LAMPIRAN
PERATURAN PEMERINTAH REPUBLIK INDONESIA
NOMOR 29 TAHUN 2011
TANGGAL 26 MEI 2011

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

	JENIS	PENE	ERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
I.	. JASA KALIBRASI				
	A.	Survey Meter		per buah	Rp 300.000,00
	В.	Pock	xet Dosimeter	per buah	Rp 150.000,00
	C.	Dosi	imeter		
		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.	Kelu	aran 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

6. Pesawat . . .

JENIS	PENE	RIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	6.	Pesawat Sinar X Diagnostik Mobile	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 Fluoroskopi Biasa	per unit	Rp 1.000.000,00
	13.	Pesawat Sinar X Fluoroskopi Angiografi	per unit	Rp 1.000.000,00
	14.	Pesawat Sinar X Campuran Fluoroskopi dan Radiografi	per unit	Rp 1.000.000,00
E.	Sum	ber Standar Titik	per buah	Rp 500.000,00
F.	Sum	ber Standar <i>Elektrodeposisi</i>	per buah	Rp 500.000,00
G.	Sum	ber Standar Cair	per buah	Rp 600.000,00
Н.	Alat	Ukur Aktivitas (<i>Curiemeter</i>)	per unit	Rp 500.000,00
I.	Kalib	orasi 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.	Termohigrometer Digital	per buah	Rp 420.000,00

5. Termometer . . .

JENIS PENE	CRIMAAN 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 <i>Sensor Termokopel</i> Rentang s.d. 600 °C	per buah	Rp 560.000,00
8.	Temperatur Indikator dengan <i>Sensor Non-Termokopel</i> Rentang 0 °C s.d. 600 °C	per buah	Rp 425.000,00
9.	Temperatur Indikator dengan <i>Sensor Non-Termokopel</i> Rentang -20 °C s.d. 400 °C	per buah	Rp 420.000,00
10.	Temperatur Indikator dengan <i>Sensor Non-Termokopel</i> 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 (oven) 5 titik	per buah	Rp 900.000,00
16.	Pemanas (oven) 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 900.000,00
19.	Suhu ruang 9 titik	per buah	Rp 1.500.000,00
20.	Titik nyala (Flash Point) 1 titik	per buah	Rp 520.000,00

J. Kalibrasi . . .

J	JENIS	S PENE	ERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	J.	Kalil	Kalibrasi Besaran Tekanan		
		1.	Dead Weight Tester (DWT) Akurasi > 0,015%	per piston	Rp 2.500.000,00
		2.	Dead Weight Tester (DWT) 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 Tranduser > 1 bar	per buah	Rp 600.000,00
	K.	Kalil	orasi Besaran <i>Volumetric</i>		
		1.	Buret ≤ 100 ml	per buah	Rp 210.000,00
		2.	Pipet Volume ≤ 25 ml	per buah	Rp 140.000,00
		3.	Labu Ukur s.d. 500 ml	per buah	Rp 140.000,00
		4.	Labu Ukur > 500 ml < 1000 ml	per buah	Rp 210.000,00
		5 .	Gelas Ukur s.d. 500 ml	per buah	Rp 210.000,00
		6.	$Gelas\ Ukur\ > 500\ ml < 1000\ ml$	per buah	Rp 280.000,00
		7.	Piknometer Semua Ukuran	per buah	Rp 140.000,00
		8.	Pipet Ukur Semua Ukuran	per buah	Rp 210.000,00
II.	JAS	SA SER	TIFIKASI		
	A.		fikasi Bebas Radiasi Komoditi or/Impor		
		1.	Analisis Radionuklida Stronsium-90 (Sr-90)	per analisis	Rp 975.000,00
		2.	Analisis Radionuklida Plutonium- 239 (Pu-239)	per analisis	Rp 975.000,00

3. Analisis . . .

JENIS PENE	ERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN		TARIF
3.	Analisis Radionuklida Radium-226 (Ra-226)	per analisis	Rp	425.000,00
4.	Analisis Radionuklida Thoron-220 (Rn 220)	per analisis	Rp	575.000,00
5.	Analisis Radionuklida Radon-222 (Rn-222)	per analisis	Rp	575.000,00
6.	Analisis Radionuklida Amaricium- 241 (Am-241)	per analisis	Rp	975.000,00
7.	Analisis Radionuklida Iodium-131 (I- 131)	per analisis	Rp	375.000,00
8.	Analisis Radionuklida Thorium-228 (Th-228)	per analisis	Rp	425.000,00
9.	Analisis Radionuklida Thorium-232 (Th-232)	per analisis	Rp	425.000,00
10.	Analisis Radionuklida Kalium-40 (K-40)	per analisis	Rp	375.000,00
11.	Analisis Radionuklida Tritium-3 (H-3)	per analisis	Rp	575.000,00
12.	Analisis Radionuklida Carbon-14 (C-14)	per analisis	Rp	575.000,00
13.	Analisis Radionuklida Polonium-210 (Po-210)	per analisis	Rp	575.000,00
14.	Analisis Radionuklida Uranium-238 (U-238)	per analisis	Rp	425.000,00
15.	Analisis Radionuklida Timbal-210 (Pb-210)	per analisis	Rp	425.000,00
16.	Analisis Radionuklida Cesium-137 (Cs-137)	per analisis	Rp	375.000,00
17.	Analisis Radionuklida Cesium-134 (Cs-134)	per analisis	Rp	375.000,00

18. Analisis . . .

JENIS	S PENI	ERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	18.	Analisis Radionuklida Cobalt-60 (Co-60)	per analisis	Rp 375.000,00
	19.	Analisis Radionuklida a Total	per analisis	Rp 300.000,00
	20.	Analisis Radionuklida β Total	per analisis	Rp 300.000,00
В.	Serti	fikasi Personal		
	1.	Radiografi Level II (Ahli Radiografi)		
		a. Ujian penuh (materi umum, spesifik, praktek)	per orang	Rp 400.000,00
		b. Ujian mengulang	per orang	Rp 250.000,00
		c. Ujian perpanjangan	per orang	Rp 300.000,00
	2.	Radiografi Level I (Operator Radiografi)		
		a. Ujian penuh (materi umum, spesifik, praktek)	per orang	Rp 325.000,00
		b. Ujian mengulang	per orang	Rp 200.000,00
		c. Ujian perpanjangan	per orang	Rp 250.000,00
C	Serti	fikasi Sistem Manajemen Mutu Nuklir		
	1.	Sertifikasi Awal/ <i>Resertifikasi</i> (paket A)	per paket	Rp 15.000.000,00
	2.	Sertifikasi Awal/ <i>Resertifikasi</i> (paket B)	per paket	Rp 19.500.000,00
	3.	Sertifikasi Awal/ <i>Resertifikasi</i> (paket C)	per paket	Rp 24.000.000,00
	4.	Survailen (paket A)	per paket	Rp 7.000.000,00
	5.	Survailen (paket B)	per paket	Rp 11.500.000,00
	6.	Survailen (paket C)	per paket	Rp 16.000.000,00

III. JASA . . .

J	JENIS	PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN		TARIF
III.		A ANALISIS PEMANTAUAN RADIASI ORANGAN DAN DAERAH KERJA			
	A.	Analisis Film Monitor γ	per film	Rp	25.000,00
	B.	Analisis TLD Monitor Neutron	per dosimeter	Rp	50.000,00
	C.	Analisis TLD Monitor β γ	per dosimeter	Rp	50.000,00
	D.	Analisis Tingkat Radiasi Daerah Kerja (minimal 5 titik)	per titik	Rp	100.000,00
	E.	Analisis Tingkat Kontaminasi Benda Uji (bungkusan, konteiner)	per item	Rp	555.000,00
	F.	Analisis Tingkat Kontaminasi Zat Radioaktif	per analisis	Rp	450.000,00
IV.	JAS	A IRADIASI			
	A.	Jasa Iradiasi Berkas Elektron	per batch/m³	Rp	480.000,00
	B.	Jasa Iradiasi Gamma Iradiator	per batch/m³	Rp	480.000,00
	C.	Jasa Iradiasi Gamma Reaktor Triga 2000 Bandung			
		1. Fasilitas Pneumatik	per sampel	Rp	25.000,00
		2. Fasilitas Iradiasi dalam teras	per jam/lubang	Rp	50.000,00
		3. Lazy Susan	per sampel/jam	Rp	50.000,00
	D.	Jasa Iradiasi Neutron. Reaktor Triga 2000 Bandung			
		1. Fasilitas Pneumatik	per sampel	Rp	50.000,00
		2. Fasilitas Iradiasi dalam teras	per jam/lubang	Rp	100.000,00
		3. Lazy Susan	per sampel/jam	Rp	100.000,00

E. Jasa . . .

JENIS	PENE	RIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN		TARIF
E.	Jas	a 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.	Beam Tube S1	per sampel/MW/jam	Rp	7.000,00
	4.	Rabbit System (RS)			
		a. 0 - 0,5 jam	per jam/kapsul	Rp	50.000,00
		b. >0,5 - 1 jam	per jam/kapsul	Rp	75.000,00
		c. >1 - 2 jam	per jam/kapsul	Rp	100.000,00
		d. >2 jam	per jam/kapsul	Rp	150.000,00
	5.	Posisi luar teras	per sampel/MW/jam	Rp	150,00
F.	Jas	a Iradiasi Batu Topaz. RSG - GAS			
	1.	Posisi pusat teras (CIP)	per batch/gram	Rp	1.500,00
	2.	Posisi dalam teras (IP)	per batch/gram	Rp	1.500,00
	3.	Posisi luar teras	per batch/gram	Rp	1.500,00
G.		pisan Permukaan Kayu Menggunakan in Berkas Elektron	per m² permukaan kayu	Rp	80.000,00
H.		pisan Permukaan Kayu dengan iasi Ultraviolet			
	1.	Kayu Plafond/Panel Dinding	per m²	Rp	40.000,00
	2.	Lantai Parket (30 cm x 30 cm)	per m²	Rp	50.000,00
	3.	Kayu Lapis (240 cm x 120 cm)	per lembar	Rp	80.000,00
	4.	Meja Dapur	per m²	Rp	75.000,00

5. Pengujian . . .

JENIS	PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	5. Pengujian kilap/ <i>Gloss</i> Lapisan menggunakan <i>Glossmeter</i>	per sampel	Rp 20.000,00
	6. Pengujian sudut kontak menggunakan <i>Contact Angle</i> Meter	per sampel	Rp 20.000,00
	7. Pengujian ketahanan kikis menggunakan <i>Taber Abrasion</i>	per sampel	Rp 100.000,00
	8. Pengujian ketahanan Bahan Kimia, pelarut dan noda menggunakan Metode Tetes	per sampel	Rp 25.000,00
	9. Pengujian sifat <i>adhesi</i> menggunakan :		
	a. Metode Cross Cut	per sampel	Rp 25.000,00
	b. Metode Pull Off Test	per sampel	Rp 75.000,00
I.	Uji Sifat Cairan Penentuan Viskositas dengan Menggunakan:		
	1. Viskometer Oswald	per sampel	Rp 30.000,00
	2. Viskometer Ubbelohde	per sampel	Rp 50.000,00
V. JAS	A PENGELOLAAN LIMBAH RADIOAKTIF		
A.	Limbah Cair Aktivitas Rendah dan Sedang Pemancar β dan γ	per liter	Rp 3.500,00
В.	Limbah Semi Cair (Resin) Aktivitas Rendah dan Sedang Pemancar β dan γ	per liter	Rp 60.000,00
C.	Limbah Padat Aktivitas Rendah dan Sedang Pemancar β dan γ		
	1. Terbakar	per 100 liter	Rp 2.000.000,00
	2. Terkompaksi	per 100 liter	Rp 1.500.000,00
	3. Tak terbakar dan Tak terkompaksi	per 100 liter	Rp 1.500.000,00

D. Limbah \dots

JENIS	S PENE	ERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN		TARIF
D.		bah Cair Aktivitas Rendah ancar a	per liter	Rp	10.000,00
E.		bah Padat Aktivitas Rendah ancar a	per 100 liter	Rp	1.500.000,00
F.	Lim	bah Aktivitas > 6 Ci	per drum 60 liter	Rp	8.000.000,00
G.	Sun	nber 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 \le 2000 Ci (Co-60. Kr-85, Sr-90, Cs-137, Am-241, dan lain-lain selain sumber bekas dengan waktu paro (T $_{1/2}$) \le 150 hari)	per buah	Rp	6.700.000,00

9. Sumber . . .

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

17. Dismantling . . .

J	JENIS	PENER	RIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
		17.	Dismantling sumber bekas	per buah	Rp 1.000.000,00
		18.	Pembungkusan sumber bekas	per buah	Rp 1.000.000,00
	H.	Pemb Mo-99	ongkaran <i>Foil Target</i> dalam <i>Hot Cell</i> 9	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.			LORASI BAHAN GALIAN DENGAN GI NUKLIR		
	A.	Prosp	eksi/Eksplorasi Bahan Galian		
		1.	Survei tinjau (skala 1: 250.000 s/d 1: 100.000) luas minimal 5000 ha (50 km2)	per hektar	Rp 40.000,00
		2.	Penyelidikan umum (skala 1: 50.000 s/d 1: 25.000) luas minimal 5000 ha (50 km2)	per hektar	Rp 66.700,00
		3.	Eksplorasi detil (skala 1: 10.000 s/d 1: 2.000) luas minimal 2.000 ha (20 km²)	per hektar	Rp 220.500,00
	В.	Jasa (minii 1 km)	Penyelidikan Geofisika Mineral mal 100 ha, 11 Jalur Masing-Masing	per hektar	Rp 3.050.000,00
	C.	Peme	taan Topografi		
		1.	Pemetaan skala 1 : 5.000 s/d 10.000 (500 Ha)	per hektar	Rp 289.000,00

2. Pemetaan . . .

JENIS	PENEI	RIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN		TARIF
	2.	Pemetaan skala 1 : 1.000 s/d 2.000 (100 ha)	per hektar	Rp	583.500,00
D.	Pemb	ooran Inti			
	1.	Mineral Non Logam			
		a. Batuan Beku dan Metamorf			
		1) Kedalaman s.d. 100 m	per meter/NQ	Rp	700.000,00
		2) Kedalaman lebih dari 100 s.d. 200 m	per meter/NQ	Rp	800.000,00
		b. Batuan Sedimen			
		1) Kedalaman s.d. 100 m	per meter/NQ	Rp	600.000,00
		2) Kedalaman lebih dari 100 - 200 m	per meter/NQ	Rp	700.000,00
	2.	Mineral Logam			
		a. Kedalaman s.d. 100 m	per meter/NQ	Rp	700.000,00
		b. Kedalaman lebih dari 100 - 200 m	per meter/NQ	Rp	800.000,00
		c. Kedalaman lebih dari 200 - 300 m	per meter/NQ	Rp	850.000,00
	3.	Batubara			
		a. Kedalaman s.d. 100 m	per meter/NQ	Rp	550.000,00
		b. Kedalaman lebih dari 100 - 200 m	per meter/NQ	Rp	600.000,00
E.	Batul	Pengukuran Diagrafi Nuklir Untuk bara dengan Parameter: <i>SP, Res,</i> ma-Ray, Density, Kaliper	per bulan	Rp 10	00.000.000,00
F.	Jasa	Pemanfaatan Peralatan			
	1.	Alat Ukur Total Station	per hari	Rp	250.000,00

2. Alat . . .

JENIS PEN	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK			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.	Tekr	nik		
	a.	Mesin Bor <i>Long Year</i> 38 + Pompa	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. Pe	nyelidika	an Geohidrologi		
1.	Pela	cakan Air Tanah Dalam (50 ha)	per hektar	Rp 2.000.000,00
2.	Kara	kterisasi Akifer		
	a.	Pemboran Lubang Awal (<i>Pilot hole</i>) Diameter 8" (0 - 100)	per meter	Rp 2.000.000,00
	b.	Pemboran Lubang Awal (<i>Pilot hole</i>) Diameter 8" (100 - 200)	per meter	Rp 2.500.000,00
	c.	Pembesaran Lubang Diameter 8" ke 12" (0-100)	per meter	Rp 1.750.000,00
	d.	Pembesaran 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

3. Karakterisasi . . .

J	ENIS	PENE	RIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
		3.	Karakterisasi Akifer (100 m)	per paket	Rp255.000.000,00
VII.	VII. JASA PENGERJAAN DAN UJI MEKANIK				
	A.	Uji T	Carik 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 T	arik Bulat		
		1.	Suhu kamar		
			a. Penyiapan sampel	per sampel	Rp 250.000,00
			b. Pengujian (minimal 3 sampel)	per sampel	Rp 250.000,00
		2.	Suhu tinggi (maksimal 800 °C)		
			a. Penyiapan sampel	per sampel	Rp 250.000,00
			b. Pengujian (minimal 3 sampel)	per sampel	Rp 300.000,00
	C.	Uji k	Kekerasan		
		1.	Penyiapan sampel	per sampel	Rp 100.000,00
		2.	Pengujian makro (minimal 3 Titik)	per titik	Rp 35.000,00
		3.	Pengujian kekerasan mikro (minimal 3 titik)	per titik	Rp 35.000,00
	D.	Uji I	mpak		
		1.	Penyiapan sampel	per sampel	Rp 100.000,00
		2.	Pengujian (3 sampel)	per sampel	Rp 100.000,00
		3.	Suhu tinggi s.d. 300 °C	per sampel	Rp 125.000,00
		4.	Suhu kamar	per sampel	Rp 75.000,00
		5.	Suhu rendah s.d 10 °C	per sampel	Rp 150.000,00

E. Uji . . .

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

L. Implantasi . . .

J	ENIS	PENERIMAA	N NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN		TARIF
	L.	Implantasi l	lon	per sampel per jam	Rp	250.000,00
	M.	Nitridasi Ioi	n/Plasma	per sampel per 3 jam	Rp	100.000,00
VIII.	JASA	A PENYIAPAN	I SAMPEL DAN ANALISIS			
	A.	Analisis Str Fasa dan Si	ruktur Mikro. Struktur Kristal, ifat Magnet			
		dan l	ning Electron Microscope (SEM) Wavelength Dispertion troscopy (WDS)			
		a.	Penyiapan sampel	per sampel	Rp	150.000,00
		b.	Pelapisan Emas	per sampel	Rp	50.000,00
		c.	Pelapisan Karbon	per sampel	Rp	50.000,00
		d.	Pemeriksaan dengan Scanning Electron Microscope (SEM) 1 Lembar Foto	per sampel	Rp	300.000,00
		e.	Setiap tambahan Foto	per lembar	Rp	50.000,00
		f.	Foto biasa	per lembar	Rp	25.000,00
		g.	Foto pemetaan	per lembar	Rp	30.000,00
		h.	Foto X-ray Larikan (Line Scanning)	per lembar	Rp	75.000,00
		i.	Foto hamburan balik Elektron	per lembar	Rp	50.000,00
		j.	Analisis kuantitatif dengan WDS/ Electron Dispersive Spectroscopy (EDS) (minimal 5 unsur)	per unsur	Rp	35.000,00

k. Pemeriksaan . . .

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

5. Analisis . . .

JENIS	PENE	RIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN		TARIF
	5.	Analisis Struktur Kristal dan Fasa dengan <i>X Ray Diffractometer</i> (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 <i>Surface Area Meter</i>	per sampel	Rp	150.000,00
В.	Anal Laru	isis Uji Ketahanan Sifat Kimia tan			
	1.	Fluida	per bagian	Rp	450.000,00
	2.	Air	per sampel	Rp	400.000,00
	3.	Perubahan Warna Air	per sampel	Rp	350.000,00
	4.	Perubahan Warna Basa	per sampel	Rp	400.000,00
	5.	Perubahan Warna Asam	per sampel	Rp	400.000,00
	6.	Lilin	per sampel	Rp	400.000,00
	7.	Pelarut yang mudah menguap	per sampel	Rp	375.000,00
	8.	Xylol	per sampel	Rp	400.000,00
	9.	Bensin	per sampel	Rp	400.000,00
	10.	Bahan Kimia	per 24 jam	Rp	250.000,00
C.	Anal	isis Korosi			
	1.	Analisis Korosi Suhu Kamar	per sampel	Rp	250.000,00
	2.	Analisis Korosi dengan Elekrokimia	per sampel	Rp	100.000,00
	3.	Analisis Korosi Suhu Tinggi	per sampel	Rp	400.000,00
	4.	Uji Pengabutan Garam	per 24 jam	Rp	450.000,00
	5.	Uji Korosi Siklus	per 24 jam	Rp	550.000,00

 $6.\ Otoklaf\ \dots$

JENIS P	PENE	RIMA	AN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN		TARIF
	6.	Otok	laf	per jam	Rp	100.000,00
	7.	Uji k	ekasaran bahan	per sampel	Rp	300.000,00
	8.	Penyiapan sampel				
		a.	Penyiapan sampel Air	per sampel	Rp	30.000,00
		b.	Penyiapan Padatan Sedimen	per 3 sampel	Rp	150.000,00
		c.	Penyiapan Padatan Oksida Mineral Batuan dan Paduan Logam	per 3 sampel	Rp	300.000,00
		d.	Destruksi untuk Metode Analysis Activation Neutron (AAN), Atomic Absorbtion Spectroscopy (AAS)	per sampel	Rp	25.000,00
		e.	Destruksi untuk Metode Elektrokimia / High Performance Liquid Chromatograft (HPLC)	per sampel	Rp	50.000,00
		f.	Penyiapan Padatan Biologis	per sampel	Rp	50.000,00
	9.	Peny Galia	iapan sampel untuk Bahan an			
		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 cm2	Rp	100.000,00
		e.	Penyiapan Mineral Butir	per sampel	Rp	50.000,00
D.	Anali	isis Te	rmal			
	1.		mal Gravimetry - Diffrential mal Analyzer (TG-DTA)			
		a.	Pengujian s.d. 600 °C	per sampel	Rp	400.000,00

b. Pengujian . . .

JENIS PENEI	RIMAAN 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.	Diffential Scanning Calorimeter (DSC) s.d. 500 °C		
	a. Pengujian dengan <i>Krusibel</i> Alumunium tanpa Klip	per sampel	Rp 175.000,00
	b. Pengujian dengan <i>Krusibel</i> Alumunium dengan Klip	per sampel	Rp 200.000,00
3.	Pemanasan		
	a. Suhu maksimal 1.200 °C (minimal 4 jam)	per jam	Rp 75.000,00
	b. Suhu antara 1.201 °C s.d. 1.500 °C (minimal 4 jam)	per jam	Rp 150.000,00
	c. Suhu antara 1.501 °C s.d. 1.700 °C (Minimal 4 jam)	per jam	Rp 250.000,00
E. Anali	sis Komposisi		
1.	XRF		
	a. Kualitatif	per sampel	Rp 175.000,00
	b. Kuantitatif (1 s.d. 3 unsur)	per sampel	Rp 150.000,00
	c. Setiap tambahan unsur	per unsur	Rp 30.000,00
2.	Induced Coupled Plasma – Mass Spectroscopy (ICP-MS) / Atomic Emisi Spectroscopy (AES)		
	a. Pelarutan (untuk sampel padat)	per sampel	Rp 100.000,00
	b. Kuantitatif (1 s.d. 5 unsur)	per sampel	Rp 450.000,00
	c. Setiap tambahan unsur	per unsur	Rp 75.000,00

3. Analisis . . .

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

7. N dengan . . .

JENIS PENER	IMAAN 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</i> <i>Analyzer</i> Kuantitatif	per sampel	Rp 250.000,00
9.	Radionuklida Pemancar γ		
	a. Kualitatif	per sampel	Rp 175.000,00
	b. Kuantitatif	per 3 sampel	Rp 450.000,00
10.	Pengukuran Densitas dengan Densitometer	per pengukuran	Rp 15.000,00
11.	Pengukuran Densitas dengan Auto- Picnometer	per pengukuran	Rp 100.000,00
12.	Kimia Anorganik		
	a. Kation Cair (16 Unsur minimal 3 sampel dan 3 unsur)	per analisis	Rp 900.000,00
	b. Kation Padat (16 unsur minimal 3 sampel dan 3 unsur)	per analisis	Rp 1.125.000,00
	c. Anion Cair (6 unsur minimal 3 sampel dan 3 unsur)	per analisis	Rp 720.000,00
	d. Anion Padat (3 unsur)	per analisis	Rp 900.000,00
	e. Arsen (As)	per 3 sampel	Rp 300.000,00
	f. Timbal (Pb)	per 3 sampel	Rp 150.000,00
	g. Merkuri (Hg)	per 3 sampel	Rp 300.000,00
	h. Kalsium (Ca)	per 3 sampel	Rp 150.000,00
	i. Natrium (Na)	per 3 sampel	Rp 150.000,00
	j. Magnesium (Mg)	per 3 sampel	Rp 150.000,00

k. Kalium (K) . . .

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK		SATUAN		TARIF
k.	Kalium (K)	per 3 sampel	Rp	150.000,00
1.	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
0.	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
х.	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	25.000,00
ad.	Kadar Air	per 3 sampel	Rp	75.000,00
ae.	Kadar Lemak	per 3 sampel	Rp	225.000,00
af.	FFA (Asam Oleat)	per 3 sampel	Rp	225.000,00
ag.	FFA (Asam Palmitat)	per 3 sampel	Rp	225.000,00

ah. Bilangan . . .

JENIS PENER	RIMAA	N 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	75.000,00
	al.	Vitamin A	per 3 sampel	Rp	600.000,00
	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	525.000,00
	ar.	Protein	per 3 sampel	Rp	225.000,00
	as.	Karbohidrat	per 3 sampel	Rp	225.000,00
	at.	Pektin	per 3 sampel	Rp	300.000,00
	au.	Amilum	per 3 sampel	Rp	300.000,00
	av.	Kalori	per 3 sampel	Rp	180.000,00
	aw.	Etanol	per 3 sampel	Rp	300.000,00
	ax.	Benzoat	per 3 sampel	Rp	225.000,00
	ay.	Metil Merkuri	per 3 sampel	Rp	1.800.000,00
	·	Fenol	per 3 samper	Rp	450.000,00
	az.				
19	ba.	Sianida (CN)	per 3 sampel	Rp	450.000,00
13.	Anali	sis Aktivasi <i>Netron</i>			
	a.	Radionuklida waktu paruh pendek			

JENIS PENEF	RIMAA	N 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, He, As dan unsur yang lain	per 5 unsur	Rp	490.000,00
	d.	Gabungan Radionuklida waktu paruh pendek, menengah dan panjang	per 5 unsur	Rp	590.000,00
	e.	Setiap tambahan unsur	per unsur	Rp	35.000,00
	f.	Biaya tambahan per sampel yang belum memenuhi kondisi siap analisis			
		1) Reduksi ukuran sampel	per sampel	Rp	50.000,00
		2) Pengeringan dingin	per sampel	Rp	50.000,00
		3) Pre - Konsentrasi	per sampel	Rp	50.000,00
	g.	Unsur dengan analisis Aktivasi <i>Netron</i> cepat	per sampel	Rp	150.000,00
14.		sis Aktivasi <i>Netron</i> Cepat an Sumber Generator <i>Netron</i>	per unsur	Rp	75.000,00
15.		an Atomic Absorbtion roscopy (AAS) (5 sampel siap			

a. Menggunakan . . .

JENIS PENEI	RIMAAN 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 <i>Grafit</i> 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 150.000,00
	b. Analisis Petrografi Lengkap	per sampel	Rp 250.000,00
17.	Mineragrafi		
	a. Identifikasi Mineral	per sampel	Rp 100.000,00
	b. Mineral Bijih	per sampel	Rp 150.000,00
	c. Mineral Bijih Lengkap	per sampel	Rp 250.000,00
18.	Inklusi Fluida (Pemanasan)	per sampel	Rp 200.000,00
19.	Inklusi Fluida (Pemanasan dan Pendinginan)	per sampel	Rp 250.000,00
20.	Analisis O ¹⁸ dalam Air	per sampel	Rp 300.000,00

21. Analisis . . .

JENIS PENE	RIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
21.	Analisis O ¹⁸ dalam Ion SO ₄	per sampel	Rp 400.000,00
22.	Analisis S ³⁴ dalam H ₂ & SO ₄	per sampel	Rp 400.000,00
23.	Analisis H ₂ 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 300.000,00
26.	Analisis C13 dalam Ion Co3	per sampel	Rp 300.000,00
27.	Carbon Dating Isotop C14	per sampel	Rp 1.500.000,00
28.	Gas Lengkap untuk Fluida Panas Bumi	per sampel	Rp 1.000.000,00
29.	Kimia Lengkap untuk Fluida Panas Bumi	per sampel	Rp 900.000,00
30.	Radikal bebas	per sampel	Rp 75.000,00
31.	Pestisida		
	a. Residu (kelompok)	per sampel	Rp 500.000,00
	b. Formulasi bahan aktif	per sampel	Rp 500.000,00
32.	Karbon	per sampel	Rp 175.000,00
33.	Nitrogen	per sampel	Rp 200.000,00
34.	Ion dengan High Performance Liquid Chromatograft (HPLC)	per sampel	Rp 150.000,00
35.	Analisis Bahan Aktif/Bahan Obat	per sampel	Rp 600.000,00
36.	Uji Aktivitas <i>Sitotoksik</i> terhadap Sel Leukimia L 1210	per sampel	Rp 600.000,00
F. Anal	isis Mikro Biologi		
1.	Total Plate Count (TPC)	per sampel	Rp 100.000,00
2.	Total Mold 4 Yeast	per sampel	Rp 100.000,00

3. Staphylococcus . . .

JENIS PENE	RIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
3.	Staphylococcus Aurcus	per sampel	Rp 150.000,00
4.	Salmonella	per sampel	Rp 250.000,00
5.	Preparasi dan Analisis Polimer		
	a. Blending/pencampur panas Menggunakan Labo Plastomil (± 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 Film Sheet dengan Roll Mill (Material)	per 1 kali	Rp 100.000,00
	d. Uji Tegangan Putus dan Mulur Putus menggunakan Insotron Tester (Penggilinganf ± 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-</i> <i>Tester</i> ISO/R866	per sampel	Rp 25.000,00
	g. Uji bobot jenis menggunakan Pignometer	per sampel	Rp 25.000,00
	h. Preparasi Fil Dumbell Sheet menggunakan Dumbell Cutter ketebalan 100 µm)	per sampel	Rp 50.000,00
6.	Analisis Perunut		
	a. Analisis Perunut I-125 (Interkoneksi Antar Sumur)	per sampel	Rp 400.000,00
	b. Analisis Perunut <i>Tritium</i> (EOR)	per sampel	Rp 300.000,00
	c. Analisis Perunut <i>Cobalt</i> <i>Kompleks</i> (EOR)	per sampel	Rp 250.000,00

d. Analisis . . .

JENIS PENERI	MAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
C	d. Analisis Total Pb-201 dalam Tanah/Sedimen	per sampel	Rp 325.000,00
ϵ	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	g. Analisis Etanol dalam Air	per sampel	Rp 200.000,00
ŀ	n. 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 250.000,00
G. Analisis	s Klinik untuk Pekerja Radiasi		
	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 25.000,00
H H	Darah (Darah lengkap, total Protein/Albumin/Globulin, total Bilirubin/Direct/Indirect, Gamma GT, LDL Cholesterol, Limfosit Absolut)	per item	Rp 50.000,00
3. I	Darah (Total <i>Lipid</i>)	per item	Rp 75.000,00
	<i>Ultra Sono Grafi</i> (USG) (Ginjal. Hepar. Kandungan)	per item	Rp 75.000,00
5. l	Ultra Sono Grafi (USG) (Abdomen)	per item	Rp 125.000,00
6. l	Ultra Sono Grafi (USG) (Mammae)	per item	Rp 200.000,00
7. 1	Electro Cardiografi	per rekaman	Rp 25.000,00

8. *Rontgen* . . .

JENIS	PENE	RIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN		TARIF
	8.	Rontgen Thorax	per film	Rp	40.000,00
	9.	Rontgen Thorax PA + Lateral	per 2 film	Rp	90.000,00
	10.	Rontgen Dental/Gigi	per film	Rp	20.000,00
	11.	Radiologi (Thorax Lateral. Thorax Top Lordotic)	per item	Rp	50.000,00
	12.	Fisik (Fisik Umum, Fisik Gigi, Buta Warna, <i>Jaeger</i>)	per item	Rp	15.000,00
	13.	Jaeger + Buta Warna	per paket	Rp	25.000,00
	14.	Urine lengkap	per sampel	Rp	20.000,00
	15.	Darah (Aberasi Kromosom)	per sampel	Rp	1.078.500,00
	16.	Sperma	per sampel	Rp	50.000,00
	17.	Pemeriksaan Analisis Klinik (Fisik, Darah lengkap, <i>Urine</i> lengkap, Rontgen Thorax, Glukosa Puasa, Kolesterol, Asam Urat, Kreatinin, Trigliserida, SGPT, SGOT, Ureum, Bilirubin total)	per paket	Rp	350.000,00
	18.	Pemeriksaan Analisis Klinik (Fisik, Darah lengkap, <i>Urine</i> 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	550.000,00
H.	Anal	isis Klinik Dengan Teknik Nuklir			
	1.	Darah (pemeriksaan Hormon T3)	per pemeriksaan	Rp	110.000,00
	2.	Darah (pemeriksaan Hormon T4)	per pemeriksaan	Rp	80.000,00
	3.	Darah (pemeriksaan Hormon TSH)	per pemeriksaan	Rp	100.000,00
	4.	Darah (pemeriksaan Hormon FT4)	per pemeriksaan	Rp	80.000,00

5. Darah . . .

JENIS PENE	RIMAAN 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 <i>Prolaktin</i>)	per pemeriksaan	Rp 150.000,00
11.	Darah (pemeriksaan Hormon Progesteron)	per pemeriksaan	Rp 170.000,00
12.	Darah (pemeriksaan Hormon <i>Estradiol</i>)	per pemeriksaan	Rp 200.000,00
13.	Darah (pemeriksaan Hormon <i>Testosteron</i>)	per pemeriksaan	Rp 170.000,00
14.	Darah (pemeriksaan Hormon B- HCG)	per pemeriksaan	Rp 140.000,00
15.	Darah (pemeriksaan Penanda Tumor Ca 125)	per pemeriksaan	Rp 200.000,00
16.	Darah (pemeriksaan Penanda Tumor CEA)	per pemeriksaan	Rp 120.000,00
17.	Darah (pemeriksaan Penanda Tumor PSA)	per pemeriksaan	Rp 210.000,00
18.	Urine (pemeriksaan Mikro Albumin)	per pemeriksaan	Rp 100.000,00
19.	Renograf (pemeriksaan fungsi Ginjal)	per pemeriksaan	Rp 200.000,00
20.	Renograf Captopril (pemeriksaan fungsi Ginjal akibat Hipertensi)	per pemeriksaan	Rp 600.000,00

21. Gamma . . .

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

12. Pengambilan . . .

JENIS	PENE	RIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN		TARIF
	12.	Pengambilan sampel Gas	per sampel	Rp	200.000,00
	13.	Pegambilan sampel Cair	per sampel	Rp	140.000,00
К	Anal	isis 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.	Anal	isis Partikel			
	1.	Preparasi sampel	per sampel	Rp	75.000,00
	2.	Analisis ukuran Partikel	per sampel	Rp	350.000,00
M.	Anal	isa Pengujian Produk			
	1.	MIBI	per batch	Rp	1.600.000,00
	2.	MDP	per batch	Rp	1.500.000,00
	3.	DTPA	per batch	Rp	1.500.000,00
	4.	Mo-99	per batch	Rp	2.500.000,00
	5.	Generator Tc-99m	per batch	Rp	1.800.000,00
N.	Anal	isis Kimia dan Lainnya			
	1.	Pengukuran Titik Leleh	per sampel	Rp	25.000,00
	2.	Analisis unsur dengan <i>Spektometer</i> Infra Merah	per sampel	Rp	100.000,00
	3.	Pengukuran Indeks Bias	per sampel	Rp	50.000,00
	4.	Pengukuran Kadar Air	per sampel	Rp	200.000,00
	5.	Proses Pengering Bekuan	per sampel	Rp	95.000,00

6. Sterilisasi . . .

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

b. Verifikasi . . .

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

g. Pemakaian . . .

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	Rp 1.000.000,00
2). Pemakaian setelah 6 jam	per jam	Rp 50.000,00
4. Konsultasi Sistem Informasi dan Teknologi Informasi		
a. Konsultasi Sistem Informasi	per jam	Rp 300.000,00
b. Konsultasi Teknologi Informasi	per jam	Rp 300.000,00
c. Konsultasi Manajemen Informasi dan Dokumentasi	per jam	Rp 300.000,00
B. Konsultasi Teknik Penelusuran dan Penyelesaian Masalah di dalam Industri 1. Bejana Proses (Manual)		
a. Pengambilan Data <i>Scanning</i> Kolom (diameter kolom ≤ 5m)	per meter/orientasi	Rp 250.000,00
b. Pengambilan Data Scanning Kolom (diameter kolom > 5m)	per meter/orientasi	Rp 300.000,00
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 1.500.000,00

4. Pengambilan . . .

	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 (Tracer) Injeksi Isotop	per injeksi	Rp 150.000.000,00
		7. Pengukuran Moisture Density Gauge in Situ	per 20 titik	Rp 1.500.000,00
X.		A PELAYANAN TEKNIS UJI TIDAK BUSAK		
	A.	Uji Hidrostatik	per bar	Rp 20.000,00
	B.	Thermografi Inframerah (maksimal 100 titik)	per hari	Rp 5.000.000,00
	C.	Ultrasonik	per hari	Rp 2.000.000,00
	D.	Analisis Paduan	per hari	Rp 2.000.000,00
	E.	Eddy Current (minimal 300 Tabung)	per tabung	Rp 10.000,00
	F.	Uji Penetran	per sampel	Rp 400.000,00
	G.	Radiografi Cobalt-60 (minimal 8 Tembak)	per tembak	Rp 300.000,00
	H.	Radiografi Sinar-X (minimal 5 hari)	per hari	Rp 2.500.000,00
	I.	Radiografi sinar λ (minimal 5 hari)	per hari	Rp 2.250.000,00
	J.	Interpretasi Film Radiografi (minimal 10 lembar)	per film	Rp 150.000,00
	K.	Uji Kesesuaian Pesawat Sinar X Radiologi Diagnostik dan Intervensional		
		1. Pesawat Sinar X Tetap	per unit	Rp 2.000.000,00
		2. Pesawat Sinar X Mobile	per unit	Rp 750.000,00
		3. Pesawat Sinar X Gigi Intraoral	per unit	Rp 750.000,00

4. Pesawat . . .

J	JENIS	PENE	RIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN		TARIF
		4.	Pesawat Sinar X Gigi Panoramik	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 Mammografi	per unit	Rp	2.000.000,00
		7.	Pesawat CT Scan	per unit	Rp	2.000.000,00
		8.	Pesawat Sinar X Fluoroskopi 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</i> + Radiografi)	per unit	Rp	3.000.000,00
	L.	Radi	ografi Beton (minimal 8 titik)	per titik	Rp	3.000.000,00
	M.	Magı	netic Partikel (minimal 10 meter)	per meter	Rp	400.000,00
XI.	JAS	A KEA	HLIAN KETENAGANUKLIRAN			
	A.	Kons	sultansi Ahli			
		1.	Konsultansi Ahli Utama	per orang/hari	Rp	1.200.000,00
		2.	Konsultansi Ahli Madya	per orang/hari	Rp	900.000,00
		3.	Konsultansi Teknisi Ahli	per orang/hari	Rp	600.000,00
	B.	Kons	sultansi Pelaksana			
		1.	Konsultansi Pelaksana Madya	per orang/jam	Rp	100.000,00
		2.	Konsultansi Pelaksana Muda	per orang/jam	Rp	75.000,00
		3.	Konsultansi Pelaksana Teknisi/Operasi	per orang/jam	Rp	40.000,00
	C.	Jasa Geol	Perbantuan Tenaga Ahli Bidang ogi			
		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

3. Surveyor . . .

J	JENIS P	ENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
		3. Surveyor/Analis	per orang/hari	Rp 350.000,00
	4. Operator Mekanik		per orang/hari	Rp 300.000,00
		5. Senior Driller	per orang/hari	Rp 300.000,00
		6. Junior Driller	per orang/hari	Rp 200.000,00
XII.	PENJ	UALAN PRODUK TEKNOLOGI NUKLIR		
	A.	Cardioscan- Metoksi Iso Butil Iso nitril (MIBI)	per vial	Rp 700.000,00
	B.	Renocystan- Ethylene Cysteinate (EC)	per vial	Rp 300.000,00
	C.	Hepatostan- Imino Diaceic Acid (HIDA)	per vial	Rp 300.000,00
	D.	Pyrostan Sn-Pyrofosfat	per vial	Rp 200.000,00
	E.	Sulfostan- Technetium Sulfur Colloid (TSC)	per vial	Rp 300.000,00
	F.	Osteostan- Methylene Di Phosphonate (MDP)	per vial	Rp 300.000,00
	G.	Pentostan- Diethylene Triamine Penta acetic Acid (DTPA)	per vial	Rp 200.000,00
	Н.	Macrostan- Macro Agregate Albumin (MAA)	per vial	Rp 325.000,00
	I.	Tibistan-Etambutol	per vial	Rp 300.000,00
	J.	Neurostan- Ethylene Cysteinate Dimer (ECD)	per vial	Rp 500.000,00
	K.	Ciprostan-Cyprofloxacin	per vial	Rp 300.000,00
	L.	Renomercapstan- Dimercapto Succinic Acid (DMSA)	per vial	Rp 200.000,00
	M.	Air Bebas Mineral Harga di Instalasi Pengolahan di BATAN	per liter	Rp 1.000,00
	N.	Nitrogen Cair (N2 cair) Harga di Instalasi Pengolahan di BATAN		

1. Sampai . . .

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

AG. Bone . . .

J	ENIS	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	Rp 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 1.500.000,00
	AN.	Na-I-125	per mci	Rp 100.000,00
	AO.	Seed Brakitheraphy (4 s.d. 5 mCi)	per seed	Rp 1.000.000,00
	AP.	Generator Tc-99m berbasis PZC	per generator	Rp 3.000.000,00
	AQ.	Dry Ice	per kotak	Rp 60.000,00
XIII.	JASA	A PENDIDIKAN DAN PELATIHAN		
	A.	Radiografi Level I	per peserta	Rp 6.650.000,00
	B.	Radiografi Level II	per peserta	Rp 8.190.000,00
	C.	Keselamatan Radiasi Pengion bagi calon:		
		1. Petugas Proteksi Radiasi Industri I	per peserta	Rp 7.600.000,00
		2. Petugas Proteksi Radiasi Industri II	per peserta	Rp 7.600.000,00
		3. Petugas Proteksi Radiasi Industri III	per peserta	Rp 3.800.000,00
		4. Petugas Proteksi Radiasi Medik I	per peserta	Rp 7.600.000,00
		5. Petugas Proteksi Radiasi Medik II	per peserta	Rp 3.800.000,00
		6. Petugas Proteksi Radiasi Medik III	per peserta	Rp 3.800.000,00
	D.	Proteksi Radiasi bagi pekerja radiasi	per peserta	Rp 2.375.000,00

XIV. JASA...

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

5. Biaya . . .

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

PRESIDEN REPUBLIK INDONESIA,

DR. H. SUSILO BAMBANG YUDHOYONO