

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

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
I. JASA KALIBRASI		
A. Survey Meter	per buah	Rp 300.000,00
B. Pocket Dosimeter	per buah	Rp 150.000,00
C. Dosimeter		
1. Dosimeter Gamma Terapi	per buah	Rp 2.500.000,00
2. Dosimeter Gamma Proteksi (cobalt 60)	per buah	Rp 2.500.000,00
3. Dosimeter Gamma Proteksi (Cs137)	per buah	Rp 2.500.000,00
4. Dosimeter Sinar X Proteksi (2 energi)	per buah	Rp 3.000.000,00
5. Tambahan Energi	per energi	Rp 500.000,00
D. Keluaran Radiasi ( <i>Radiation Output</i> )		
1. Pesawat Gamma Terapi	per unit	Rp 2.500.000,00
2. Pesawat Gamma Proteksi	per unit	Rp 2.500.000,00
3. Pesawat Akselerator Foton	per energi	Rp 1.500.000,00
4. Pesawat Akselerator Elektron	per energi	Rp 1.500.000,00
5. Pesawat Sinar X Diagnostik Tetap	per unit	Rp 1.000.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
6. Pesawat Sinar X <i>Diagnostik Mobile</i>	per unit	Rp 500.000,00
7. Pesawat Sinar X Gigi Intraoral	per unit	Rp 500.000,00
8. Pesawat Sinar X Gigi Panoramik	per unit	Rp 1.000.000,00
9. Pesawat Sinar X Gigi CBCT	per unit	Rp 1.000.000,00
10. Pesawat Sinar X Mammografi	per unit	Rp 1.000.000,00
11. Pesawat CT Scan	per unit	Rp 1.000.000,00
12. Pesawat Sinar X <i>Fluoroskopi Biasa</i>	per unit	Rp 1.000.000,00
13. Pesawat Sinar X <i>Fluoroskopi Angiografi</i>	per unit	Rp 1.000.000,00
14. Pesawat Sinar X Campuran <i>Fluoroskopi</i> dan Radiografi	per unit	Rp 1.000.000,00
E. Sumber Standar Titik	per buah	Rp 500.000,00
F. Sumber Standar <i>Elektrodeposisi</i>	per buah	Rp 500.000,00
G. Sumber Standar Cair	per buah	Rp 600.000,00
H. Alat Ukur Aktivitas ( <i>Curiemeter</i> )	per unit	Rp 500.000,00
I. Kalibrasi Besaran Suhu		
1. Sensor Temperatur Tahanan Platina (STTP) untuk industri Rentang 0 °C s.d. 200 °C	per buah	Rp 450.000,00
2. Sensor Temperatur Tahanan Platina (STTP). untuk industri Rentang 201 °C s.d. 600 °C	per buah	Rp 700.000,00
3. Sensor Temperatur Tahanan Platina (STTP). untuk industri Rentang - 20 °C s.d. 600 °C	per buah	Rp 800.000,00
4. <i>Termohigrometer</i> Digital	per buah	Rp 420.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
5. Termometer Radiasi Rentang -20 °C s.d. 1200 °C	per buah	Rp 900.000,00
6. Termokopel Tipe K Rentang s.d. 600 °C	per buah	Rp 775.000,00
7. Temperatur Indikator dengan Sensor Termokopel Rentang s.d. 600 °C	per buah	Rp 560.000,00
8. Temperatur Indikator dengan Sensor Non-Termokopel Rentang 0 °C s.d. 600 °C	per buah	Rp 425.000,00
9. Temperatur Indikator dengan Sensor Non-Termokopel Rentang -20 °C s.d. 400 °C	per buah	Rp 420.000,00
10. Temperatur Indikator dengan Sensor Non-Termokopel Rentang -20 °C s.d. 600 °C	per buah	Rp 700.000,00
11. Kolom Cairan ( <i>water bath</i> ) 1 s.d. 4 titik	per buah	Rp 960.000,00
12. Kolom Cairan ( <i>water bath</i> ) 6 s.d. 9 titik	per buah	Rp 1.200.000,00
13. Inkubator 5 titik	per buah	Rp 600.000,00
14. Inkubator 9 titik	per buah	Rp 1.200.000,00
15. Pemanas ( <i>oven</i> ) 5 titik	per buah	Rp 900.000,00
16. Pemanas ( <i>oven</i> ) 9 titik	per buah	Rp 1.500.000,00
17. Tungku s.d. 500 °C	per buah	Rp 900.000,00
18. Suhu ruang 5 titik	per buah	Rp 1.500.000,00
19. Suhu ruang 9 titik	per buah	Rp 520.000,00
20. Titik nyala ( <i>Flash Point</i> ) 1 titik	per buah	Rp 520.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
J. Kalibrasi Besaran Tekanan		
1. <i>Dead Weight Tester</i> (DW T) Akurasi > 0,015%	per piston	Rp 2.500.000,00
2. <i>Dead Weight Tester</i> (DW T) Akurasi > 0,15%	per 2 piston	Rp 5.000.000,00
3. Uji Hidrolik > 500 bar s/d 1100 bar	per buah	Rp 1.200.000,00
4. Uji Hidrolik < 500 bar	per buah	Rp 600.000,00
5. Tekanan <i>Tranduser</i> > 1 bar	per buah	Rp 600.000,00
K. Kalibrasi Besaran <i>Volumetric</i>		
1. Buret $\leq$ 100 ml	per buah	
2. Pipet Volume $\leq$ 25 ml	per buah	Rp 210.000,00
3. Labu Ukur s.d. 500 ml	per buah	Rp 140.000,00
4. Labu Ukur > 500 ml < 1000 ml	per buah	Rp 140.000,00
5. Gelas Ukur s.d. 500 ml	per buah	Rp 210.000,00
6. Gelas Ukur > 500 ml < 1000 ml	per buah	Rp 210.000,00
7. Piknometer Semua Ukuran	per buah	Rp 280.000,00
8. Pipet Ukur Semua Ukuran	per buah	Rp 140.000,00
II. JASA SERTIFIKASI		Rp 210.000,00
A. Sertifikasi Bebas Radiasi Komoditi Ekspor/Impor		
1. Analisis Radionuklida Stronsium -90 (Sr-90)	per analisis	
2. Analisis Radionuklida Plutonium - 239 (Pu-239)	per analisis	Rp 975.000,00
		Rp 975.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
3. Analisis Radionuklida Radium -226 (Ra-226)	per analisis	Rp 4 25.000,00
4. Analisis Radionuklida Thoron-220 (Rn 220)	per analisis	Rp 5 75.000,00
5. Analisis Radionuklida Radon-222 (Rn-222)	per analisis	Rp 5 75.000,00
6. Analisis Radionuklida Am aricium -241 (Am -241)	per analisis	Rp 9 75.000,00
7. Analisis Radionuklida Iodium -131 (I-131)	per analisis	Rp 3 75.000,00
8. Analisis Radionuklida Thorium -228 (Th-228)	per analisis	Rp 4 25.000,00
9. Analisis Radionuklida Thorium -232 (Th-232)	per analisis	Rp 4 25.000,00
10. Analisis Radionuklida Kalium -40 (K-40)	per analisis	Rp 3 75.000,00
11. Analisis Radionuklida Tritium -3 (H-3)	per analisis	Rp 5 75.000,00
12. Analisis Radionuklida Carbon-14 (C-14)	per analisis	Rp 5 75.000,00
13. Analisis Radionuklida Polonium -210 (Po-210)	per analisis	Rp 5 75.000,00
14. Analisis Radionuklida Uranium -238 (U-238)	per analisis	Rp 4 25.000,00
15. Analisis Radionuklida Tim bal-210 (Pb-210)	per analisis	Rp 4 25.000,00
16. Analisis Radionuklida Cesium -137 (Cs-137)	per analisis	Rp 3 75.000,00
17. Analisis Radionuklida Cesium -134 (Cs-134)	per analisis	Rp 3 75.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
18. Analisis Radionuklida Cobalt-60 (Co-60)	per analisis	Rp 3 75.000,00
19. Analisis Radionuklida $\alpha$ Total	per analisis	Rp 3 00.000,00
20. Analisis Radionuklida $\beta$ Total	per analisis	Rp 3 00.000,00
<b>B. Sertifikasi Personal</b>		
1. Radiografi Level II (Ahli Radiografi)		
a. Ujian penuh (materi umum, spesifik, praktek)	per orang	Rp 4 00.000,00
b. Ujian mengulang	per orang	Rp 2 50.000,00
c. Ujian perpanjangan	per orang	Rp 3 00.000,00
2. Radiografi Level I (Operator Radiografi)		
a. Ujian penuh (materi umum, spesifik, praktek)	per orang	Rp 3 25.000,00
b. Ujian mengulang	per orang	Rp 2 00.000,00
c. Ujian perpanjangan	per orang	Rp 2 50.000,00
<b>C. Sertifikasi Sistem Manajemen Mutu Nuklir</b>		
1. Sertifikasi Awal/Resertifikasi (paket A)	per paket	Rp 15.000.000,00
2. Sertifikasi Awal/Resertifikasi (paket B)	per paket	Rp 19.500.000,00
3. Sertifikasi Awal/Resertifikasi (paket C)	per paket	Rp 24.000.000,00
4. <i>Survaillen</i> (paket A)	per paket	Rp 7.000.000,00
5. <i>Survaillen</i> (paket B)	per paket	Rp 11.500.000,00
6. <i>Survaillen</i> (paket C)	per paket	Rp 16.000.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
III. JASA ANALISIS PEMANTAUAN RADIASI PERORANGAN DAN DAERAH KERJA		
A. Analisis Film Monitor $\gamma$	per film	Rp 25.000,00
B. Analisis TLD Monitor Neutron	per dosimeter	Rp 50.000,00
C. Analisis TLD Monitor $\beta \gamma$	per dosimeter	Rp 50.000,00
D. Analisis Tingkat Radiasi Daerah Kerja (minimal 5 titik)	per titik	Rp 50.000,00
E. Analisis Tingkat Kontaminasi Benda Uji (bungkusan, kontainer)	per item	Rp 100.000,00
F. Analisis Tingkat Kontaminasi Zat Radioaktif	per analisis	Rp 555.000,00
IV. JASA IRADIASI		
A. Jasa Iradiasi Berkas Elektron	per batch/m <sup>3</sup>	Rp 450.000,00
B. Jasa Iradiasi Gamma Irradiator	per batch/m <sup>3</sup>	
C. Jasa Iradiasi Gamma Reaktor Triga 2000 Bandung		
1. Fasilitas Pneumatik	per sampel	Rp 480.000,00
2. Fasilitas Iradiasi dalam teras	per jam/lubang	Rp 480.000,00
3. <i>Lazy Susan</i>	per jam/lubang	
D. Jasa Iradiasi Neutron. Reaktor Triga 2000 Bandung		Rp 25.000,00
1. Fasilitas Pneumatik	per sampel	Rp 50.000,00
2. Fasilitas Iradiasi dalam teras	per jam/lubang	Rp 50.000,00
3. <i>Lazy Susan</i>	per jam/lubang	Rp 50.000,00
		Rp 50.000,00
		Rp 100.000,00
		Rp 100.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
E. Jasa Iradiasi Neutron. RSG - GAS		
1. Posisi pusat teras (CIP)	per sampel/MW /jam	Rp 7.000,00
2. Posisi dalam teras (IP)	per sampel/MW /jam	Rp 6.000,00
3. <i>Beam Tube S1</i>	per sampel/MW /jam	Rp 7.000,00
4. <i>Rabbit System (RS)</i>	per jam/kapsul	Rp
a. 0 - 0,5 jam	per jam/kapsul	50.000,00
b. > 0,5 - 1 jam	per jam/kapsul	Rp
c. > 1 - 2 jam	per sampel/MW /jam	50.000,00
d. > 2 jam		Rp 100.000,00
5. Posisi luar teras		Rp 150.000,00
F. Jasa Iradiasi Batu Topaz. RSG - GAS	per batch/gram	Rp
1. Posisi pusat teras (CIP)	per batch/gram	150,00
2. Posisi dalam teras (IP)	per batch/gram	
3. Posisi luar teras	per m <sup>2</sup> permukaan kayu	Rp
G. Pelapisan Permukaan Kayu Menggunakan Mesin Berkas Elektron	per m <sup>2</sup>	1.500,00
H. Pelapisan Permukaan Kayu dengan Iradiasi Ultraviolet	per m <sup>2</sup>	Rp
1. Kayu Plafond/Panel Dinding	per m <sup>2</sup>	1.500,00
2. Lantai Parket (30 cm x 30 cm)	per lembar	Rp
3. Kayu Lapis (240 cm x 120 cm)	per m <sup>2</sup>	80.000,00
4. Meja Dapur		Rp
		40.000,00
		Rp
		50.000,00
		Rp
		80.000,00
		Rp
		75.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
5. Pengujian kilap/ <i>G loss</i> Lapisan menggunakan <i>Glossmeter</i>	per sampel	Rp 20.000,00
6. Pengujian sudut kontak menggunakan <i>Contact Angle Meter</i>	per sampel	Rp 20.000,00
7. Pengujian ketahanan kikis menggunakan <i>Taber Abrasion</i>	per sampel	
8. Pengujian ketahanan Bahan Kimia, pelarut dan noda menggunakan Metode Tetes	per sampel	Rp 100.000,00
9. Pengujian sifat <i>adhesi</i> menggunakan :		Rp 25.000,00
a. Metode <i>Cross Cut</i>	per sampel	
b. Metode <i>Pull Off Test</i>	per sampel	
I. Uji Sifat Cairan Penentuan Viskositas dengan Menggunakan :		Rp 25.000,00
1. <i>Viskometer Oswald</i>	per sampel	
2. <i>Viskometer Ubbelohde</i>	per sampel	Rp 75.000,00
V. JASA PENGELOLAAN LIMBAH RADIOAKTIF		
A. Limbah Cair Aktivitas Rendah dan Sedang Pemancar $\beta$ dan $\gamma$	per liter	Rp 30.000,00
B. Limbah Semi Cair (Resin) Aktivitas Rendah dan Sedang Pemancar $\beta$ dan $\gamma$	per liter	Rp 50.000,00
C. Limbah Padat Aktivitas Rendah dan Sedang Pemancar $\beta$ dan $\gamma$		
1. Terbakar	per 100 liter	Rp
2. Terkompaksi	per 100 liter	3.500,00
3. Tak terbakar dan Tak terkompaksi	per 100 liter	Rp 60.000,00
		Rp 2000.000,00
		Rp 1.500.000,00
		Rp 1.500.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
D. Limbah Cair Aktivitas Rendah Pemancar o	per liter	Rp 10.000,00
E. Limbah Padat Aktivitas Rendah Pemancar o	per 100 liter	Rp 1.500.000,00
F. Limbah Aktivitas > 6 Ci	per drum 60 liter	Rp 8.000.000,00
G. Sumber Radioaktif Bekas		
1. Detektor Asap	per buah	Rp 250.000,00
2. Penangkal Petir	per buah	Rp 852.000,00
3. Sumber bekas dengan waktu paro ( $T_{1/2}$ ) $\leq$ 150 hari	per buah	Rp 250.000,00
4. Sumber bekas $A \leq 0,1$ Ci (Co-60, Kr-85, Sr-90, Cs-137, Am-241, dan lain-lain selain sumber bekas dengan waktu paro ( $T_{1/2}$ ) $\leq$ 150 hari)	per buah	Rp 2.500.000,00
5. Sumber bekas $0,1$ Ci $< A \leq 1$ Ci (Co-60, Kr-85, Sr-90, Cs-137, Am-241, dan lain-lain selain sumber bekas dengan waktu paro ( $T_{1/2}$ ) $\leq$ 150 hari)	per buah	Rp 3.700.000,00
6. Sumber bekas $1$ Ci $< A \leq 6$ Ci (Co-60, Kr-85, Sr-90, Cs-137, Am-241, dan lain-lain selain sumber bekas dengan waktu paro ( $T_{1/2}$ ) $\leq$ 150 hari)	per buah	Rp 4.500.000,00
7. Sumber bekas $6$ Ci $< A \leq 1000$ Ci (Co-60, Kr-85, Sr-90, Cs-137, Am-241, dan lain-lain selain sumber bekas dengan waktu paro ( $T_{1/2}$ ) $\leq$ 150 hari)	per buah	Rp 5.600.000,00
8. Sumber bekas $1000$ Ci $< A \leq 2000$ Ci (Co-60, Kr-85, Sr-90, Cs-137, Am-241, dan lain-lain selain sumber bekas dengan waktu paro ( $T_{1/2}$ ) $\leq$ 150 hari)	per buah	Rp 6.700.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
9. Sumber bekas 2000 Ci < A ≤ 3000 Ci (Co-60, Kr-85, Sr-90, Cs-137, Am-241, dan lain-lain selain sumber bekas dengan waktu paro (T 1/2) ≤ 150 hari)	per buah	Rp 7.800.000,00
10. Sumber bekas 3000 Ci < A ≤ 4000 Ci (Co-60, Kr-85, Sr-90, Cs-137, Am-241, dan lain-lain selain sumber bekas dengan waktu paro (T 1/2) ≤ 150 hari)	per buah	Rp 8.900.000,00
11. Sumber bekas 4000 Ci < A ≤ 5000 Ci (Co-60, Kr-85, Sr-90, Cs-137, Am-241, dan lain-lain selain sumber bekas dengan waktu paro (T 1/2) ≤ 150 hari)	per buah	Rp 10.000.000,00
12. Sumber bekas 5000 Ci < A ≤ 6000 Ci (Co-60, Kr-85, Sr-90, Cs-137, Am-241, dan lain-lain selain sumber bekas dengan waktu paro (T 1/2) ≤ 150 hari)	per buah	Rp 11.100.000,00
13. Sumber bekas 6000 Ci < A ≤ 7000 Ci (Co-60, Kr-85, Sr-90, Cs-137, Am-241, dan lain-lain selain sumber bekas dengan waktu paro (T 1/2) ≤ 150 hari)	per buah	Rp 12.200.000,00
14. Sumber bekas 7000 Ci < A ≤ 8000 Ci (Co-60, Kr-85, Sr-90, Cs-137, Am-241, dan lain-lain selain sumber bekas dengan waktu paro (T 1/2) ≤ 150 hari)	per buah	Rp 13.300.000,00
15. Sumber bekas 8000 Ci < A ≤ 9000 Ci (Co-60, Kr-85, Sr-90, Cs-137, Am-241, dan lain-lain selain sumber bekas dengan waktu paro (T 1/2) ≤ 150 hari)	per buah	Rp 14.400.000,00
16. Sumber bekas 9000 Ci < A ≤ 10.000 Ci (Co-60, Kr-85, Sr-90, Cs-137, Am-241, dan lain-lain selain sumber bekas dengan waktu paro (T 1/2) ≤ 150 hari)	per buah	Rp 15.500.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
17. <i>Dismantling</i> sumber bekas	per buah	Rp 1.000.000,00
18. Pembungkusan sumber bekas	per buah	Rp 1.000.000,00
H. Pembongkaran <i>Foil Target</i> dalam <i>Hot Cell Mo-99</i>	per foil	Rp 60.000.000,00
I. Bahan Bakar Nuklir Bekas		
1. Bahan bakar nuklir bekas tidak cacat	per buah	Rp 10.000.000,00
2. Bahan Bakar nuklir bekas cacat	per wadah	Rp 10.000.000,00
3. Bahan bakar nuklir teriradiasi	per wadah	Rp 10.000.000,00
VI. JASA EKSPLORASI BAHAN GALIAN DENGAN TEKNOLOGI NUKLIR		
A. Prospeksi/Eksplorasi Bahan Galian		
1. Survei tinjau (skala 1: 250.000 s/d 1: 100.000) luas minimal 5000 ha (50 km <sup>2</sup> )	per hektar	Rp 40.000,00
2. Penyelidikan umum (skala 1:50.000 s/d 1: 25.000) luas minimal 5000 ha (50 km <sup>2</sup> )	per hektar	Rp 66.700,00
3. Eksplorasi detil (skala 1: 10.000 s/d 1: 2.000) luas minimal 2.000 ha (20 km <sup>2</sup> )	per hektar	Rp 220.500,00
B. Jasa Penyelidikan Geofisika Mineral (minimal 100 ha, 11 Jalur Masing-Masing 1 km)	per hektar	Rp 3.050.000,00
C. Pemetaan Topografi		
1. Pemetaan skala 1 : 5.000 s/d 10.000 (500 Ha)	per hektar	Rp 289.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
2. Pemetaan skala 1 : 1.000 s/d 2.000 (100 ha)	per hektar	Rp 583.500,00
D. Pemboran Inti		
1. Mineral Non Logam		
a. Batuan Beku dan Metamorf		
1) Kedalaman s.d. 100 m	per meter/NQ	Rp
2) Kedalaman lebih dari 100 s.d. 200 m	per meter/NQ	700.000,00
b. Batuan Sedimen		Rp
1) Kedalaman s.d. 100 m	per meter/NQ	800.000,00
2) Kedalaman lebih dari 100 - 200 m	per meter/NQ	
2. Mineral Logam		Rp 600.000,00
a. Kedalaman s.d. 100 m	per meter/NQ	Rp
b. Kedalaman lebih dari 100 - 200 m	per meter/NQ	700.000,00
c. Kedalaman lebih dari 200 - 300 m	per meter/NQ	
3. Batubara		Rp 700.000,00
a. Kedalaman s.d. 100 m	per meter/NQ	Rp
b. Kedalaman lebih dari 100 - 200 m	per meter/NQ	800.000,00
E. Jasa Pengukuran Diagrafi Nuklir Untuk Batubara dengan Parameter: <i>SP, Res, Gamma-Ray, Density, Kaliper</i>	per bulan	Rp 850.000,00
F. Jasa Pemanfaatan Peralatan		
1. Alat Ukur <i>Total Station</i>	per hari	Rp 550.000,00
		Rp 600.000,00
		Rp 100.000.000,00
		Rp 250.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
2. Alat Geofisika		
a. Peralatan Survei Mineral (IP)	per hari	Rp 1.000.000,00
b. Alat Ukur Geolistrik (Naniura)	per hari	Rp 250.000,00
c. Alat <i>Logging</i> (Gamma Epselon)	per hari	Rp 3.000.000,00
d. Alat <i>Logging</i> dengan sumber parameter : <i>SP, Res, Gamma-Ray, Density</i>	per hari	Rp 4.000.000,00
3. Teknik		
a. Mesin Bor <i>Long Year 38 + Pompa</i>	per bulan	Rp 25.000.000,00
b. Mesin Bor Koken + Pompa	per bulan	Rp 17.500.000,00
c. Mesin Bor untuk Bor Air	per bulan	Rp 15.000.000,00
G. Penyelidikan Geohidrologi		
1. Pelacakan Air Tanah Dalam (50 ha)	per hektar	Rp 2.000.000,00
2. Karakterisasi Akifer		
a. Pem boran Lubang Awal ( <i>Pilot hole</i> ) Diameter 8" (0-100)	per meter	Rp 2.000.000,00
b. Pem boran Lubang Awal ( <i>Pilot hole</i> ) Diameter 8" (100 - 200)	per meter	Rp 2.500.000,00
c. Pem besaran Lubang Diameter 8" ke 12" (0-100)	per meter	Rp 1.750.000,00
d. Pem besaran Lubang Diameter 10" ke 12" (100-200)	per meter	Rp 2.100.000,00
e. Pengukuran Geofisika ( <i>Logging</i> )	per sumur	Rp 5.000.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
3. Karakterisasi Akifer (100 m )	per paket	Rp 255.000.000,00
VII. JASA Pengerjaan dan Uji Mekanik		
A. Uji Tarik Pelat (suhu kamar)		
1. Preparasi sampel	per sampel	Rp 200.000,00
2. Pengujian (minimal 3 sampel)	per sampel	Rp 250.000,00
B. Uji Tarik Bulat		
1. Suhu kamar		
a. Penyiapan sampel	per sampel	
b. Pengujian (minimal 3 sampel)	per sampel	Rp 250.000,00
2. Suhu tinggi (maksimal 800 oC)		
a. Penyiapan sampel	per sampel	Rp 250.000,00
b. Pengujian (minimal 3 sampel)	per sampel	
C. Uji Kekerasan		
1. Penyiapan sampel	per sampel	Rp 250.000,00
2. Pengujian makro (minimal 3 Titik)	per titik	Rp 300.000,00
3. Pengujian kekerasan mikro (minimal 3 titik)	per titik	
D. Uji Impak		
1. Penyiapan sampel	per sampel	Rp 100.000,00
2. Pengujian (3 sampel)	per sampel	Rp 35.000,00
3. Suhu tinggi s.d. 300 oC	per sampel	Rp 35.000,00
4. Suhu kamar	per sampel	
5. Suhu rendah s.d. - 10 oC	per sampel	Rp 100.000,00
		Rp 100.000,00
		Rp 125.000,00
		Rp 75.000,00
		Rp 150.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
E. Uji Lelah/ <i>Fatigue Test (Tension - Tension)</i>	per jam per sampel	Rp 60.000,00
F. Uji Mulur ( <i>Creep Test</i> )		
1. Penyiapan sampel	per sampel	Rp
2. Pengujian (minimal 3 sampel)	per jam per sampel	300.000,00
G. Uji Lelah/ <i>Fatigue Test (Rotation Bending)</i>		Rp 500.000,00
1. Penyiapan sampel	per sampel	
2. Pengujian (minimal 3 sampel)	per jam per sampel	Rp 500.000,00
H. Uji Ketahanan Permukaan Akibat Beban Mekanik		Rp
1. Uji kelekatan ( <i>adhesion test</i> )	per sampel	500.000,00
2. Uji tumpukan ( <i>pilling test</i> )	per sampel	
3. Uji ketahanan cetak ( <i>print resistance test</i> )	per sampel	
4. Uji kekerasan pensil ( <i>pencil hardness test</i> )	per sampel	Rp 250.000,00
5. Uji Ketahanan benturan ( <i>impact resistance test</i> )	per sampel	Rp 200.000,00
6. Uji ketahanan abrasi	per sampel	
I. Uji Ketahanan Permukaan Terhadap Beban Termal ( <i>Heat Resistance</i> )	per komponen/ jam	Rp 300.000,00
J. Uji Ketahanan Permukaan Terhadap Siklus Termal	per komponen/ jam	Rp 200.000,00
K. Uji Kekasaran Permukaan ( <i>Roughnes</i> )	per sampel	Rp 300.000,00
		Rp 300.000,00
		Rp 45.000,00
		Rp 180.000,00
		Rp 75.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
L. Im plantasi Ion	per sam pel per jam	Rp 250.000,00
M. Nitridasi Ion/Plasma	per sam pel per 3 jam	Rp 100.000,00
VIII. JASA PENYIAPAN SAMPEL DAN ANALISIS		
A. Analisis Struktur Mikro. Struktur Kristal, Fasa dan Sifat Magnet		
1. <i>Scanning Electron Microscope</i> (SEM) dan <i>Wavelength Dispersion Spectroscopy</i> (WDS)		
a. Penyiapan	per sam pel	
b. Pelapisan Emas	per sam pel	Rp 150.000,00
c. Pelapisan Karbon	per sam pel	Rp
d. Pemeriksaan dengan <i>Scanning Electron Microscope</i> (SEM) 1 Lembar Foto	per sam pel	50.000,00
e. Setiap tam bahan Foto	per lembar	Rp 50.000,00
f. Foto biasa	per lembar	Rp 300.000,00
g. Foto pemetaan	per lembar	
h. Foto X-ray Larikan ( <i>Line Scanning</i> )	per lembar	Rp 50.000,00
i. Foto hamburan balik Elektron	per lembar	
j. Analisis kuantitatif dengan WDS/ <i>Electron Dispersive Spectroscopy</i> (EDS) (m inimal 5 unsur)	per unsur	Rp 25.000,00
		Rp 30.000,00
		Rp 75.000,00
		Rp 50.000,00
		Rp 35.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
k. Pemeriksaan dengan <i>Scanning Electron Microscope</i> (SEM) dan Analisis kuantitatif dengan <i>WDS/Electron Dispersive Spectroscopy</i> (EDS)	per sampel	Rp 450.000,00
2. Mikroskop Optik		
a. Penyiapan sampel	per sampel	
b. Pemeriksaan	per lembar	Rp 150.000,00
c. Setiap tambahan Foto	per lembar	Rp 30.000,00
3. <i>Transmission Electron Microscope</i> (TEM)		
a. Penyiapan sampel	per sampel	Rp 10.000,00
b. Penipisan sampel	per sampel	
c. Pemeriksaan	per sampel	Rp 400.000,00
d. Setiap tambahan Foto	per lembar	Rp 150.000,00
e. Pengambilan gambar	per gambar	Rp 150.000,00
f. Cetak Foto	per lembar	Rp 400.000,00
g. Negatif Film	per lembar	Rp 50.000,00
4. Metalografi/Uji Replika		
a. Mikrostruktur		Rp 25.000,00
1) Penyiapan sampel	per sampel	Rp 25.000,00
2) Pengujian	per sampel	Rp 25.000,00
b. Replika		Rp 50.000,00
1) Penyiapan sampel	per sampel	
2) Pengujian	per sampel	
		Rp 150.000,00
		Rp 200.000,00
		Rp 150.000,00
		Rp 200.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
5. Analisis Struktur Kristal dan Fasa dengan X Ray Diffractometer (XRD)	per sampel	Rp 300.000,00
6. Analisis Sifat Magnet bahan dengan Vibrating Sample Magnetisation (VSM)	per sampel	Rp 300.000,00
7. Analisis Luas Muka pada bahan dengan Surface Area Meter	per sampel	Rp 150.000,00
B. Analisis Uji Ketahanan Sifat Kimia Larutan		
1. <i>Fluida</i>	per bagian	
2. Air	per sampel	
3. Perubahan Warna Air	per sampel	Rp 450.000,00
4. Perubahan Warna Basa	per sampel	Rp 400.000,00
5. Perubahan Warna Asam	per sampel	Rp 350.000,00
6. Lilin	per sampel	Rp 400.000,00
7. Pelarut yang mudah menguap	per sampel	Rp 400.000,00
8. <i>Xylo</i>	per sampel	Rp 400.000,00
9. Bensin	per sampel	Rp 400.000,00
10. Bahan Kimia	per 24 jam	Rp 400.000,00
C. Analisis Korosi		
1. Analisis Korosi Suhu Kamar	per sampel	Rp 375.000,00
2. Analisis Korosi dengan Elektrokimia	per sampel	Rp 400.000,00
3. Analisis Korosi Suhu Tinggi	per sampel	Rp 400.000,00
4. Uji Pengabutan Garam	per 24 jam	Rp 400.000,00
5. Uji Korosi Siklus	per 24 jam	Rp 250.000,00
		Rp 250.000,00
		Rp 100.000,00
		Rp 400.000,00
		Rp 450.000,00
		Rp 550.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
6. Otolaklaf	per jam	Rp 100.000,00
7. Uji kekasaran bahan	per sampel	Rp 300.000,00
8. Penyiapan sampel		
a. Penyiapan sampel Air	per sampel	
b. Penyiapan Padatan Sedimen	per 3 sampel	Rp 30.000,00
c. Penyiapan Padatan Oksida Mineral Batuan dan Paduan Logam	per 3 sampel	Rp 150.000,00
d. Destruksi untuk Metode <i>Analysis Activation Neutron (AAN)</i> , <i>Atomic Absorbtion Spectroscopy (AAS)</i>	per sampel	Rp 300.000,00
e. Destruksi untuk Metode Elektrokimia / <i>High Performance Liquid Chromatograf (HPLC)</i>	per sampel	Rp 25.000,00
f. Penyiapan Padatan Biologis	per sampel	Rp 50.000,00
9. Penyiapan sampel untuk Bahan Galian		
a. Sayatan Tipis	per sampel	Rp 50.000,00
b. Sayatan Poles	per sampel	Rp 50.000,00
c. Sayatan Inklusi Fluida	per sampel	Rp 50.000,00
d. Pemolesan Batuan	per 100 cm <sup>2</sup>	
e. Penyiapan Mineral Butir	per sampel	Rp 50.000,00
D. Analisis Termal		
1. <i>Thermal Gravimetry - Differential Thermal Analyzer (TG-DTA)</i>		Rp 50.000,00
a. Pengujian s.d. 600 °C	per sampel	Rp 50.000,00
		Rp 100.000,00
		Rp 50.000,00
		Rp 400.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
b. Pengujian s.d. 1.000 °C	per sampel	Rp 850.000,00
c. Pengujian s.d. 1.700 °C	per sampel	Rp 1.250.000,00
2. <i>Differential Scanning Calorimeter (DSC)</i> s.d. 500 °C		
a. Pengujian dengan <i>Krusibel</i> Alumunium tanpa Klip	per sampel	
b. Pengujian dengan <i>Krusibel</i> Alumunium dengan Klip	per sampel	Rp 175.000,00
3. Pemanasan		
a. Suhu maksimal 1.200 °C (minimal 4 jam)	per jam	Rp 200.000,00
b. Suhu antara 1.201 °C s.d. 1.500 °C (minimal 4 jam)	per jam	
c. Suhu antara 1.501 °C s.d. 1.700 °C (Minimal 4 jam)	per jam	Rp 75.000,00
E. Analisis Komposisi		Rp 150.000,00
1. X R F		
a. Kualitatif		Rp
b. Kuantitatif (1 s.d. 3 unsur)	per sampel	250.000,00
c. Setiap tambahan unsur	per sampel	
2. <i>Induced Coupled Plasma - Mass Spectroscopy (ICP-MS) / Atomic Emisi Spectroscopy (AES)</i>		
a. Pelarutan (untuk sampel padat)	per sampel	Rp 175.000,00
b. Kuantitatif (1 s.d. 5 unsur)	per sampel	Rp 150.000,00
c. Setiap tambahan unsur	per unsur	Rp 30.000,00
		Rp 100.000,00
		Rp 450.000,00
		Rp 75.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
3. Analisis menggunakan <i>Ultra Violet Visible</i> (UV - VIS) Spektrometri		
a. Pelarutan (untuk sampel padat)	per sampel	Rp 100.000,00
b. Kuantitatif	per unsur	Rp
c. Setiap tambahan unsur	per unsur	100.000,00
4. Spektrometri o		Rp 50.000,00
a. Kualitatif	per sampel	
b. Kuantitatif	per sampel	Rp
5. Titroprocessor Kuantitatif		200.000,00
a. U dalam Senyawa U (padat/cair)	per sampel	Rp 250.000,00
b. Fe dalam Senyawa U (padat/cair)	per sampel	
c. F dalam Senyawa U (padat/cair)	per sampel	
d. Cl dalam Senyawa U (padat/cair)	per sampel	Rp 400.000,00
e. Th dalam Padatan	per sampel	Rp 200.000,00
f. O/U Rasio	per sampel	
g. Pengotor dalam Senyawa U	per unsur	Rp 250.000,00
h. Air dalam Senyawa U	per sampel	Rp 250.000,00
i. Zr dalam Paduan /Alloy	per sampel	
j. Hf dalam Paduan /Alloy	per sampel	Rp 400.000,00
6. C dengan <i>Carbon Analyzer</i> Kuantitatif	per sampel	Rp 300.000,00
		Rp 125.000,00
		Rp 250.000,00
		Rp 300.000,00
		Rp 300.000,00
		Rp 225.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
7. N dengan <i>Nitrogen Analyzer</i> Kuantitatif	per sampel	Rp 225.000,00
8. Hidrogen dengan Alat <i>Hidrogen Analyzer</i> Kuantitatif	per sampel	Rp 250.000,00
9. Radionuklida Pemancar $\gamma$		
a. Kualitatif	per sampel	
b. Kuantitatif	per 3 sampel	Rp 175.000,00
10. Pengukuran Densitas dengan Densitometer	per pengukuran	Rp 450.000,00
11. Pengukuran Densitas dengan Auto-Picnometer	per pengukuran	Rp 450.000,00
12. Kimia Anorganik		Rp 15.000,00
a. Kation Cair (16 Unsur minimal 3 sampel dan 3 unsur)	per analisis	Rp 100.000,00
b. Kation Padat (16 unsur minimal 3 sampel dan 3 unsur)	per analisis	
c. Anion Cair ( 6 unsur minimal 3 sampel dan 3 unsur)	per analisis	Rp 900.000,00
d. Anion Padat (3 unsur)	per analisis	Rp 1.125.000,00
e. <i>Arsen (As)</i>	per 3 sampel	
f. <i>Timbal (Pb)</i>	per 3 sampel	Rp 720.000,00
g. <i>Merkuri (Hg)</i>	per 3 sampel	
h. <i>Kalsium (Ca)</i>	per 3 sampel	Rp 900.000,00
i. <i>Natrium (Na)</i>	per 3 sampel	Rp 150.000,00
j. <i>Magnesium (Mg)</i>	per 3 sampel	Rp 300.000,00
		Rp 150.000,00
		Rp 300.000,00
		Rp 150.000,00
		Rp 150.000,00
		Rp 150.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
k. Kalium (K)	per 3 sampel	Rp 150.000,00
l. Kadmium (Cd)	per 3 sampel	Rp 150.000,00
m. Krom (Cr)	per 3 sampel	Rp 150.000,00
n. Tembaga (Cu)	per 3 sampel	Rp 150.000,00
o. Besi (Fe)	per 3 sampel	Rp 150.000,00
p. Mangan (Mn)	per 3 sampel	Rp 150.000,00
q. Nikel (Ni)	per 3 sampel	Rp 150.000,00
r. Seng (Zn)	per 3 sampel	Rp 150.000,00
s. Kobal (Co)	per 3 sampel	Rp 150.000,00
t. Klor (Cl)	per 3 sampel	Rp 150.000,00
u. Sulfat (SO4)	per 3 sampel	Rp 150.000,00
v. Fosfat (PO4)	per 3 sampel	Rp 150.000,00
w. Ammonia (NH4)	per 3 sampel	Rp 150.000,00
x. Boron (B)	per 3 sampel	Rp 150.000,00
y. Fluor (F)	per 3 sampel	Rp 150.000,00
z. Silikon (Si)	per 3 sampel	Rp 150.000,00
aa. Nitrat (NO3-N)	per 3 sampel	Rp 150.000,00
ab. Nitrit (NO2-N)	per 3 sampel	Rp 150.000,00
ac. Ph	per sampel	Rp 150.000,00
ad. Kadar Air	per 3 sampel	Rp 150.000,00
ae. Kadar Lemak	per 3 sampel	Rp 150.000,00
af. FFA (Asam Oleat)	per 3 sampel	Rp 150.000,00
ag. FFA (Asam Palm itat)	per 3 sampel	Rp 150.000,00
		Rp 150.000,00
		Rp 150.000,00
		Rp 25.000,00
		Rp 75.000,00
		Rp 225.000,00
		Rp 225.000,00
		Rp 225.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
ah. Bilangan Penyabunan	per 3 sampel	Rp 225.000,00
ai. Bilangan Peroksida	per 3 sampel	Rp 225.000,00
aj. Bilangan Iodida	per 3 sampel	Rp 225.000,00
ak. Titik Lebur	per 3 sampel	Rp 225.000,00
al. Vitamin A	per 3 sampel	Rp 75.000,00
am. Vitamin B	per 3 sampel	Rp 600.000,00
an. Vitamin C	per 3 sampel	Rp 600.000,00
ao. Vitamin D	per 3 sampel	Rp 600.000,00
ap. Vitamin E	per 3 sampel	Rp 600.000,00
aq. Pro Vitamin A	per 3 sampel	Rp 600.000,00
ar. Protein	per 3 sampel	Rp 600.000,00
as. Karbohidrat	per 3 sampel	Rp 600.000,00
at. Pektin	per 3 sampel	Rp 600.000,00
au. Amilum	per 3 sampel	Rp 525.000,00
av. Kalori	per 3 sampel	Rp 225.000,00
aw. Etanol	per 3 sampel	Rp 225.000,00
ax. Benzoat	per 3 sampel	Rp 225.000,00
ay. Metil Merkuri	per 3 sampel	Rp 300.000,00
az. Fenol	per 3 sampel	Rp 300.000,00
ba. Sianida (CN)	per 3 sampel	Rp 300.000,00
13. Analisis Aktivasi Neutron		Rp 180.000,00
a. Radionuklida waktu paruh pendek		Rp 300.000,00
		Rp 225.000,00
		Rp 1.800.000,00
		Rp 450.000,00
		Rp 450.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
Al, Ca, Cl, Cu, Dy, I, Mg, Mn, Ti, U, V dan unsur yang lain	per 5 unsur	Rp 450.000,00
b. Radionuklida waktu paruh sedang		
Au, Br, Cd, Ga, Ge, Ho, K, La, Mo, Na, Pd, Sb, Sm, W dan unsur yang lain	per 5 unsur	Rp 465.000,00
c. Radionuklida waktu paruh panjang		
Ag, Ce, Cs, Co, Eu, Fe, Hf, Hg, Lu, Nd, Rb, Sc, Se, Sn, Sr, Ta, Tb, Th, Tm, Yb, Zn, Zr, Hf, As dan unsur yang lain	per 5 unsur	Rp 490.000,00
d. Gabungan Radionuklida waktu paruh pendek, menengah dan panjang	per 5 unsur	
e. Setiap tambahan unsur	per unsur	Rp 590.000,00
f. Biaya tambahan per sampel yang belum memenuhi kondisi siap analisis		Rp
1) Reduksi ukuran sampel	per sampel	35.000,00
2) Pengeringan dingin	per sampel	
3) Pre - Konsentrasi	per sampel	
g. Unsur dengan analisis Aktivasi <i>Netron</i> cepat	per sampel	Rp 50.000,00
14. Analisis Aktivasi <i>Netron</i> Cepat dengan Sumber Generator <i>Netron</i>	per unsur	Rp 50.000,00
15. Dengan <i>Atomic Absorbtion Spectroscopy</i> (AAS) (5 sampel siap ukur)		Rp 50.000,00
		Rp 150.000,00
		Rp 75.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
a. Menggunakan Metode Flame		
1) Gas Asetiline	per unsur	Rp 250.000,00
2) Nitrous Oxide	per unsur	Rp 300.000,00
b. Menggunakan Metode Vapour Generator	per unsur	Rp 400.000,00
c. Menggunakan Metode Grafit Furnace	per unsur	Rp 500.000,00
d. Preparasi Sampel		
1) Batuan	per sampel	Rp 150.000,00
2) Sedimen	per sampel	Rp 100.000,00
3) Cairan	per sampel	Rp 50.000,00
4) Biologis	per sampel	Rp 100.000,00
e. Penyiapan Logam Mulia	per sampel	Rp 50.000,00
16. Petrografi		
a. Analisis Petrografi	per sampel	Rp 100.000,00
b. Analisis Petrografi Lengkap	per sampel	Rp 150.000,00
17. Mineragrafi		
a. Identifikasi Mineral	per sampel	Rp 150.000,00
b. Mineral Bijih	per sampel	Rp 250.000,00
c. Mineral Bijih Lengkap	per sampel	Rp 200.000,00
18. Inklusi Fluida (Pemanasan)	per sampel	Rp 250.000,00
19. Inklusi Fluida (Pemanasan dan Pendinginan)	per sampel	Rp 250.000,00
20. Analisis O <sup>18</sup> dalam Air	per sampel	Rp 300.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
21. Analisis O <sup>18</sup> dalam Ion SO <sub>4</sub>	per sampel	Rp 400.000,00
22. Analisis S <sup>34</sup> dalam H <sub>2</sub> & SO <sub>4</sub>	per sampel	Rp 400.000,00
23. Analisis H <sub>2</sub> dalam Air	per sampel	Rp 300.000,00
24. Analisis Tritium Alam dalam Air	per sampel	Rp 400.000,00
25. Analisis Tritium Buatan dalam Air	per sampel	Rp 400.000,00
26. Analisis C <sup>13</sup> dalam Ion CO <sub>3</sub>	per sampel	Rp 300.000,00
27. Carbon Dating Isotop C <sup>14</sup>	per sampel	Rp 300.000,00
28. Gas Lengkap untuk Fluida Panas Bumi	per sampel	Rp 1.500.000,00
29. Kimia Lengkap untuk Fluida Panas Bumi	per sampel	Rp 1.000.000,00
30. Radikal bebas		Rp 900.000,00
31. Pestisida		Rp 75.000,00
a. Residu (kelompok)	per sampel	Rp 75.000,00
b. Formulasi bahan aktif	per sampel	
32. Karbon	per sampel	
33. Nitrogen	per sampel	
34. Ion dengan <i>High Performance Liquid Chromatograf</i> (HPLC)	per sampel	Rp 500.000,00
35. Analisis Bahan Aktif/Bahan Obat	per sampel	Rp 500.000,00
36. Uji Aktivitas <i>Sitotoksik</i> terhadap Sel Leukimia L 1210	per sampel	Rp 175.000,00
F. Analisis Mikro Biologi		
1. <i>Total Plate Count</i> (TPC)	per sampel	Rp 200.000,00
2. <i>Total Mold 4 Yeast</i>	per sampel	Rp 150.000,00
		Rp 600.000,00
		Rp 600.000,00
		Rp 100.000,00
		Rp 100.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
3. <i>Staphylococcus Aurcus</i>	per sampel	Rp 150.000,00
4. <i>Salmonella</i>	per sampel	Rp 250.000,00
5. Preparasi dan Analisis Polimer		
a. <i>Blending</i> /pencampur panas Menggunakan <i>Labo Plastom il</i> ( $\pm$ 40 gr Material)	per 1 kali	Rp 50.000,00
b. Pembuatan Pelet menggunakan <i>Extruder</i>	per 1 Kg	Rp 750.000,00
c. Pembuatan <i>Film Sheet</i> dengan <i>Roll Mill</i> (Material)	per 1 kali	Rp 100.000,00
d. Uji Tegangan Putus dan Mulur Putus menggunakan <i>Instron Tester</i> (Penggilingan $\pm$ 200 gr Material)	per sampel	Rp 50.000,00
e. Uji ketahanan sobek menggunakan <i>Instron Tester</i>	per sampel	Rp 30.000,00
f. Uji kekerasan bahan menggunakan <i>Zwick Hard-Tester ISO/R866</i>	per sampel	Rp 25.000,00
g. Uji bobot jenis menggunakan <i>Pignometer</i>	per sampel	Rp 400.000,00
h. <i>Preparasi Fil Dum bell Sheet</i> menggunakan <i>Dum bell Cutter</i> ketebalan 100 $\mu$ m)	per sampel	Rp 300.000,00
6. Analisis Perunut		Rp 250.000,00
a. Analisis Perunut I-125 (Interkoneksi Antar Sumur)	per sampel	Rp 25.000,00
b. Analisis Perunut <i>Tritium</i> (EOR)	per sampel	Rp 50.000,00
c. Analisis Perunut <i>Cobalt Kompleks</i> (EOR)	per sampel	

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
d. Analisis Total Pb-201 dalam Tanah/Sedimen	per sampel	Rp 325.000,00
e. Analisis Methyl Mercury dan total Mercury dalam Seafood	per sampel	Rp 1.000.000,00
f. Analisis Methyl Mercury dan total Mercury dalam Air	per sampel	Rp 1.000.000,00
g. Analisis Etanol dalam Air	per sampel	Rp 1.000.000,00
h. Analisis Asam-asam Organic dalam Air	per sampel	Rp 200.000,00
i. Analisa Proksinat (Kadar Air, Ph, Protein, Kadar Lemak Dan Karbohidrat)	per sampel	Rp 200.000,00
G. Analisis Klinik untuk Pekerja Radiasi		Rp 250.000,00
1. Darah (SGOT/ASAT, SGPT/ALAT, Alkali Phospatase, Ureum, Creatinine, Uric Acid, Triglicerida, Cholesterol total, HDL Cholesterol, Glucose Puasa, Glucose 2 jam setelah makan, Glucose sewaktu)	per item	Rp 250.000,00
2. Darah (Darah lengkap, total Protein/Albumin/Globulin, total Bilirubin/Direct/Indirect, Gamma GT, LDL Cholesterol, Limfosit Absolut)	per item	Rp 25.000,00
3. Darah (Total Lipid)	per item	
4. Ultra Sono Grafi (USG) (Ginjal. Hepar. Kandungan)	per item	Rp 50.000,00
5. Ultra Sono Grafi (USG) (Abdomen)	per item	Rp 75.000,00
6. Ultra Sono Grafi (USG) (Mammae)	per item	Rp 125.000,00
7. Electro Cardiografi	per rekaman	Rp 200.000,00
		Rp 75.000,00
		Rp 200.000,00
		Rp 25.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
8. Rontgen Thorax	per film	Rp 40.000,00
9. Rontgen Thorax PA + Lateral	per 2 film	Rp
10. Rontgen Dental/Gigi	per film	90.000,00
11. Radiologi (Thorax Lateral, Thorax Top Lordotic)	per item	Rp 20.000,00
12. Fisik (Fisik Umum, Fisik Gigi, Buta Warna, Jaeger)	per item	Rp
13. Jaeger + Buta Warna	per paket	50.000,00
14. Urine lengkap	per sampel	Rp 15.000,00
15. Darah (Aberasi Kromosom)	per sampel	Rp
16. Sperma	per sampel	25.000,00
17. Pemeriksaan Analisis Klinik (Fisik, Darah lengkap, Urine lengkap, Rontgen Thorax, Glukosa Puasa, Kolesterol, Asam Urat, Kreatinin, Trigliserida, SGPT, SGOT, Ureum, Bilirubin total)	per paket	Rp 20.000,00
18. Pemeriksaan Analisis Klinik (Fisik, Darah lengkap, Urine lengkap, Rontgen Thorax, Glukosa Puasa, Kolesterol, Asam Urat, Kreatinin, Trigliserida, SGPT, SGOT, Ureum, Bilirubin total, Limposit Absolut, Glukosa 2 jam PP, HDL, LDL, GAMMA GT, analisa Sperma)	per paket	Rp 1.078.500,00
H. Analisis Klinik Dengan Teknik Nuklir		
1. Darah (pemeriksaan Hormon T3)	per pemeriksaan	Rp
2. Darah (pemeriksaan Hormon T4)	per pemeriksaan	550.000,00
3. Darah (pemeriksaan Hormon TSH)	per pemeriksaan	
4. Darah (pemeriksaan Hormon FT4)	per pemeriksaan	
		Rp 110.000,00
		Rp 80.000,00
		Rp 100.000,00
		Rp 80.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
5. Darah (pemeriksaan Hormon T3 Uptake)	per pemeriksaan	Rp 80.000,00
6. Darah (pemeriksaan Hormon Neonatal T4)	per pemeriksaan	Rp 80.000,00
7. Darah (pemeriksaan Hormon Neonatal TSH)	per pemeriksaan	Rp 100.000,00
8. Darah (pemeriksaan Hormon FSH)	per pemeriksaan	Rp 170.000,00
9. Darah (pemeriksaan Hormon LH)	per pemeriksaan	Rp 140.000,00
10. Darah (pemeriksaan Hormon Prolaktin)	per pemeriksaan	Rp 150.000,00
11. Darah (pemeriksaan Hormon Progesteron)	per pemeriksaan	Rp 170.000,00
12. Darah (pemeriksaan Hormon Estradiol)	per pemeriksaan	Rp 150.000,00
13. Darah (pemeriksaan Hormon Testosteron)	per pemeriksaan	Rp 170.000,00
14. Darah (pemeriksaan Hormon BHCG)	per pemeriksaan	Rp 200.000,00
15. Darah (pemeriksaan Penanda Tumor Ca 125)	per pemeriksaan	Rp 170.000,00
16. Darah (pemeriksaan Penanda Tumor CEA)	per pemeriksaan	Rp 170.000,00
17. Darah (pemeriksaan Penanda Tumor PSA)	per pemeriksaan	Rp 140.000,00
18. Urine (pemeriksaan Mikro Albumin)	per pemeriksaan	Rp 120.000,00
19. Renograf (pemeriksaan fungsi Ginjal)	per pemeriksaan	Rp 210.000,00
20. Renograf Captopril (pemeriksaan fungsi Ginjal akibat Hipertensi)	per pemeriksaan	Rp 100.000,00
		Rp 200.000,00
		Rp 600.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
21. Gamma Kamera (fungsi Ginjal)	per pemeriksaan	Rp 600.000,00
22. Gamma Kamera (fungsi Ginjal+ fungsi Ginjal akibat Hipertensi)	per pemeriksaan	Rp 1.200.000,00
23. Gamma Kamera (fungsi Thyroid)	per pemeriksaan	
24. Gamma Kamera (fungsi Tulang)	per pemeriksaan	Rp 250.000,00
I. Analisis Pemodelan		
1. Pembuatan Gambar	per jalur	Rp 900.000,00
2. Tegangan Statis	per jalur	
3. Tegangan Dinamis	per jalur	Rp 200.000,00
J. Analisis Sampel untuk Industri		
1. Radioaktivitas- $\alpha$ sampel Udara	per sampel	Rp 150.000,00
2. Radioaktivitas- $\beta$ sampel Udara	per sampel	Rp 200.000,00
3. Dalam Cairan (dalam Matrik Air)	per sampel	
4. Dalam Matrik Minyak/sejenisnya	per sampel	
5. Radioaktivitas- $\beta$ dalam Cairan	per sampel	Rp 200.000,00
6. Radioaktivitas- $\alpha$ dalam Padatan	per sampel	Rp 200.000,00
7. Radioaktivitas- $\beta$ dalam Padatan	per sampel	
8. Paparan Radiasi- $\gamma$ (untuk 5 titik/hari)	per sampel	Rp 300.000,00
9. Kualitatif	per sampel	Rp 350.000,00
10. Kuantitatif (untuk 10 Radionuklida)	per sampel	
11. Radionuklida Pemancar- $\alpha$	per sampel	Rp 300.000,00
		Rp 350.000,00
		Rp 300.000,00
		Rp 150.000,00
		Rp 250.000,00
		Rp 350.000,00
		Rp 400.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
12. Pengambilan sampel Gas	per sampel	Rp 200.000,00
13. Pengambilan sampel Cair	per sampel	Rp 140.000,00
K Analisis Partikulat Udara		
1. Pengambilan sampel	per lokasi/sampel	Rp 350.000,00
2. Analisis PM 2,5	per sampel	Rp 30.000,00
3. Analisis PM 10	per sampel	Rp 30.000,00
4. Analisis BC	per sampel	Rp 30.000,00
L Analisis Partikel		
1. Preparasi sampel	per sampel	Rp 30.000,00
2. Analisis ukuran Partikel	per sampel	Rp 30.000,00
M Analisa Pengujian Produk		
1. MIBI	per batch	Rp 75.000,00
2. MDP	per batch	Rp 350.000,00
3. DTPA	per batch	Rp 1.600.000,00
4. Mo-99	per batch	Rp 1.500.000,00
5. Generator Tc-99m	per batch	Rp 1.500.000,00
N Analisis Kimia dan Lainnya		
1. Pengukuran Titik Leleh	per sampel	Rp 1.500.000,00
2. Analisis unsur dengan Spektometer Infra Merah	per sampel	Rp 1.500.000,00
3. Pengukuran Indeks Bias	per sampel	Rp 2.500.000,00
4. Pengukuran Kadar Air	per sampel	Rp 1.800.000,00
5. Proses Pengering Bekuan	per sampel	Rp 25.000,00
		Rp 100.000,00
		Rp 50.000,00
		Rp 200.000,00
		Rp 95.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
6. Sterilisasi Otoklaf	per sampel	Rp 115.000,00
7. Sterilisasi Ozon	per sampel	Rp
8. Sterilisasi dengan Iradiator	per sampel	50.000,00
9. Pengujian Lipofilisitas	per sampel	Rp 50.000,00
10. Pengujian Ikatan dengan Protein Plasma	per sampel	Rp
11. Pengujian Ikatan dengan Hidroksi Apatit	per sampel	60.000,00
12. Analisis dengan Kromatografi Gas		Rp 250.000,00
a. Preparasi sampel	per sampel	Rp
b. Analisis	per sampel	200.000,00
13. Analisis dengan <i>High Performance Liquid Chromatografi</i> (HPLC)		Rp
a. Preparasi sampel	per sampel	75.000,00
b. Analisis	per sampel	Rp 175.000,00
14. Analisis dengan UV-Vis		
a. Preparasi sampel	per sampel	
b. Analisis	per sampel	Rp 75.000,00
IX. JASA KONSULTASI		
A. Konsultasi dan Verifikasi		Rp 165.000,00
1. Konsultasi mengenai sertifikasi dan mutu	per orang	
2. Verifikasi		Rp 25.000,00
a. Konsultasi mengenai Verifikasi peralatan uji	per alat	Rp 70.000,00
		Rp 3.000.000,00
		Rp 1.500.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
b. Verifikasi alat <i>Atomic Absorbtion Spectroscopy</i> (AAS)	per alat	Rp 1.500.000,00
c. Verifikasi <i>Khromatografi</i>	per alat	Rp
d. Verifikasi <i>ph Meter</i>	per alat	2.000.000,00
e. Verifikasi <i>Spektro Fotometer</i>	per alat	Rp 750.000,00
f. Verifikasi <i>X-ray Fluorecense</i> (XRF)	per alat	Rp
3. Pengembangan Sistem Informasi dan Teknologi Informasi		1.000.000,00
a. Pembuatan/Pengembangan Sistem Informasi/Program Aplikasi		Rp 1.500.000,00
1). Paket A (60 jam)	per paket	
2). Paket B (120 jam)	per paket	
3). Paket C (180 jam)	per paket	
4). Paket D (240 jam)	per paket	Rp 5.000.000,00
b. Pembuatan/Perancangan <i>Website</i> (Situs Internet)	per halaman	Rp 10.000.000,00
c. Perancangan dan Instalasi Jaringan Komputer ( <i>Computer Network</i> )/Instalasi <i>Web Server</i> . Email Server Paket A	per paket	Rp 15.000.000,00
d. Perancangan dan Instalasi Jaringan Komputer ( <i>Computer Network</i> )/Instalasi <i>Web Server</i> . Email Server Paket B	per paket	Rp 20.000.000,00
e. Pembuatan/Pengembangan Sistem Dokumentasi Digital	per halaman	Rp 150.000,00
f. Sistem Mutu Pengujian	per orang	Rp 5.000.000,00
		Rp 10.000.000,00
		Rp 5.000,00
		Rp 2.000.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
g. Pemakaian Perangkat Lunak ( <i>Software</i> ) Analisis sistem proses dan komponen struktur mekanik		
1). 6 jam pertama	per pemakaian	Rp 1.000.000,00
2). setelah 6 jam	per jam	Rp 50.000,00
h. Pemakaian perangkat lunak ( <i>Software</i> ) Analisis Keselamatan Reaktor		
1). 6 jam pertama	per pemakaian	
2). Pemakaian setelah 6 jam	per jam	Rp 1.000.000,00
4. Konsultasi Sistem Informasi dan Teknologi Informasi		
a. Konsultasi Sistem Informasi	per jam	Rp 50.000,00
b. Konsultasi Teknologi Informasi	per jam	
c. Konsultasi Manajemen Informasi dan Dokumentasi	per jam	Rp 300.000,00
B. Konsultasi Teknik Penelusuran dan Penyelesaian Masalah di dalam Industri		Rp 300.000,00
1. Bejana Proses (Manual)		Rp 300.000,00
a. Pengambilan Data <i>Scanning</i> Kolom (diameter kolom $\leq$ 5 m)	per meter/orientasi	
b. Pengambilan Data <i>Scanning</i> Kolom (diameter kolom $>$ 5 m)	per meter/orientasi	
2. Pengambilan Sampel Sedimen Laut, Air Laut, dan Daratan	per sampel	Rp 250.000,00
3. Pengambilan Sampel Radioaktivitas Lingkungan Daratan (Udara, Air, Tanah, Tanaman, Hewan)	per sampel	Rp 300.000,00
		Rp 250.000,00
		Rp 1.500.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
4. Pengambilan Sampel Radioaktivitas Biota Laut (Ra-226, Th-228, Th-232, Th-240, U-238, Pb-210, Po-210)	per sampel	Rp 425.000,00
5. Survey Radiasi untuk Lingkungan Kerja X-Ray/ Sumber Radiasi (minimal 5 Titik)	per titik	Rp 150.000,00
6. Perunut ( <i>Tracer</i> ) Injeksi Isotop	per injeksi	
7. Pengukuran <i>Moisture Density Gauge in Situ</i>	per 20 titik	Rp 150.000.000,00
X. JASA PELAYANAN TEKNIS UJI TIDAK MERUSAK		Rp 1.500.000,00
A. Uji <i>Hidrostatik</i>	per bar	
B. <i>Thermografi Inframerah</i> (maksimal 100 titik)	per hari	Rp 20.000,00
C. Ultrasonik	per hari	Rp 5.000.000,00
D. Analisis Paduan	per hari	Rp 2.000.000,00
E. <i>Eddy Current</i> (minimal 300 Tabung)	per tabung	Rp 2.000.000,00
F. Uji Penetran	per sampel	
G. Radiografi Cobalt-60 (minimal 8 Tembak)	per tembak	Rp 10.000,00
H. Radiografi Sinar-X (minimal 5 hari)	per hari	Rp 400.000,00
I. Radiografi sinar $\lambda$ (minimal 5 hari)	per hari	
J. Interpretasi Film Radiografi (minimal 10 lembar)	per film	Rp 300.000,00
K. Uji Kesesuaian Pesawat Sinar X Radiologi Diagnostik dan Intervensional		Rp 2.500.000,00
1. Pesawat Sinar X Tetap	per unit	Rp 2.250.000,00
2. Pesawat Sinar X Mobile	per unit	Rp 150.000,00
3. Pesawat Sinar X Gigi Intraoral	per unit	
		Rp 2.000.000,00
		Rp 750.000,00
		Rp 750.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
4. Pesawat Sinar X Gigi <i>Panoramik</i>	per unit	Rp 2.000.000,00
5. Pesawat Sinar X Gigi <i>Cone Beam CT Scan</i>	per unit	Rp 2.000.000,00
6. Pesawat Sinar X <i>Mammografi</i>	per unit	Rp 2.000.000,00
7. Pesawat <i>CT Scan</i>	per unit	Rp 2.000.000,00
8. Pesawat Sinar X <i>Fluoroskopi</i> Biasa	per unit	Rp 2.000.000,00
9. Pesawat Sinar X <i>Fluoroskopi</i> Angiografi	per unit	Rp 2.000.000,00
10. Pesawat Sinar X Campuran ( <i>Fluoroskopi + Radiografi</i> )	per unit	Rp 3.000.000,00
L. Radiografi Beton (minimal 8 titik)	per titik	Rp 3.000.000,00
M. Magnetic Partikel (minimal 10 meter)	per meter	Rp 400.000,00
XI. JASA KEAHLIAN KETENAGANUKLIRAN		
A. Konsultasi Ahli		
1. Konsultasi Ahli Utama	per orang/hari	Rp 1.200.000,00
2. Konsultasi Ahli Madya	per orang/hari	Rp 900.000,00
3. Konsultasi Teknisi Ahli	per orang/hari	Rp 600.000,00
B. Konsultasi Pelaksana		
1. Konsultasi Pelaksana Madya	per orang/jam	Rp 100.000,00
2. Konsultasi Pelaksana Muda	per orang/jam	Rp 75.000,00
3. Konsultasi Pelaksana Teknisi/Operasi	per orang/jam	Rp 40.000,00
C. Jasa Perbantuan Tenaga Ahli Bidang Geologi		
1. Senior Geologist/Geofisis/Ahli Kimia	per orang/hari	Rp 600.000,00
2. Junior Geologist/Geofisis/Ahli Kimia	per orang/hari	Rp 450.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
3. Surveyor/Analis	per orang/hari	Rp 350.000,00
4. Operator Mekanik	per orang/hari	Rp
5. Senior Driller	per orang/hari	300.000,00
6. Junior Driller	per orang/hari	Rp 300.000,00
XII. PENJUALAN PRODUK TEKNOLOGI NUKLIR		
A. <i>Cardioscan- Metoksi Iso Butil Iso nitril (MIBI)</i>	per vial	Rp 200.000,00
B. <i>Renocystan- Ethylene Cysteinate (EC)</i>	per vial	
C. <i>Hepato stan- Im ino Diaceic Acid (HIDA)</i>	per vial	Rp 700.000,00
D. <i>Pyrostan Sn-Pyrosfat</i>	per vial	
E. <i>Sulfostan- Technetium Sulfur Colloid (TSC)</i>	per vial	Rp 300.000,00
F. <i>Osteostan- Methylene Di Phosphonate (MDP)</i>	per vial	Rp 300.000,00
G. <i>Pentostan- Diethylene Triam ine Penta acetic Acid (DTPA)</i>	per vial	
H. <i>Macrostan- Macro Agregate Albumin (MAA)</i>	per vial	Rp 200.000,00
I. <i>Tibistan-Etam butol</i>	per vial	Rp 300.000,00
J. <i>Neurostan- Ethylene Cysteinate Dimer (ECD)</i>	per vial	
K. <i>Ciprostan-Cyprofloxacin</i>	per vial	Rp 300.000,00
L. <i>Renom ercapstan- Dim ercapto Succinic Acid (DM SA)</i>	per vial	Rp 200.000,00
M. <i>Air Bebas Mineral Harga di Instalasi Pengolahan di BATAN</i>	per liter	Rp
N. <i>Nitrogen Cair (N2 cair) Harga di Instalasi Pengolahan di BATAN</i>		325.000,00
		Rp 300.000,00
		Rp 500.000,00
		Rp 300.000,00
		Rp 200.000,00
		Rp 1.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
1. Sampai dengan 10 liter	per liter	Rp 10.000,00
2. Lebih dari 10 liter	per liter	Rp 8.000,00
O. <i>Chitin dan Oligochitosan</i>		
1. <i>Chitin</i>	per kg	
2. <i>Oligochitosan</i>	per kg	Rp 350.000,00
P. Lateks Alam Iradiasi dan Kopolimernya	per ton	
Q. Standar U <sub>3</sub> O <sub>8</sub>	per 5 g	Rp 600.000,00
R. <i>Standard Thorium Oksida</i>	per 5 g	Rp 10.000.000,00
S. <i>Standard UO2 dengan Pengotor Suhu 8 Unsur</i>	per 5 g	
T. <i>Freeze-dried Amniotic Membrane (AM1/2)</i>	per lembar	Rp 2.000.000,00
U. <i>Air-dried Amniotic Membrane (ADAM-1)</i>	per lembar	Rp 1.800.000,00
V. <i>Air-dried Amniotic Membrane (ADAM-2)</i>	per lembar	
W. <i>Air-dried Amniotic Membrane (ADAM-3)</i>	per lembar	Rp 3.000.000,00
X. <i>Cancellous Chip Bone Allograft (BA-C)</i>	per 5 cc	Rp 35.000,00
Y. <i>Cancellous Chip Bone Xenograft (BX-C)</i>	per 5 cc	
Z. <i>Femoral Strut (BX-FSTR)</i>	per 2 x 10 cm	Rp 50.000,00
AA. <i>DeminerIALIZED Bone Allograft Granule (BA-G)</i>	per 0,5 cc	Rp 40.000,00
AB. <i>DeminerIALIZED Bone Xenograft Granule (BX-G)</i>	per 0,5 cc	
AC. <i>Lam bone (BX-LAM)</i>	per 1,5 x 1,5 cm	Rp 35.000,00
AD. <i>Bone Ocular Spherical Implant (BX-BALL)</i>	per buah	Rp 175.000,00
AE. <i>Periosteum Membrane (BX-PER)</i>	per 1,5 x 1,5 cm	
AF. <i>Pericardium Membrane (BX-PERC)</i>	per 1,5 x 1,5 cm	Rp 175.000,00
		Rp 350.000,00
		Rp 175.000,00
		Rp 175.000,00
		Rp 175.000,00
		Rp 250.000,00
		Rp 175.000,00
		Rp 175.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
AG. Bone Spongy Cube (BX-CUB)	per 1 x 1 x 1 cm	Rp 175.000,00
AH. Bone Cortico Cancellous ( BX-CC)	per 2 x 1,5 cm	Rp 200.000,00
AI. Cranium Graft ( BA-CRA)	per buah	285.000,00
AJ. Benih Padi Varietas Bestari (BS)	per kg	Rp 35.000,00
AK. Benih Kedelai Varietas Mitani (BS)	per kg	Rp 25.000,00
AL. 153Sm -EDTMP	Per mci	Rp 35.000,00
AM. MIBG_I-131	per mci	Rp 25.000,00
AN. Na-I-125	per mci	Rp 35.000,00
AO. Seed Brakitheraphy ( 4 s.d. 5 m Ci)	per seed	Rp 1.500.000,00
AP. Generator Tc-99m berbasis PZC	per generator	Rp 1.500.000,00
AQ. Dry Ice	per kotak	Rp 100.000,00
XIII. JASA PENDIDIKAN DAN PELATIHAN		Rp 1.000.000,00
A. Radiografi Level I	per peserta	Rp 1.000.000,00
B. Radiografi Level II	per peserta	Rp 3.000.000,00
C. Keselamatan Radiasi Pengion bagi calon :		Rp 60.000,00
1. Petugas Proteksi Radiasi Industri I	per peserta	
2. Petugas Proteksi Radiasi Industri II	per peserta	
3. Petugas Proteksi Radiasi Industri III	per peserta	Rp 6.650.000,00
4. Petugas Proteksi Radiasi Medik I	per peserta	Rp 8.190.000,00
5. Petugas Proteksi Radiasi Medik II	per peserta	
6. Petugas Proteksi Radiasi Medik III	per peserta	Rp 7.600.000,00
D. Proteksi Radiasi bagi pekerja radiasi	per peserta	Rp 7.600.000,00
		Rp 3.800.000,00
		Rp 7.600.000,00
		Rp 3.800.000,00
		Rp 3.800.000,00
		Rp 2.375.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
XIV. JASA SEWA PERALATAN TEKNOLOGI NUKLIR		
A. <i>Renograf</i>	per pasien	Rp 121.000,00
B. <i>Tyroid Uptake</i>	per pasien	Rp 75.000,00
C. Pesawat Sinar X	per pasien	Rp 25.000,00
D. Pemanfaatan Kanal Hubung	per lintas	Rp 300.000,00
E. <i>Microwave Digestion</i>	per sampel	Rp 35.000,00
F. Neraca Mikro	per sampel	Rp 15.000,00
G. <i>Freeze Dryer</i>	per jam	Rp 50.000,00
H. Otoklaf	per jam	Rp 10.000,00
I. <i>Oven</i>	per jam	Rp 200.000,00
J. <i>Laminar Air Flow</i>	per jam	Rp 75.000,00
K. <i>Clean Room</i>	per jam	Rp 10.000,00
L. Tungku Pemanas Suhu Maksimal 1.280 °C	per jam	Rp 10.000,00
M. Tungku Oksidasi/Reduksi. Suhu Maksimal 1.750 °C	per jam	Rp 10.000,00
XV. JASA PENDIDIKAN PADA SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI NUKLIR		
A. Mahasiswa dengan Nomor Induk Mahasiswa sampai dengan Tahun 2010		Rp 25.000,00
1. Biaya Sumbangan Penyelenggaraan Pendidikan	per mahasiswa/ semester	Rp 50.000,00
2. Biaya Kuliah	per sks	Rp 100.000,00
3. Biaya Praktikum	per sks	Rp 200.000,00
4. Biaya Ujian Semester	per mata kuliah	Rp 1.000.000,00
		Rp 30.000,00
		Rp 75.000,00
		Rp 10.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
5. Biaya Wisuda Mahasiswa	per mahasiswa	Rp 300.000,00
B. Mahasiswa dengan Nomor Induk Mahasiswa mulai Tahun 2011		
1. Biaya Pendaftaran Calon Mahasiswa	per peserta	Rp
2. Biaya Sumbangan Penyelenggaraan Pendidikan	per mahasiswa/ semester	100.000,00
3. Biaya Kuliah	per sks	Rp 1.250.000,00
4. Biaya Praktikum	per sks	Rp
5. Biaya Ujian Semester	per mata kuliah	50.000,00
6. Biaya Peningkatan Prasarana dan Sarana	per mahasiswa	Rp 100.000,00
7. Biaya Wisuda Mahasiswa	per mahasiswa	Rp
XVI. JASA PELAKSANAAN UJI PROFISIENSI		20.000,00
A. Komoditi Sampel Pangan	per paket	Rp 3.500.000,00
B. Komoditi Sampel Lingkungan	per paket	Rp
C. Komoditi Sampel Biologi	per paket	400.000,00
D. Komoditi Sampel Obat Dan Suplemen	per paket	Rp 2.000.000,00
		Rp 2.000.000,00
		Rp 3.000.000,00
		Rp 3.000.000,00

PRESIDEN REPUBLIK INDONESIA,

ttd.

DR. H. SUSILO BAMBANG YUDHOYONO

**Salinan sesuai dengan aslinya**  
KEMENTERIAN SEKRETARIAT NEGARA  
REPUBLIK INDONESIA  
Asisten Deputi Perundang-undangan  
Bidang Perekonomian,

**SETIO SAPTO NUGROHO**