

LAMPIRAN

PERATURAN PEMERINTAH REPUBLIK INDONESIA

NOMOR : 77 TAHUN 2008

TANGGAL : 18 DESEMBER 2008

JENIS DAN TARIF ATAS JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK
YANG BERLAKU PADA BADAN TENAGA NUKLIR NASIONAL

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rp)
A. JASA KALIBRASI		
1. Survey meter	Per buah	300.000,00
2. Pocket Dosimeter	Per buah	150.000,00
3. Dosimeter Terapi	Per buah	350.000,00
4. Keluaran Radiasi Terapi (<i>Radiation Output</i>)		
4.1. Cobalt-60	Per Pesawat	350.000,00
4.2. Cesium -137	Per Pesawat	350.000,00
4.3. Sinar-X	Per Pesawat	350.000,00
4.4. Akselerator linier (LINAC)	Per Pesawat	400.000,00
5. Sumber Standar Titik	Per buah	400.000,00
6. Sumber Standar Elektrodeposisi	Per buah	500.000,00
7. Sumber Standar Cair	Per buah	500.000,00
8. Kalibrasi besaran suhu		
8.1. Sensor Temperatur Tahanan Platina (SPRT). untuk industri Rentang 0 oC s.d. 200 oC	Per buah	450.000,00
8.2. Sensor Temperatur Tahanan Platina (SPRT). untuk industri Rentang 201 oC s.d. 600 oC	Per buah	700.000,00
8.3. Sensor Temperatur Tahanan Platina (SPRT). untuk industri Rentang - 20oC s.d. 600 oC	Per buah	800.000,00
8.4. Termohigrometer digital	Per buah	420.000,00
8.5. Termometer radiasi. rentang -20 oC s.d. 1200 oC	Per buah	900.000,00
8.6. Termokopel tipe K . rentang s.d. 600 oC	Per buah	775.000,00
8.7. Temperatur indikator dengan sensor Termokopel rentang s.d. 600 oC	Per buah	560.000,00
8.8. Temperatur indikator dengan sensor Non-Termokopel rentang 0 oC s.d. 600 oC	Per buah	425.000,00
8.9. Temperatur indikator dengan sensor Non-Termokopel rentang -20 oC s.d. 400 oC	Per buah	420.000,00
8.10. Temperatur indikator dengan sensor Non-Termokopel rentang -20 oC s.d. 600 oC	Per buah	700.000,00
8.11. Kolom Cairan (<i>Water bath</i>) 1 s.d. 4 titik	Per buah	960.000,00
8.12. Kolom Cairan (<i>Water bath</i>) 6 s.d. 9 titik	Per buah	1.200.000,00
8.13. Inkubator 5 titik	Per buah	600.000,00
8.14. Inkubator 9 titik	Per buah	1.200.000,00
8.15. Pemanas (<i>Oven</i>) 5 titik	Per buah	900.000,00
8.16. Pemanas (<i>Oven</i>) 9 titik	Per buah	1.500.000,00
8.17. Tungku s.d. 500 oC	Per buah	900.000,00
8.18. Suhu ruang 5 titik	Per buah	900.000,00
8.19. Suhu ruang 9 titik	Per buah	1.500.000,00
8.20. Titik Nyala (<i>Flash Point</i>) 1 titik	Per buah	520.000,00
9. Kalibrasi besaran timbangan		
9.1. Timbangan Elektronik < 2 Kg / 0.01 g	Per buah	1.500.000,00
10. Kalibrasi besaran tekanan		
10.1. <i>Dead Weight Tester</i> (DWT). Akurasi > 0.015%	per piston	2.900.000,00
10.2. <i>Dead Weight Tester</i> (DWT). Akurasi > 0.015%	per 2 piston	5.800.000,00
10.3. Uji Hidrolik > 500 bar s/d 1100 bar	Per buah	1.200.000,00
10.4. Uji Hidrolik < 500 bar	Per buah	600.000,00
10.5. Tekanan Transduser > 1 bar	Per buah	600.000,00
11. Kalibrasi besaran volumetric		
11.1. Buret < 100 ml	Per buah	210.000,00
11.2. Pipet volume < 25 ml	Per buah	140.000,00
11.3. Labu ukur s.d. 500 ml	Per buah	140.000,00
11.4. Labu ukur > 500 ml < 1000 ml	Per buah	210.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rp)
11.5. Gelas ukur s.d. 500 ml	Per buah	210.000,00
11.6. Gelas ukur > 500 ml < 1000 ml	Per buah	280.000,00
11.7. Piknom eter sem ua ukuran	Per buah	140.000,00
11.8. Pipet ukur sem ua ukuran	Per buah	210.000,00
B. SERTIFIKASI		
1. Sertifikasi Bebas Radiasi Komoditi Ekspor/Impor		
1.1. Analisis Radionuklida Stronsium -90 (Sr-90)	Per analisis	975.000,00
1.2. Analisis Radionuklida Plutonium -239 (Pu-239)	Per analisis	975.000,00
1.3. Analisis Radionuklida Radium -226 (Ra-226)	Per analisis	425.000,00
1.4. Analisis Radionuklida Thoron-220 (Rn-220)	Per analisis	575.000,00
1.5. Analisis Radionuklida Radon-222 (Rn-222)	Per analisis	575.000,00
1.6. Analisis Radionuklida Americium -241 (Am-241)	Per analisis	975.000,00
1.7. Analisis Radionuklida Iodium -131 (I-131)	Per analisis	375.000,00
1.8. Analisis Radionuklida Thorium -228 (Th-228)	Per analisis	425.000,00
1.9. Analisis Radionuklida Thorium -232 (Th-232)	Per analisis	425.000,00
1.10. Analisis Radionuklida Kalium -40 (K-40)	Per analisis	375.000,00
1.11. Analisis Radionuklida Tritium -3 (H-3)	Per analisis	575.000,00
1.12. Analisis Radionuklida Carbon-14 (C-14)	Per analisis	575.000,00
1.13. Analisis Radionuklida Polonium -210 (Po-210)	Per analisis	575.000,00
1.14. Analisis Radionuklida Uranium -238 (U-238)	Per analisis	425.000,00
1.15. Analisis Radionuklida Timbal-210 (Pb-210)	Per analisis	425.000,00
1.16. Analisis Radionuklida Cesium -137 (Cs-137)	Per analisis	375.000,00
1.17. Analisis Radionuklida Cesium -134 (Cs-134)	Per analisis	375.000,00
1.18. Analisis Radionuklida Cobalt-60 (Co-60)	Per analisis	375.000,00
1.19. Analisis Radionuklida α total	Per analisis	300.000,00
1.20. Analisis Radionuklida β total	Per analisis	300.000,00
2. Sertifikasi Personal		
2.1. Radiografi Level II (Ahli Radiografi)		
2.1.1. Ujian Penuh (materi umum, spesifik, praktek)	Per orang	400.000,00
2.1.2. Ujian Mengulang materi umum	Per orang	200.000,00
2.1.3. Ujian Mengulang materi spesifik	Per orang	200.000,00
2.1.4. Ujian Mengulang materi praktek	Per orang	250.000,00
2.1.5. Ujian Perpanjangan	Per orang	250.000,00
2.2. Radiografi Level I (Operator Radiografi)		
2.2.1. Ujian Penuh (materi umum, spesifik, praktek)	Per orang	325.000,00
2.2.2. Ujian Mengulang materi umum	Per orang	175.000,00
2.2.3. Ujian Mengulang materi spesifik	Per orang	175.000,00
2.2.4. Ujian Mengulang materi praktek	Per orang	200.000,00
2.2.5. Ujian Perpanjangan	Per orang	250.000,00
3. Sertifikasi Sistem Manajemen Mutu		
3.1. Sertifikasi Awal Sistem Manajemen Mutu	Per Perusahaan	8.000.000,00
3.2. Surveilien Sistem Manajemen Mutu	Per Perusahaan	4.000.000,00
C. ANALISIS MONITORING RADIASI PERORANGAN		
1. Analisis Film Monitor γ	Per film	15.000,00
2. Analisis Film Monitor Neutron	Per film	12.500,00
3. Analisis Monitor β γ	Per dosimeter	35.000,00
D. IRADIASI		
1. Jasa Iradiasi berkas elektron	Per Batch/m ³	360.000,00
2. Jasa Iradiasi Gamma Iradiator	Per Batch/m ³	360.000,00
3. Jasa Iradiasi Gamma Reaktor Triga 2000 Bandung		
3.1. Fasilitas pneumatik	Per sampel	25.000,00
3.2. Fasilitas iradiasi dalam teras	Per jam /lubang	50.000,00
3.3. Lazy Susan	Per sampel/jam	50.000,00
4. Jasa Iradiasi Neutron. Reaktor Triga 2000 Bandung		
4.1. Fasilitas pneumatik	Per sampel	50.000,00
4.2. Fasilitas iradiasi dalam teras	Per jam /lubang	100.000,00
4.3. Lazy Susan	Per sampel/jam	100.000,00
5. Jasa Iradiasi Neutron. RSG - GAS		
5.1. Posisi pusat teras (CIP)	Per jam /lubang/ batch	75.000,00
5.2. Posisi dalam teras (IP)	per jam /lubang/ batch	70.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rp)
5.3. Beam tube S1	Per jam /batch	100.000,00
5.4. Rabbit System (RS)	Per 0-1 jam /kapsul	50.000,00
5.5. Posisi luar teras	Per gram /batch	1.500,00
6. Pelapisan permukaan kayu dengan radiasi berkas elektron	Per m ²	40.000,00
7. Pelapisan permukaan kayu dengan iradiasi ultraviolet		
7.1. Kayu Plafond/Panel Dinding	Per m ²	20.000,00
7.2. Lantai Parket (30 cm x 30 cm)	Per m ²	30.000,00
7.3. Kayu Lapis (240 cm x 120 cm)	Per Lembar	55.000,00
7.4. Meja Dapur	Per m ²	40.000,00
E. PENGELOLAAN LIMBAH RADIOAKTIF		
1. Limbah Cair Aktivitas Rendah dan Sedang Pemancar β dan γ	Per liter	2.200,00
2. Limbah Semi Cair (Resin) Aktivitas Rendah dan Sedang Pemancar β dan γ	Per liter	57.200,00
3. Limbah Padat Aktivitas Rendah dan Sedang Pemancar β dan γ		
3.1. Terbakar	Per 100 Liter	900.000,00
3.2. Terkom paksi	Per 100 Liter	1.100.000,00
3.3. Tak Terbakar dan Tak Terkom paksi	Per 100 Liter	1.300.000,00
4. Limbah Aktivitas Rendah Pemancar α	Per liter	81.000,00
5. Limbah Aktivitas > 6 Ci	Per buah	1.977.000,00
6. Sumber Bekas		
6.1. Penangkal Petir	Per buah	775.000,00
6.2. Sumber bekas jarum Ra-226. jarum Cs-137	Per buah	466.000,00
6.3. Sumber bekas $A \leq 0.1$ Ci selain Ra-226 (Co-60. Am -241. Cs-137. Kr-85. Pm -147. Sr-90. Mo-99. dll.)	Per buah	2.276.000,00
6.4. Sumber bekas $0.1 \text{ Ci} < A \leq 1$ Ci selain Ra-226 (Co-60. Am -241. Cs-137. Kr-85. Pm -147. Sr-90. Mo-99. dll.) $0.1 \text{ Ci} < A \leq 1$ Ci	Per buah	3.325.000,00
6.5. Sumber bekas $1 \text{ Ci} < A \leq 6$ Ci selain Ra-226 (Co-60. Am -241. Cs-137. Kr-85. Pm 147. Sr-90. Mo-99. dll.) $1 \text{ Ci} < A \leq 6$ Ci	Per buah	4.063.000,00
6.6. Sumber bekas $6 \text{ Ci} < A \leq 1000$ Ci	Per buah	5.057.000,00
6.7. Sumber bekas $1000 \text{ Ci} < A \leq 2000$ Ci	Per buah	6.057.000,00
6.8. Sumber bekas $2000 \text{ Ci} < A \leq 3000$ Ci	Per buah	7.057.000,00
6.9. Sumber bekas $3000 \text{ Ci} < A \leq 4000$ Ci	Per buah	8.057.000,00
6.10. Sumber bekas $4000 \text{ Ci} < A \leq 5000$ Ci	Per buah	9.057.000,00
6.11. Sumber bekas $5000 \text{ Ci} < A \leq 6000$ Ci	Per buah	10.057.000,00
6.12. Sumber bekas $6000 \text{ Ci} < A \leq 7000$ Ci	Per buah	11.057.000,00
6.13. Sumber bekas $7000 \text{ Ci} < A \leq 8000$ Ci	Per buah	12.057.000,00
6.14. Sumber bekas $8000 \text{ Ci} < A \leq 9000$ Ci	Per buah	13.057.000,00
6.15. Sumber bekas $9000 \text{ Ci} < A \leq 10000$ Ci	Per buah	14.057.000,00
7. Dismantling	Per buah	1.000.000,00
8. Pembongkaran foil target dalam Hot Cell Mo-99	Per foil	60.000.000,00
9. Pembungkusan sumber bekas	Per buah	1.000.000,00
F. EKSPLORASI BAHAN GALIAN		
1. Prospeksi/eksplorasi bahan galian		
1.1. Prospeksi pendahuluan skala 1 : 50.000 - 1 : 100.000 (500 Ha)	Per Ha	191.000,00
1.2. Prospeksi umum skala 1 : 25.000 - 1 : 50.000 (200 Ha)	Per Ha	464.000,00
1.3. Prospeksi detail skala 1 : 10.000 - 1 : 25.000 (100 Ha)	Per Ha	940.000,00
1.4. Prospeksi sistematis skala $> 1 : 10.000$ (50 Ha)	Per Ha	1.860.000,00
2. Pelacakan bahan galian bawah permukaan (100 Ha)	Per paket	115.200.000,00
3. Pemetaan topografi		
3.1. Pemetaan skala 1 : 10.000 (500 Ha)	Per Ha	197.000,00
3.2. Pemetaan skala 1 : 1.000 (100 Ha)	Per Ha	737.000,00
4. Pem boran inti dan diagradi nuklir (500 m)	Per m	400.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rp)
5. Pem boran non inti dan diagrafi nuklir (750 m)	Per m	260.000,00
6. Evaluasi cadangan dari data sekunder (100 Ha)	Per paket	27.000.000,00
7. Studi kelayakan penambangan bahan galian Tambang terbuka (100 Ha)	Per paket	74.100.000,00
8. Penambangan		
8.1. Pembukaan terowongan (tunneling 60m/m ²)	Per m/m ²	6.275.000,00
8.2. Penambangan batu quarry 10.000 Bank Cubic Meter (BCM)	Per BCM	24.500,00
9. Penyelidikan geoteknik		
9.1. Pondasi bangunan nuklir/non nuklir (1 Ha)	Per paket	75.300.000,00
9.2. Penyelidikan longsoran (1 Ha)	Per paket	137.700.000,00
9.3. Penyelidikan sarana transportasi (10 Km)	Per Km	5.880.000,00
10. Penyelidikan geohidrologi		
10.1. Pelacakan air tanah dalam (50 Ha)	Per Ha	1.662.000,00
10.2. Karakterisasi Akifer	Per paket	185.100.000,00
11. Geologi Hazard		
11.1. Studi bahaya gerakan tanah (500 Ha)	Per paket	95.800.000,00
11.2. Studi Bahaya neotektonik (500 Ha)	Per paket	33.000.000,00
11.3. Studi Bahaya gunung berapi (1.000 Ha)	Per paket	121.200.000,00
G. Pengerjaan dan Uji Mekanik		
1. Uji Tarik Pelat (suhu kamar)		
1.1. Preparasi sampel	Per sampel	200.000,00
1.2. Pengujian (minimal 3 sampel)	Per sampel	250.000,00
2. Uji Tarik Bulat		
2.1. Suhu kamar		
2.1.1. Penyiapan sampel	Per sampel	250.000,00
2.1.2. Pengujian (minimal 3 sampel)	Per sampel	250.000,00
2.2. Suhu tinggi (maksimal 800 oC)		
2.2.1. Penyiapan sampel	Per sampel	250.000,00
2.2.2. Pengujian (minimal 3 sampel)	Per sampel	300.000,00
3. Uji Kekerasan		
3.1. Penyiapan sampel	Per sampel	100.000,00
3.2. Pengujian (minimal 3 titik)	Per sampel	100.000,00
3.3. Pengujian kekerasan mikro (minimal 3 titik)	Per sampel	45.000,00
4. Uji Impak		
4.1. Penyiapan sampel	Per sampel	100.000,00
4.2. Pengujian (3 sampel)	Per sampel	100.000,00
4.3. Suhu tinggi s.d. 300 oC	Per sampel	125.000,00
4.4. Suhu kamar	Per sampel	75.000,00
4.5. Suhu rendah s.d. - 10 oC	Per sampel	150.000,00
5. Uji lelah (Fatigue test). per jam	Per sampel	60.000,00
6. Uji mulur (Creep test)		
6.1. Penyiapan sampel	Per sampel	300.000,00
6.2. Pengujian (minimal 3 sampel)	Per sampel	500.000,00
7. Uji tekuk (Rotation bending test)		
7.1. Penyiapan sampel	Per sampel	500.000,00
7.2. Pengujian (minimal 3 sampel)	Per sampel	500.000,00
8. Uji Ketahanan Permukaan Akibat Beban Mekanik		
8.1. Uji kelekatan (Adhesion test)	Per sampel	250.000,00
8.2. Uji tumpukan (Pilling test)	Per sampel	200.000,00
8.3. Uji ketahanan cetak (Print resistance test)	Per sampel	300.000,00
8.4. Uji kekerasan pensil (Pencil hardness test)	Per sampel	200.000,00
8.5. Uji ketahanan benturan (Impact resistance test)	Per sampel	300.000,00
8.6. Uji ketahanan abrasi	Per sampel	300.000,00
9. Uji Ketahanan Permukaan Terhadap Beban Termal (Heat resistance)	Per komponen/jam	27.500,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rp)
H . PENYIAPAN SAMPEL DAN ANALISIS		
1. Analisis struktur Mikro. struktur kristal . fasa dan sifat magnet		
1.1. <i>Scanning Electron Microscope</i> (SEM) dan <i>Wavelength Dispersion Spectroscopy</i> (WDS)		
1.1.1. Penyiapan sampel	Per sampel	150.000,00
1.1.2. Pelapisan emas	Per sampel	50.000,00
1.1.3. Pelapisan karbon	Per sampel	50.000,00
1.1.4. Pemeriksaan dengan <i>Scanning Electron Microscope</i> (SEM) 1 lembar foto	Per sampel	200.000,00
1.1.5. Setiap tam bahan foto	Per lembar	50.000,00
1.1.6. Foto biasa	Per lembar	25.000,00
1.1.7. Foto pemetaan	Per lembar	30.000,00
1.1.8. Foto X-ray larikan (<i>line scanning</i>)	Per lembar	75.000,00
1.1.9. Foto hamburan balik elektron	Per lembar	50.000,00
1.1.10. Analisis kuantitatif dengan WDS/ <i>Electron Dispersive Spectroscopy</i> (EDS) (Minimal 5 unsur)	Per unsur	35.000,00
1.2. Mikroskop Optik		
1.2.1. Penyiapan sampel	Per lembar	30.000,00
1.2.2. Pemeriksaan	Per lembar	10.000,00
1.2.3. Setiap tam bahan foto		
1.3. <i>Transmission Electron Microscope</i> (TEM)		
1.3.1. Penyiapan sampel	Per sampel	400.000,00
1.3.2. Penipisan sampel	Per sampel	150.000,00
1.3.3. Pemeriksaan	Per lembar	250.000,00
1.3.4. Setiap tam bahan foto	Per gambar	50.000,00
1.3.5. Pengambilan gambar	Per lembar	25.000,00
1.3.6. Cetak foto	Per lembar	25.000,00
1.3.7. Negatif film		50.000,00
1.4. Metalografi/Uji replika		
1.4.1. Mikrostruktur	Per sampel	150.000,00
a. Penyiapan sampel	Per sampel	200.000,00
b. Pengujian		
1.4.2. Replika	Per sampel	150.000,00
a. Penyiapan sampel	Per sampel	200.000,00
b. Pengujian	Per sampel	200.000,00
1.5. Analisis sifat magnet bahan dengan <i>Vibrating Sample Magnetisation</i> (VSM)		
	Per sampel	200.000,00
1.6. Analisis struktur kristal dan fasa dengan <i>X Ray Diffractometer</i> (XRD)		
	Per sampel	150.000,00
1.7. Analisis luas muka pada bahan dengan Surface Area Meter		
2. Analisis uji ketahanan sifat kimia larutan		
2.1. Fluida	Per bagian	450.000,00
2.2. Air	Per sampel	400.000,00
2.3. Perubahan warna air	Per sampel	350.000,00
2.4. Perubahan warna basa	Per sampel	400.000,00
2.5. Perubahan warna asam	Per sampel	400.000,00
2.6. Lilin	Per sampel	400.000,00
2.7. Pelarut yang mudah menguap	Per sampel	375.000,00
2.8. Xylo	Per sampel	400.000,00
2.9. Bensin	Per 24 jam	400.000,00
2.10. Bahan Kimia		250.000,00
3. Analisis Korosi		
3.1. Analisis korosi suhu kamar	Per sampel	250.000,00
3.2. Analisis korosi suhu tinggi	Per sampel	400.000,00
3.3. Uji pengabutan garam	Per 24 jam	450.000,00
3.4. Uji korosi siklus	Per 24 jam	550.000,00
3.5. Autoclave	Per jam	100.000,00
3.6. Uji kekasaran bahan	Per sampel	300.000,00
3.7. Penyiapan Sampel	Per sampel	30.000,00
3.7.1. Penyiapan sampel air	Per 3 sampel	150.000,00
3.7.2. Penyiapan padatan sedimen		

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rp)
3.7.3. Penyiapan padatan. Oksida mineral, batuan dan paduan logam	Per 3 sampel	300.000,00
3.7.4. Destruksi untuk metode <i>Analysis Activation Neutron (AAN)</i> . <i>Atomic Absorption Spectroscopy</i> . (AAS)	Persampel	25.000,00
3.7.5. Destruksi untuk metode elektrokimia/ <i>High Performance Liquid Chromatography</i> (HPLC)	Persampel	50.000,00
3.7.6. Penyiapan padatan biologis	Persampel	50.000,00
3.8. Penyiapan sampel untuk bahan galian	Persampel	50.000,00
3.8.1. Sayatan tipis	Persampel	50.000,00
3.8.2. Sayatan poles	Per 100 cm ²	100.000,00
3.8.3. Sayatan inklusi fluida	Persampel	50.000,00
3.8.4. Pemolesan batuan		
3.8.5. Penyiapan mineral butir		
4. Analisis Termal		
4.1. <i>Thermal Gravimetry Analyzer</i> (TGA) / <i>Differential Thermal Analyzer</i> (DTA)	Persampel	250.000,00
4.1.1. Pengujian s.d. 600 oC	Persampel	500.000,00
4.1.2. Pengujian s.d. 1.000 oC	Persampel	750.000,00
4.1.3. Pengujian s.d. 1.700 oC	Persampel	125.000,00
	Persampel	150.000,00
4.2. <i>Differential Scanning Calorimeter</i> (DSC) s.d. 500 0C		
4.2.1. Pengujian dengan krusibel Alumunium tanpa klip	Per jam	75.000,00
4.2.2. Pengujian dengan krusibel Alumunium dengan klip	Per jam	150.000,00
4.3. Pemanasan		
4.3.1. Suhu maksimal 1.200 oC (Minimal 4 jam)		
4.3.2. Suhu antara 1.201 oC s.d. 1.500 oC (Minimal 4 jam)	Persampel	125.000,00
4.3.3. Suhu antara 1.501 oC s.d. 1.700 oC (Minimal 4 jam)	Persampel	150.000,00
	Per unsur	20.000,00
5. Analisis Komposisi		
5.1. XRF	Persampel	100.000,00
5.1.1. Kualitatif	Persampel	400.000,00
5.1.2. Kuantitatif (1 s.d. 5 unsur)	Per unsur	50.000,00
5.1.3. Setiap tambahan unsur		
5.2. <i>Induced Coupled Plasma - Mass Spectroscopy</i> (ICP-MS) / <i>Atomic Mass Spectroscopy</i> (AES)	Persampel	100.000,00
5.2.1. Pelarutan (untuk sampel padat)	Per unsur	100.000,00
5.2.2. Kuantitatif (1 s.d. 5 unsur)	Per unsur	50.000,00
5.2.3. Setiap tambahan unsur	Persampel	200.000,00
	Persampel	250.000,00
5.3. Analisis menggunakan <i>Ultra Violet Visible</i> (UV -VIS) Spektrometri	Persampel	200.000,00
5.3.1. Pelarutan (untuk sampel padat)	Persampel	200.000,00
5.3.2. Kuantitatif	Persampel	250.000,00
5.3.3. Setiap tambahan unsur	Persampel	250.000,00
5.4. Spektrometri a	Persampel	225.000,00
5.4.1. Kualitatif		
5.4.2. Kuantitatif	Persampel	225.000,00
5.5. Titroprocessor Kuantitatif	Persampel	250.000,00
5.5.1. U. dalam senyawa U (padat/ cair)		
5.5.2. Fe. Dalam senyawa U (padat/ cair)	Persampel	175.000,00
5.5.3. F. dalam senyawa U (padat/ cair)	Per 3 sampel	450.000,00
5.5.4. Cl. Dalam senyawa U (padat/ cair)		

5.5.5.	Th. Dalam padatan		
5.6.	C dengan carbon analyzer	Kuantitatif	
5.7.	N dengan nitrogen analyzer	Kuantitatif	
5.8.	Hidrogen dengan alat hidrogen analyzer	Kuantitatif	
5.9.	Radionuklida pemancar γ		
5.9.1.		Kualitatif	
5.9.2.		Kuantitatif	

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rp)
5.10. Pengukuran densitas dengan densitometer	Per pengukuran	15.000,00
5.11. Kimia Anorganik		
5.11.1. Kation cair (16 unsur minimal 3 sampel dan 3 unsur)	Per analisis	900.000,00
5.11.2. Kation padat (16 unsur minimal 3 sampel dan 3 unsur)	Per analisis	1.125.000,00
5.11.3. Anion cair (6 unsur minimal 3 sampel dan 3 unsur)	Per analisis	720.000,00
5.11.4. Anion padat (3 unsur)	Per analisis	900.000,00
5.11.5. Arsen (As)	Per 3 sampel	300.000,00
5.11.6. Timbal (Pb)	Per 3 sampel	150.000,00
5.11.7. Merkuri (Hg)	Per 3 sampel	300.000,00
5.11.8. Kalsium (Ca)	Per 3 sampel	150.000,00
5.11.9. Natrium (Na)	Per 3 sampel	150.000,00
5.11.10. Magnesium (Mg)	Per 3 sampel	150.000,00
5.11.11. Kalium (K)	Per 3 sampel	150.000,00
5.11.12. Kadmium (Cd)	Per 3 sampel	150.000,00
5.11.13. Krom (Cr)	Per 3 sampel	150.000,00
5.11.14. Tembaga (Cu)	Per 3 sampel	150.000,00
5.11.15. Besi (Fe)	Per 3 sampel	150.000,00
5.11.16. Mangan (Mn)	Per 3 sampel	150.000,00
5.11.17. Nikel (Ni)	Per 3 sampel	150.000,00
5.11.18. Seng (Zn)	Per 3 sampel	150.000,00
5.11.19. Kobal (Co)	Per 3 sampel	150.000,00
5.11.20. Klor (Cl)	Per 3 sampel	150.000,00
5.11.21. Sulfat (SO ₄)	Per 3 sampel	150.000,00
5.11.22. Fosfat (PO ₄)	Per 3 sampel	150.000,00
5.11.23. Ammonia (NH ₄)	Per 3 sampel	150.000,00
5.11.24. Boron (B)	Per 3 sampel	150.000,00
5.11.25. Fluor (F)	Per 3 sampel	150.000,00
5.11.26. Silikon (Si)	Per 3 sampel	150.000,00
5.11.27. Nitrat (NO ₃ -N)	Per 3 sampel	150.000,00
5.11.28. Nitrit (NO ₂ -N)	Per 3 sampel	150.000,00
5.11.29. Ph	Per 3 sampel	25.000,00
5.11.30. Kadar Air	Per 3 sampel	75.000,00
5.11.31. Kadar Lemak	Per 3 sampel	225.000,00
5.11.32. FFA (Asam Oleat)	Per 3 sampel	225.000,00
5.11.33. FFA (Asam Palmitat)	Per 3 sampel	225.000,00
5.11.34. Bilangan Penyabunan	Per 3 sampel	225.000,00
5.11.35. Bilangan peroksida	Per 3 sampel	225.000,00
5.11.36. Bilangan Iodida	Per 3 sampel	225.000,00
5.11.37. Titik lebur	Per 3 sampel	75.000,00
5.11.38. Vitamin A	Per 3 sampel	600.000,00
5.11.39. Vitamin B	Per 3 sampel	600.000,00
5.11.40. Vitamin C	Per 3 sampel	600.000,00
5.11.41. Vitamin D	Per 3 sampel	600.000,00
5.11.42. Vitamin E	Per 3 sampel	600.000,00
5.11.43. Pro Vitamin A	Per 3 sampel	525.000,00
5.11.44. Protein	Per 3 sampel	225.000,00
5.11.45. Karbohidrat	Per 3 sampel	225.000,00
5.11.46. Pektin	Per 3 sampel	300.000,00
5.11.47. Amilum	Per 3 sampel	300.000,00
5.11.48. Kalori	Per 3 sampel	180.000,00
5.11.49. Etanol	Per 3 sampel	300.000,00
5.11.50. Benzoat	Per 3 sampel	225.000,00
5.11.51. Metil Merkuri	Per 3 sampel	1.800.000,00
5.11.52. Fenol	Per 3 sampel	450.000,00
5.12. Analisis Aktivasi Netron (min 5 unsur)		
5.12.1. Protokol 1 : Al. Na. Fe. K. Cl. V. Cr. Co. Sb. Ba 1 s.d. 5 unsur Setiap tam bahan unsur	Per sampel Per unsur	320.000,00 7.500,00
5.12.2. Protokol 2 : Sc. Zn. Mn. Cs. Mg. La. Nd. Dy. Sm. Yb. Ce. Er. Eu. Tb. Cu. Cd. Ca. Br. Hg. Se. W. As. Ag. Y. Wa. Ta. Te. Ga. In 1 s.d. 5 unsur Setiap tam bahan unsur	Per sampel Per unsur	332.500,00 10.000,00
5.12.3. Protokol 3 : Au. Pt. Sn. Pd. Ir. Zr. Tm. Lu. U. Th. Ac. Cf. Os 1 s.d. 5 unsur Setiap tam bahan unsur	Per sampel Per unsur	345.000,00 12.500,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rp)
5.12.4. Protokol 4 : Gabungan unsur-unsur protokol 1. 2. dan 3 di tambah tarif per-unsur protokol 1. 2. dan 3	Per sampel	320.000,00
5.12.5. Biaya tambahan per sampel yang belum memenuhi kondisi siap analisis	Per sampel	50.000,00
a. Reduksi ukuran sampel	Per sampel	50.000,00
b. Pengeringan dingin	Per sampel	50.000,00
c. Pre - Konsentrasi	Per sampel	150.000,00
5.12.6. Unsur dengan Analisis Aktivasi Neutron Cepat		
5.13. Dengan <i>Atomic Absorbtion Spectroscopy</i> (AAS) (5 sampel larutan siap ukur)	Per unsur	90.000,00
5.13.1. Menggunakan metode flame	Per unsur	270.000,00
5.13.2. Menggunakan metode Vapour Generator	Per sampel	850.000,00
5.13.3. Menggunakan metode Grafit Furnace	Per sampel	60.000,00
5.13.4. Pelarutan sampel	Per sampel	50.000,00
5.13.5. Penyiapan logam mulia	Per unsur	50.000,00
5.13.6. Analisis unsure		
5.14. Petrografi	Per sampel	100.000,00
5.14.1. Analisis petrografi	Per sampel	150.000,00
5.14.2. Analisis petrografi lengkap	Per sampel	250.000,00
5.15. Mineragrafi	Per sampel	200.000,00
5.15.1. Identifikasi mineral	Per sampel	250.000,00
5.15.2. Mineral bijih	Per unsur	50.000,00
5.15.3. Mineral bijih lengkap	Per unsur	150.000,00
5.16. Inklusi fluida (pemanasan)		
5.17. Inklusi fluida (pemanasan dan pendinginan)		
5.18. Unsur menggunakan <i>Atomic Absorbtion Spectroscopy</i> (AAS) dengan flame. untuk sampel bentuk larutan atau serbuk	Per unsur	100.000,00
5.19. Unsur menggunakan <i>Atomic Absorbtion Spectroscopy</i> (AAS) dengan grafit. untuk sampel bentuk larutan atau serbuk	Per sampel	175.000,00
5.20. Unsur Hg menggunakan <i>Atomic Absorbtion Spectroscopy</i> (AAS) dengan metode CV Cold Vapour	Per sampel	225.000,00
5.21. Gas O18 dalam air	Per sampel	250.000,00
5.22. Gas O18 dalam SO4	Per sampel	175.000,00
5.23. Gas S34 dalam H2 & SO4	Per sampel	350.000,00
5.24. Air berat (Deuterium) dalam air	Per sampel	300.000,00
5.25. Tritium Alam	Per sampel	200.000,00
5.26. Tritium Buatan	Per sampel	1.500.000,00
5.27. C13 dalam Kalsium Karbonat CaCO3	Per sampel	650.000,00
5.28. C12 dalam Air (carbon dating)	Per sampel	550.000,00
5.29. Gas Lengkap untuk Fluida Panas Bumi	Per sampel	175.000,00
5.30. Kimia Lengkap untuk Fluida Panas Bumi	Per sampel	3.100.000,00
5.31. Kimia Organik dan an organik	Per sampel	75.000,00
5.31.1. Sifat fisik Lingkungan (6 unsur)	Per 5 titik	1.000.000,00
5.31.2. Kimia dan Vitamin (23 unsur)	Per 5 sampel	1.000.000,00
5.32. Radikal Bebas	Per sampel	500.000,00
5.33. Tingkat Kontaminasi Zat Radioaktif	Per sampel	500.000,00
5.34. Tingkat Radioaktivitas α . β Total	Per sampel	175.000,00
5.35. Pestisida	Per sampel	200.000,00
5.35.1. Residu (Kelompok)	Per sampel	150.000,00
5.35.2. Formulasi bahan aktif	Per sampel	84.000,00
5.36. Karbon	Per sampel	120.000,00
5.37. Nitrogen	Per sampel	120.000,00
5.38. Ion dengan <i>High Performance Liquid Chromatografit</i> (HPLC)	Per sampel	120.000,00
6. Analisis Mikro Biologi	Per sampel	150.000,00
6.1. <i>Total Plate Count</i> (TPC)	Per sampel	240.000,00
6.2. Total Mold 4 Yeast	Per sampel	150.000,00
6.3. <i>Staphylococcus Aurcus</i>		
6.4. Koliform Bacteria		
6.5. <i>Salmonella</i>		
6.6. <i>Listeria Monocytogeus</i>		

6.7. Escherichiacoli		
----------------------	--	--

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rp)
7. Analisis Klinik		
7.1. Darah (SGOT/ASAT. SGPT/ALAT. Alkalin Phospatase. Ureum. Creatinine. Uric Acid. Triglyceride. Cholesterol Total. HDL Cholesterol. Glucose Puasa. Glucose 2 jam setelah makan. Glucose Sewaktu)	Per item	25.000,00
7.2. Darah (Darah lengkap. Total protein/albumin/globulin. Total bilirubin/direc/indirect. Gamma GT. LDL cholesterol)	Per item	50.000,00
7.3. Darah (Total lipid)	Per item	75.000,00
7.4. <i>Ultra Sono Graft</i> (USG) (Ginjal. Hepar. Kandungan)	Per item	75.000,00
7.5. <i>Ultra Sono Graft</i> (USG) (Abdomen)	Per item	125.000,00
7.6. <i>Ultra Sono Graft</i> (USG) (Mammæ)	Per item	200.000,00
7.7. Electro Cardiografi	Per rekaman	25.000,00
7.8. Rontgen Thorax	Per film	40.000,00
7.9. Rontgen Thorax ap + lateral	Per 2 film	90.000,00
7.10. Rontgen Dental/Gigi	Per film	20.000,00
7.11. Radiologi (Thorax Lateral. Thorax Top Lordotic)	Per item	50.000,00
7.12. Fisik (Fisik Umum. Fisik Gigi. Buta Warna)	Per item	15.000,00
7.13. Fisik (Jaeger + Buta Warna)	Per item	25.000,00
8. Analisis Pemodelan		
8.1. Pemodelan		
8.1.1. Pembuatan gambar	Per jalur	200.000,00
8.1.2. Tegangan statis	Per jalur	150.000,00
8.1.3. Tegangan dinamis	Per jalur	200.000,00
9. Analisis Sampel Untuk Industri		
9.1. Radioaktivitas- α sampel udara	Per sampel	200.000,00
9.2. Radioaktivitas- β sampel udara	Per sampel	200.000,00
9.3. Dalam cairan (dalam matrik air)	Per sampel	300.000,00
9.4. Dalam matrik minyak/sejenisnya	Per sampel	350.000,00
9.5. Radioaktivitas- β dalam cairan	Per sampel	300.000,00
9.6. Radioaktivitas- α dalam padatan	Per sampel	350.000,00
9.7. Radioaktivitas- β dalam padatan	Per sampel	300.000,00
9.8. Paparan radiasi- γ (untuk 5 titik/hari)	Per sampel	150.000,00
9.9. Kualitatif	Per sampel	250.000,00
9.10. Kuantitatif (untuk 10 radionuklida)	Per sampel	350.000,00
9.11. Radionuklida pemancar- α	Per sampel	400.000,00
9.12. Pengambilan sampel gas	Per sampel	200.000,00
9.13. Pengambilan sampel cair	Per sampel	140.000,00
I. KONSULTASI DAN VERIFIKASI		
1. Jasa Konsultasi		
1.1. Konsultasi mengenai sertifikasi dan mutu	Per orang	3.000.000,00
1.2. Konsultasi mengenai verifikasi peralatan uji	Per alat	1.500.000,00
2. Jasa Konsultasi Verifikasi		
2.1. Verifikasi alat <i>Atomic Absorbtion Spectroscopy</i> . (AAS)	Per alat	1.500.000,00
2.2. Verifikasi khromatografi	Per alat	2.000.000,00
2.3. Verifikasi ph meter	Per alat	750.000,00
2.4. Verifikasi spektrofotometer	Per alat	1.000.000,00
2.5. Verifikasi <i>X-ray Fluorecence</i> (XRF)	Per alat	1.500.000,00
3. Jasa Pengembangan Sistem Informasi dan Teknologi Informasi		
3.1. Pembuatan/Pengembangan sistem informasi (<i>tailor made</i>)	Per orang/jam	200.000,00
3.2. Pembuatan/Pengembangan sistem informasi berbasis Web	Per orang/jam	225.000,00
3.3. Pembuatan/Pengembangan program aplikasi khusus (<i>tailor made</i>)	Per orang/jam	300.000,00
3.4. Pembuatan/Pengembangan program aplikasi basis data	Per orang/jam	200.000,00
3.5. Pembuatan/Perancangan Website (situs internet)	halaman	150.000,00
3.6. Perancangan dan Instalasi jaringan komputer (<i>computer network</i>)	Per orang/jam	175.000,00
3.7. Instalasi Web Server. Email Server	Per orang/jam	250.000,00
3.8. Pembuatan/Pengembangan sistem dokumentasi digital	halaman	5.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rp)
4. Jasa Konsultasi Sistem Informasi dan Teknologi Informasi		
4.1. Jasa konsultasi sistem informasi	Per orang/jam	300.000,00
4.2. Jasa konsultasi teknologi informasi	Per orang/jam	300.000,00
4.3. Jasa konsultasi manajemen informasi dan dokumentasi	Per orang/jam	300.000,00
5. Jasa Lainnya		
5.1. Pengelasan :		
5.1.1. Baja tahan karat	Per inci diameter	30.000,00
5.1.2. Aluminium	Per inci diameter	35.000,00
5.1.3. Reparasi Motor Listrik > 5 PK	Per PK	120.000,00
5.1.4. Reparasi Motor Listrik < 5 PK	Per buah	500.000,00
5.1.5. Pembuatan Ingot paduan non baja menggunakan tungku busur listrik	Per sampel	450.000,00
5.1.6. Pembuatan Ingot paduan baja menggunakan tungku busur listrik	Per sampel	400.000,00
5.1.7. Pembuatan Ingot paduan baja menggunakan tungku peleburan. suhu maksimal 1.340 °C	Per Kg sampel	550.000,00
5.1.8. Tungku pemanas suhu maksimal 1.280 °C	Per jam	100.000,00
5.1.9. Tungku oksidasi/reduksi. suhu maksimal 1.750 °C	Per jam	200.000,00
J. KONSULTASI TEKNIK PENELUSURAN DAN PENYELESAIAN MASALAH DI DALAM INDUSTRI		
1. Bejana Proses (manual)		
1.1. Larikan diameter ≤ 5 m (per orientasi)	Per meter	250.000,00
1.2. Larikan diameter > 5 m (per orientasi)	Per meter	300.000,00
1.3. Perunut (<i>Tracer</i>) kebocoran pipa bawah tanah	Per 10 meter	30.000.000,00
2. Enhanced Oil Recovery (EOR)	Per injeksi	70.000.000,00
3. Pendangkalan Pelabuhan	Per paket	200.000.000,00
4. Pengambilan sampel sedimen laut, air laut, dan daratan	Per sampel	200.000,00
5. Pengambilan sampel radioaktivitas lingkungan daratan (udara, air, tanah, tanaman, hewan)	Per sampel	1.500.000,00
6. Pengambilan sampel radioaktivitas biota laut (Ra-226, Th-228, Th-232, Th-240, U-238, Pb-210, Po-210)	Per sampel	425.000,00
7. Prakiraan dampak radiologi (gas, cair)	Per paket	200.000.000,00
8. Penanganan kebuntuan pipa minyak (16" s.d. 48")	Per meter per inci ² diameter	7.600,00
9. Pengolahan lumpur minyak menjadi aspal	Per meter ³	6.000.000,00
10. Jasa Survey Radiasi untuk lingkungan kerja X-Ray/sumbu radiasi (minimal 5 titik)	Per titik	150.000,00
11. Panas Bumi	Per paket	80.000.000,00
11.1. Eksplorasi Isotop Geokimia	Per injeksi	85.000.000,00
11.2. Perunut (<i>Tracer</i>) Injeksi Isotop dalam Panas Bumi		
12. Hidrologi	Per Paket	70.000.000,00
12.1. Kebocoran DAM	Per 20 titik	1.500.000,00
12.2. Pengukuran <i>Moisture Density Gauge in situ</i>	Per 200 sampel	135.000.000,00
12.3. Erosi Lahan dan Degradasi	(5000 ha)	
K. PELAYANAN TEKNIS UJI TIDAK MERUSAK		
1. Uji hidrostatik	Per bar	20.000,00
2. Termografi Inframerah (maksimal 100 titik)	Per hari	5.000.000,00
3. Ultrasonik	Per hari	2.000.000,00
4. Analisis paduan	Per hari	2.000.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rp)
5. <i>Eddy current</i> (minimal 300 tabung)	Per tabung	10.000,00
6. Uji penetran	Per sampel	400.000,00
7. Radiografi Cobalt-60 (minimal 8 tembak)	Per tembak	250.000,00
8. Radiografi Sinar-X (3 hari)	Per paket	2.400.000,00
9. Radiografi Ir-192 (3 hari)	Per paket	2.250.000,00
10. Analisis radiografi Sinar-X	Per film	200.000,00
L. KEAHLIAN		
Jasa Sumber Daya Manusia		
1.1. Nara Sumber		
1.1.1. Peneliti Utama/Konsultan	Per orang/jam	300.000,00
1.1.2. Peneliti/Supervisor/Desainer	Per orang/jam	225.000,00
1.1.3. Teknisi Senior	Per orang/jam	150.000,00
1.2. Pelaksana Kegiatan		
1.2.1. Peneliti Utama/Konsultan	Per orang/jam	75.000,00
1.2.2. Peneliti/Supervisor/Desainer	Per orang/jam	50.000,00
1.2.3. Teknisi/Operator Peralatan	Per orang/jam	25.000,00
M. PENJUALAN PRODUK		
1. <i>Cardioscan- Metoksi Iso Butil Iso nitril</i> (MIBI)	Per Vial	700.000,00
2. <i>Renocystan- Ethylene Cysteinate</i> (EC)	Per Vial	300.000,00
3. <i>Hepatostan- Imino Diaceic Acid</i> (HIDA)	Per Vial	300.000,00
4. <i>Pyrostan Sn-Pyrofosfat</i>	Per Vial	200.000,00
5. <i>Sulfostan- Technetium Sulfur Colloid</i> (TSC)	Per Vial	300.000,00
6. <i>Osteostan- Methylene Di Phosphonate</i> (MDP)	Per Vial	300.000,00
7. <i>Pentostan- Diethylene Triamine Penta acetic Acid</i> (DTPA)	Per Vial	200.000,00
8. <i>Macrostan- Macro Agregate Albumin</i> (MAA)	Per Vial	325.000,00
9. <i>Tibistan-Etam butol</i>	Per Vial	300.000,00
10. <i>Neurostan- Ethylene Cysteinate Dimer</i> (ECD)	Per Vial	500.000,00
11. <i>Ciprostan-Cyprofloracin</i>	Per Vial	300.000,00
12. <i>Renomercapstan- Dimercapto Succinic Acid</i> (DMSA)	Per Vial	200.000,00
13. Air bebas mineral harga di instalasi pengolahan di BATAN Serpong	Per liter	500,00
14. Air bebas mineral harga di instalasi pengolahan di BATAN Bandung	Per liter	600,00
15. Nitrogen cair (N2 cair) harga di instalasi pengolahan di BATAN Serpong	Per liter	4.000,00
16. Nitrogen cair (N2 cair) harga di instalasi pengolahan di BATAN Bandung	Per liter	6.500,00
17. Nitrogen cair (N2 cair) harga di instalasi pengolahan di BATAN Yogyakarta		
17.1. Sampai dengan 10 liter		
17.2. Lebih dari 10 liter	Per liter	10.000,00
18. Chitin dan oligochitosan	Per liter	7.500,00
18.1. Chitin		
18.2. Oligochitosan		
19. Lateks Alam Iradiasi dan Kopolimernya	Per Kg	350.000,00
	Per Kg	600.000,00
	Per Ton	10.000.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rp)
N . PENDIDIKAN DAN PELATIHAN		
1. Radiografi Level II (Ahli Radiografi)	Per orang	4.500.000,00
2. Radiografi Level I (Operator Radiografi)	Per orang	3.500.000,00
3. Petugas Proteksi Radiasi	Per orang	4.000.000,00
4. Penyegaran Ahli Radiografi Level II (Ahli Radiografi)	Per orang	2.000.000,00
5. Penyegaran Operator Radiografi Level I (Operator Radiografi)	Per orang	2.000.000,00
6. Petugas Proteksi Radiasi Radiodiagnostik	Per orang	1.700.000,00
7. Komputer Administrasi	Per orang	540.000,00
8. Penyusunan Data Base	Per orang	540.000,00
9. Sistem Mutu Pengujian	Per orang	2.000.000,00
10. Audit Internal	Per orang	2.000.000,00
11. Sistem informasi	Per orang	2.250.000,00
12. Sistem basis data (database)	Per orang	2.250.000,00
13. Pemanfaatan teknologi informasi	Per orang	1.250.000,00
14. Pembuatan dan pengelolaan jaringan komputer	Per orang	1.750.000,00
15. CISCO system	Per orang	5.000.000,00
16. Open Source Software (OSS)	Per orang	1.250.000,00
17. Pembuatan Website (situs internet)	Per orang	1.250.000,00
O . SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI NUKLIR		
1. Biaya Pendaftaran calon mahasiswa	Per calon	60.000,00
2. Biaya Sumbangan Penyelenggaraan Pendidikan (SPP)	Per semester	1.000.000,00
3. Biaya Kuliah	Per SKS	30.000,00
4. Biaya Praktikum	Per SKS	75.000,00
5. Biaya Ujian Semester	Per mata kuliah	10.000,00
6. Biaya Peningkatan Prasarana dan Sarana	Per mahasiswa	1.750.000,00
7. Biaya Wisuda Mahasiswa	Per mahasiswa	300.000,00

PRESIDEN REPUBLIK INDONESIA ,

ttd

DR. H. SUSILO BAMBANG YUDHOYONO