologi Kebijakan Iptek dan Manajemen Iptek [minimal 10 orang dan maksimal 25 orang]	Per orang/hari	Rp 330.000,00

PRESIDEN REPUBLIK INDONESIA,

DR. H. SUSILO BAMBANG YUDHOYONO