



PRESIDEN  
REPUBLIK INDONESIA

PERATURAN PEMERINTAH REPUBLIK INDONESIA  
NOMOR 40 TAHUN 2003  
TENTANG  
TARIF ATAS JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK YANG BERLAKU  
PADA KANTOR MENTERI NEGARA LINGKUNGAN HIDUP

PRESIDEN REPUBLIK INDONESIA,

- Menimbang :
- a. bahwa Kantor Menteri Negara Lingkungan Hidup telah memiliki tarif Penerimaan Negara Bukan Pajak sebagaimana diatur dalam Peraturan Pemerintah Nomor 10 Tahun 2002 tentang Tarif Atas Jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak yang Berlaku pada Kantor Menteri Negara Lingkungan Hidup di Bidang Pengendalian Dampak Lingkungan;
  - b. bahwa dengan adanya jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak yang baru dan perubahan organisasi Kantor Menteri Negara Lingkungan Hidup, dipandang perlu mengatur kembali Penerimaan Negara Bukan Pajak yang berlaku pada Kantor Menteri Negara Lingkungan Hidup dengan Peraturan Pemerintah;
- Mengingat :
1. Pasal 5 ayat 2 Undang-Undang Dasar 1945 sebagaimana telah diubah dengan Perubahan Keempat Undang-Undang Dasar 1945;
  2. Undang-undang Nomor 20 Tahun 1997 tentang Penerimaan Negara Bukan Pajak (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1997 Nomor 43, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3687);
  3. Peraturan Pemerintah Nomor 22 Tahun 1997 tentang Jenis dan Penyetoran Penerimaan Negara Bukan Pajak (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1997 Nomor 57, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3694) sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Pemerintah Nomor 52 Tahun 1998 (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1998 Nomor 85, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia

Nomor 3760);

MEMUTUSKAN :

Menetapkan : PERATURAN PEMERINTAH TENTANG TARIF ATAS JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK YANG BERLAKU PADA KANTOR MENTERI NEGARA LINGKUNGAN HIDUP.

Pasal 1

(1) Jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak yang berlaku pada Kantor Menteri Negara Lingkungan Hidup berasal dari penerimaan :

- a. Jasa Laboratorium Pengendalian Dampak Lingkungan;
- b. Jasa Penelitian dan Pengkajian Teknologi Lingkungan pada Industri;
- c. Jasa Pendidikan dan Pelatihan;
- d. Jasa Layanan Informasi; dan
- e. Jasa Sewa Sarana dan Fasilitas Kantor.

(2) Tarif atas Jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak sebagaimana dimaksud ayat (1) adalah sebagaimana ditetapkan dalam Peraturan Pemerintah ini.

Pasal 2

Jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak sebagaimana dimaksud dalam Pasal 1 mempunyai tarif dalam bentuk satuan rupiah.

Pasal 3

Seluruh Penerimaan Negara Bukan Pajak sebagaimana dimaksud dalam Pasal 1 wajib disetor langsung secepatnya ke Kas Negara.

Pasal 4

Ketentuan mengenai klasifikasi Pendidikan dan Pelatihan di lingkungan Kantor Menteri Negara Lingkungan Hidup sebagaimana dimaksud pada angka III dalam Lampiran Peraturan Pemerintah ini ditetapkan oleh Menteri Negara Lingkungan Hidup.

#### Pasal 5

- (1) Tarif Pengambilan Contoh Parameter Kualitas Lingkungan, Konsultasi Teknis dan Manajemen Laboratorium Lingkungan serta Jasa Penelitian dan Pengkajian Teknologi Lingkungan pada Industri sebagaimana dimaksud dalam Lampiran Peraturan Pemerintah ini tidak termasuk biaya transportasi, akomodasi dan konsumsi.
- (2) Biaya transportasi, akomodasi dan konsumsi sebagaimana dimaksud dalam ayat (1) dibebankan kepada Wajib Bayar.

#### Pasal 6

Tarif atas jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak yang belum tercakup dalam Peraturan Pemerintah ini, akan disusulkan sebagai bagian yang tidak terpisahkan dari Peraturan Pemerintah ini dan pencantumannya dilakukan dengan Peraturan Pemerintah tersendiri.

#### Pasal 7

Dengan berlakunya Peraturan Pemerintah ini, Peraturan Pemerintah Nomor 10 Tahun 2002 tentang Tarif Atas Jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak yang Berlaku pada Kantor Menteri Negara Lingkungan Hidup di Bidang Pengendalian Dampak Lingkungan dinyatakan tidak berlaku.

#### Pasal 8

Peraturan Pemerintah ini berlaku pada tanggal diundangkan.

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

Ditetapkan di Jakarta  
pada tanggal 14 Juli 2003  
PRESIDEN REPUBLIK INDONESIA,  
ttd  
MEGAWATI SOEKARNOPUTRI

Diundangkan di Jakarta  
pada tanggal 14 Juli 2003  
SEKRETARIS NEGARA REPUBLIK INDONESIA,  
ttd  
BAMBANG KESOWO

LEMBARAN NEGARA REPUBLIK INDONESIA TAHUN 2003 NOMOR 81

Salinan sesuai dengan aslinya  
Deputi Sekretaris Kabinet  
Bidang Hukum dan Perundang-undangan,

Lambock V. Nahattands

---

PENJELASAN  
ATAS  
PERATURAN PEMERINTAH REPUBLIK INDONESIA  
NOMOR 40 TAHUN 2003  
TENTANG  
TARIF ATAS JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK YANG BERLAKU  
PADA KANTOR MENTERI NEGARA LINGKUNGAN HIDUP

UMUM

Dalam rangka mengoptimalkan Penerimaan Negara Bukan Pajak guna menunjang Pembangunan Nasional, Penerimaan Negara Bukan Pajak pada Kantor Menteri Negara Lingkungan Hidup sebagai salah satu sumber penerimaan negara perlu dikelola dan dimanfaatkan untuk peningkatan pelayanan kepada masyarakat.

Kantor Menteri Negara Lingkungan Hidup telah memiliki tarif Penerimaan Negara Bukan Pajak sebagaimana diatur dalam Peraturan Pemerintah Nomor 10 Tahun 2002 tentang Tarif Atas Jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak yang Berlaku pada Kantor Menteri Negara Lingkungan Hidup di Bidang Pengendalian Dampak Lingkungan. Namun dengan adanya jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak yang baru dan perubahan organisasi Kantor Menteri Menteri Negara Lingkungan Hidup, dipandang perlu mengatur kembali Penerimaan Negara Bukan Pajak yang berlaku pada Kantor Menteri Negara Lingkungan Hidup dengan Peraturan Pemerintah.

PASAL DEMI PASAL

Pasal 1

Cukup jelas

Pasal 2

Cukup jelas

Pasal 3

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

Pasal 4

Cukup jelas

Pasal 5

Cukup jelas

Pasal 6

Cukup jelas

Pasal 7

Cukup jelas

Pasal 8

Cukup jelas

LAMPIRAN  
 PERATURAN PEMERINTAH REPUBLIK  
 INDONESIA  
 NOMOR 40 TAHUN 2003  
 TANGGAL 14 JULI 2003

TARIF ATAS JENIS PENERIMAAN BUKAN PAJAK YANG BERLAKU  
 PADA KANTOR MENTERI NEGARA LINGKUNGAN HIDUP

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUA N	TARIF
<b>I. JASA LABORATORIUM PENGENDALIAN DAMPAK LINGKUNGAN</b>		
<b>A. PENGUJIAN PARAMETER KUALITAS LINGKUNGAN</b>		
<b>A.1. Uji Udara Emisi</b>		
1. Total partikel Debu Metode Isokinetik	Per sampel	R 285.000,00 p
2. Total partikel Debu Metode Isokinetik dan Destruksi Logam	Per sampel	R 380.000,00 p
3. Kobalt (Co) Metode SSA	Per sampel	R 40.000,00 p
4. Kadmium (Cd) Metode SSA	Per sampel	R 40.000,00 p
5. Tembaga (Cu) Metode SSA	Per sampel	R 40.000,00 p
6. Kromium (Cr) Metode SSA	Per sampel	R 50.000,00 p
7. Nikel ( Ni) Metode SSA	Per sampel	R 40.000,00 p

8. Selenium (Se) Metode SSA	Per sampel	R p	40.000,00
9. Seng (Zn) Metode SSA	Per sampel	R p	60.000,00
10. Stanum (Sn) Metode SSA	Per sampel	R p	40.000,00
11. Timah Hitam (Pb) Metode SSA	Per sampel	R p	40.000,00
12. Arsen (As) Metode SSA	Per sampel	R p	214.000,00
13. Amonia (NH <sub>3</sub> ) Metode Biru Indofenol	Per sampel	R p	100.000,00
14. Klorin Bebas (Cl <sub>2</sub> ) & Klorin dioksida (ClO <sub>2</sub> ) Metode Iodometrik	Per sampel	R p	185.000,00
15. Klorin Bebas (Cl <sub>2</sub> ) Metode Ortotoluidin	Per sampel	R p	185.000,00
16. Hidrogen Florida (HF) Metode Lanthanum Alizarin	Per sampel	R p	210.000,00
17. Hidrogen Klorida (HCl) Metode Mercuri Thiosianate	Per sampel	R p	173.000,00
18. Hidrogen Sulpida (H <sub>2</sub> S) Metode Biru Metilen	Per sampel	R p	193.000,00
19. NO <sub>x</sub> Metode PDS	Per sampel	R p	197.000,00
20. Sulfurdioksida (SO <sub>2</sub> ) Metode Turbidimetik	Per sampel	R p	210.000,00
21. Opasitas Metode Visual	Per sampel	R p	138.000,00
22. Komposisi Gas (CO <sub>2</sub> , CO, O <sub>2</sub> ) Metode dengan Gas Analyzer, temperatur, Laju alir gas, kadar air	Per sampel	R p	260.000,00
23. Komposisi Gas (CO <sub>2</sub> , CO, O <sub>2</sub> ) Metode dengan Gas Analyzer	Per	R	225.000,00



	sampel	p	
24. Kadar Air Metode Gravimetrik	Per	R	100.000,00
	sampel	p	
25. Laju Air Gas	Per	R	100.000,00
	sampel	p	
26. Merkuri ( Hg) Metode CV-SSA	Per	R	244.000,00
	sampel	p	
27. Hidro Carbon (HC)-CH <sub>4</sub> Metode GC-FID	Per	R	210.000,00
	sampel	p	
<b>A.2. Uji Udara Ambien</b>			
1. Amonia (NH <sub>3</sub> ) Metode Biru Indofenol	Per	R	200.000,00
	sampel	p	
2. Hidrogen Sulfida (H <sub>2</sub> S) Metode Biru Matilen	Per	R	213.000,00
	sampel	p	
3. Hidrokarbon (HC,THC,CH <sub>4</sub> ) Metode GC- FID	Per	R	216.000,00
	sampel	p	
4. Karbondioksida (CO <sub>2</sub> ) Metode Infra-merah	Per	R	250.000,00
	sampel	p	
5. Karbonmonoksida (CO) Metode NDIR	Per	R	250.000,00
	sampel	p	
6. Nitrogendioksida (NO <sub>2</sub> ) Metode Saltzman	Per	R	213.000,00
	sampel	p	
7. Oksidan (Ox) Metode Netral Buffer KI	Per	R	210.000,00
	sampel	p	
8. Sulfurdioksida (SO <sub>2</sub> ) Metode Pararosanilin	Per	R	173.000,00
	sampel	p	
9. Timah Hitam (Pb) Metode SSA	Per	R	192.000,00
	sampel	p	
10. Total Partikulat (TSP)-Debu Metode Gravimetrik	Per	R	213.000,00
	sampel	p	
11. Kecepatan Angin Metode Anemometer	Per	R	245.000,00

	sampel	p	
12. Oksigen (O <sub>2</sub> ) Metode Inframerah	Per	R	213.000,00
	sampel	p	
13. Temperatur dan Kelembaban Metode Hygrometer	Per	R	213.000,00
	sampel	p	
<b>A.3. Pengukuran Kebisingan</b>			
1. Kebisingan Lingkungan Metode L (A) eq 24 jam	Per	R	138.000,00
	sampel	p	
2. Vibrasi Lingkungan untuk Kenyamanan dan Kesehatan	Per	R	480.000,00
	sampel	p	
3. Kontur Kebisingan			
a. Tenaga Kerja	Per titik	R	120.000,00
		p	
b. Mapping level bising	Per	R	90.000,00
	100m <sup>2</sup>	p	
c. Mapping level bising untuk tiap frekwensi	Per	R	200.000,00
	100m <sup>2</sup>	p	
4. Noise Criteria Indoor	Per	R	160.000,00
	ruangan	p	
<b>A.4. Uji Air Limbah dan Limbah Cair</b>			
1. Bau Metode Organoleptik	Per	R	7.000,00
	sampel	p	
2. Daya Hantar Listrik Metode Konduktrometrik	Per	R	8.000,00
	sampel	p	
3. Keasaman Metode Titrimetrik	Per	R	40.000,00
	sampel	p	
4. Kebasaan Metode Titrimetrik	Per	R	40.000,00
	sampel	p	

5. Kekeruhan Metode Nefelometrik	Per sampel	R p	25.000,00
6. Kesadahan Kalsium ( $\text{CaCO}_3$ ) Metode Kompleksometrik	Per sampel	R p	30.000,00
7. Kesadahan Magnesium ( $\text{CaCO}_3$ ) Metode Kompleksometrik	Per sampel	R p	30.000,00
8. Kesadahan Total ( $\text{CaCO}_3$ ) Metode Kompleksometrik	Per sampel	R p	30.000,00
9. Klorin Bebas ( $\text{Cl}_2$ ) Metode DPD	Per sampel	R p	52.000,00
10. Oksigen Terlarut (DO) Metode Winkler	Per sampel	R p	40.000,00
11. Salinitas Metode Konduktrometrik	Per sampel	R p	8.000,00
12. Temperatur (Suhu) Metode Termometrik	Per sampel	R p	15.000,00
13. Warna Metode Spektrofotometrik	Per sampel	R p	30.000,00
14. Zat Padat Terlarut (TDS) Metode Gravimetrik	Per sampel	R p	45.000,00
15. Zat Padat Tersuspensi (TSS) Metode Gravimetrik	Per sampel	R p	45.000,00
16. Zat Padat Total (TS) Metode Gravimetrik	Per sampel	R p	45.000,00
17. Alumunium (Al) Metode SSA	Per sampel	R p	112.000,00
18. Antimoni (Sb) Metode SSA	Per sampel	R p	112.000,00
19. Barium (Ba) Metode SSA	Per sampel	R p	112.000,00
20. Kromium (Cr) Metode SSA	Per sampel	R p	112.000,00

21.	Merkuri (Hg) Metode Cold Vafour-SSA	Per sampel	R p	133.000,00
22.	Magnesium (Mg) Metode SSA	Per sampel	R p	112.000,00
23.	Kalium (K) Metode SSA	Per sampel	R p	112.000,00
24.	Kalsium (Ca) Metode SSA	Per sampel	R p	112.000,00
25.	Silikat (SiO <sub>2</sub> ) Metode Spektrofotometrik	Per sampel	R p	64.000,00
26.	Natrium (Na) Metode SSA	Per sampel	R p	112.000,00
27.	Destruksi Arsen (As), Selenium (Se)	Per sampel	R p	80.000,00
28.	Destruksi Cd, Fe, Cu, Ni, Zn, Pb, Ag, Co, Mn	Per sampel	R p	90.000,00
29.	Arsenik (As) Metode SSA	Per sampel	R p	70.000,00
30.	Selenium (Se) Metode SSA	Per sampel	R p	60.000,00
31.	Kadmium (Cd) Metode SSA	Per sampel	R p	40.000,00
32.	Besi (Fe) Metode SSA	Per sampel	R p	40.000,00
33.	Tembaga (Cu) Metode SSA	Per sampel	R p	40.000,00
34.	Nikel (Ni) Metode SSA	Per sampel	R p	40.000,00
35.	Seng (Zn) Metode SSA	Per sampel	R p	70.000,00
36.	Timbal (Pb) Metode SSA	Per sampel	R p	40.000,00

37. Perak (Ag) Metode SSA	Per sampel	R p	50.000,00
38. Kobal (Co) Metode SSA	Per sampel	R p	40.000,00
39. Mangan (Mn) Metode SSA	Per sampel	R p	40.000,00
40. Amonia (NH <sub>3</sub> -N) Metode Biru Indofenol	Per sampel	R p	80.000,00
41. Boron (B) Metode SSA	Per sampel	R p	120.000,00
42. Florida (F) Metode Spektrofotometrik	Per sampel	R p	80.000,00
43. Klorida (Cl) Metode Titrimetrik	Per sampel	R p	56.000,00
44. Krom Heksavalen, (Cr <sup>6+</sup> ) Metode Spektrofotometrik	Per sampel	R p	100.000,00
45. Krom Trivalin, Cr <sup>3+</sup> Metode Perhitungan	Per sampel	R p	90.000,00
46. Nitrat ( NO <sub>3</sub> -N) Metode Brusin Sulfat	Per sampel	R p	52.000,00
47. Nitrat (NO <sub>3</sub> -N) Metode Reduksi Kadmium	Per sampel	R p	54.000,00
48. Nitrit (NO <sub>2</sub> -N) Metode Spektrofotometrik	Per sampel	R p	62.000,00
49. Total Kjeldahl Nitrogen (TKN) Metode Titrimetrik	Per sampel	R p	85.000,00
50. Nitrogen Total (TN) Metode Spektrofotometrik	Per sampel	R p	85.000,00
51. PH Metode Elektrometik	Per sampel	R p	27.000,00
52. Total Fosfor (P) Metoda Spektrofotometrik	Per sampel	R p	70.000,00

53.	Sianida (CN) Metoda Spektrometri	Per sampel	R p	90.000,00
54.	Silikat (SiO <sub>2</sub> ) Metode Spektrofotometri	Per sampel	R p	30.000,00
55.	Sulfat (SO <sub>4</sub> ) Metode Turbidimetri	Per sampel	R p	42.000,00
56.	Sulfida (S <sub>2</sub> <sup>-</sup> ) Metode Spektrofotometri	Per sampel	R p	42.000,00
57.	Biological Oxygen Demand (BOD) Metode inkubasi-Winkler	Per sampel	R p	150.000,00
58.	Chemical Oxygen Demand (COD) Metode Spektrofotometri	Per sampel	R p	80.000,00
59.	Detergen (MBAS) Metode Spektrofotometri	Per sampel	R p	250.000,00
60.	Fenol Metode Spektrofotometri	Per sampel	R p	118.000,00
61.	Karbon Organik Total (TOC) Metode Konduktometri	Per sampel	R p	140.000,00
62.	Karbon Organik Total ( TOC) Metode NDIR	Per sampel	R p	140.000,00
63.	Minyak dan Lemak Metode Gravimetri	Per sampel	R p	70.000,00
64.	Zat Organik sebagai KMnO <sub>4</sub> Metode Titrimetri	Per sampel	R p	40.000,00
65.	Benthos Metode Identifikasi (Kuantitatif)	Per sampel	R p	210.000,00
66.	Coliform Total Metode MPN	Per sampel	R p	160.000,00
67.	E. Coli Metode MPN	Per sampel	R p	128.000,00
68.	Plankton Metode identifikasi (kuantitatif)	Per sampel	R p	210.000,00

69. Salmonella Metode Media Selektif	Per sampel	R p	160.000,00
70. Potassium Absorption Ratio (PAR) Metode Titrimetriik Perhitungan	Per sampel	R p	128.000,00
71. Residu Sodium Carbonate (RSC) Metode Titrimetriik Perhitungan	Per sampel	R p	83.000,00
72. Sodium Absorption Ratio (SAR) Metode Titrimetriik-Perhitungan	Per sampel	R p	128.000,00
73. Pestisida Organofosfat Metoda GC	Per sampel	R p	1.000.000,00
74. Pestisida Organoklorin Metoda GC	Per sampel	R p	1.000.000,00
<b>A.5. Uji Air Laut</b>			
1. Kromium (Cr) Metode SSA	Per sampel	R p	160.000,00
2. Antimoni (Sb) Metode SSA	Per sampel	R p	165.000,00
3. Merkuri (Hg) Metode Cold Vapour-SSA	Per sampel	R p	160.000,00
4. Destruksi/Sentifugasi Cu, Pb, Cd, Ni, Fe, Zn, Ag, Mn	Per sampel	R p	350.000,00
5. Destruksi As, Se	Per sampel	R p	110.000,00
6. Tembaga (Cu) Metode SPR-IDA-SSA	Per sampel	R p	115.000,00
7. Timbal (Pb) Metode SPR-IDA-SSA	Per sampel	R p	115.000,00
8. Kadmium (Cd) Metode SPR-IDA-SSA	Per sampel	R p	115.000,00
9. Nikel (Ni) Metode SPR-IDA-SSA	Per	R	115.000,00

	sampel	p	
10. Besi (Fe) Metode SPR-IDA-SSA	Per	R	115.000,00
	sampel	p	
11. Seng (Zn) Metode SPR-IDA-SSA	Per	R	115.000,00
	sampel	p	
12. Perak (Ag) Metode SSA	Per	R	115.000,00
	sampel	p	
13. Mangan (Mn) Metode SSA	Per	R	115.000,00
	sampel	p	
14. Arsenik (As) Metode SSA	Per	R	165.000,00
	sampel	p	
15. Selenium (Se) Metode SSA	Per	R	75.000,00
	sampel	p	
<b>A.6. Uji Limbah Padat dan Biologi</b>			
1. Destruksi Pb, Cu, Cd, Zn, Mn, Ag, Co, Cr tot, Fe, Ni	Per	R	90.000,00
	sampel	p	
2. Destruksi As, Se, Al, Ba, B, Sn,V, Be, Ti, Sb, Bi, Tl	Per	R	90,000,00
	sampel	p	
3. Destruksi Mg, Na, K	Per	R	90,000,00
	sampel	p	
4. Timbal (Pb) Metode SSA (Flame) tanpa TCLP	Per	R	40.000,00
	sampel	p	
5. Tembaga (Cu) Metode SSA (Flame) tanpa TCLP	Per	R	40.000,00
	sampel	p	
6. Kadmium (Cd) Metode SSA (Flame) tanpa TCLP	Per	R	40.000,00
	sampel	p	
7. Seng (Zn) Metode SSA (Flame) tanpa TCLP	Per	R	70.000,00
	sampel	p	
8. Mangan (Mn) Metode SSA (Flame) tanpa TCLP	Per	R	40.000,00
	sampel	p	



9. Perak (Ag) Metode SSA (Flame) tanpa TCLP	Per sampel	R p	50.000,00
10. Kobalt (Co) Metode SSA (Flame) tanpa TCLP	Per sampel	R p	40.000,00
11. Krom Total (Cr tot) Metode SSA tanpa TCLP	Per sampel	R p	50.000,00
12. Besi (Fe) Metode SSA (Flame) tanpa TCLP	Per sampel	R p	40.000,00
13. Nikel (Ni) Metode SSA (Flame) tanpa TCLP	Per sampel	R p	40.000,00
14. Arsen (As) Metode SSA (Flameless) tanpa TCLP	Per sampel	R p	70.000,00
15. Selenium (Se) Metode SSA (Flameless) tanpa TCLP	Per sampel	R p	60.000,00
16. Aluminium (Al) Metode SSA (Flameless) tanpa TCLP	Per sampel	R p	60.000,00
17. Barium (Ba) Metode SSA (Flameless) tanpa TCLP	Per sampel	R p	60.000,00
18. Boron (B) Metode SSA (Flameless) tanpa TCLP	Per sampel	R p	80.000,00
19. Stanum (Sn) Metode SSA (Flameless) tanpa TCLP	Per sampel	R p	60.000,00
20. Berlium (Be) Metode SSA (Flameless) tanpa TCLP	Per sampel	R p	60.000,00
21. Titanium (Ti) Metode SSA (Flameless) tanpa TCLP	Per sampel	R p	60.000,00
22. Antimon (Sb) Metode SSA (Flameless) tanpa TCLP	Per sampel	R p	60.000,00
23. Bismut (Bi) Metode SSA (Flameless) tanpa TCLP	Per sampel	R p	60.000,00
24. Thalium (TL) Metode SSA (Flameless) tanpa TCLP	Per sampel	R p	60.000,00

25. Vanadium (V) Metode SSA tanpa TCLP	Per sampel	R p	60.000,00
26. Magnesium (Mg) Metode SSA (Flameless) tanpa TCLP	Per sampel	R p	60.000,00
27. Natrium (Na) Metode SSA (Flameless) tanpa TCLP	Per sampel	R p	60.000,00
28. Kalium (K) Metode SSA (Flameless) tanpa TCLP	Per sampel	R p	60.000,00
29. Merkuri / Raksa (Hg) Metode SSA tanpa TCLP	Per sampel	R p	120.000,00
30. Krom Heksavalen (Cr6+) Metode Spektrofotometri tanpa TCLP	Per sampel	R p	120.000,00
31. Sianida (CN) Metode Spektrofotometrik tanpa TCLP	Per sampel	R p	120.000,00
32. Flourida (F) Metode Spektrofotometrik tanpa TCLP	Per sampel	R p	120.000,00
33. Molybdenum (Mo) Metode SSA tanpa TCLP	Per sampel	R p	120.000,00
34. Aromatic Hydrocarbon Metode GC-MS	Per sampel	R p	1.100.000,00
35. Benzena (C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> ) Metode GC	Per sampel	R p	256.000,00
36. Karbon Disulfida (CS <sub>2</sub> ) Metode GC-MS	Per sampel	R p	256.000,00
37. Karbon monoksida (Co) Metode GC-HD	Per sampel	R p	156.000,00
38. Letal Dosis (LD50) Metode Thomson Wail	Per sampel	R p	7.128.000,00
39. Metana (CH <sub>4</sub> ) Metode GC	Per sampel	R p	256.000,00
40. Oksigen (O <sub>2</sub> ) Metode Gas Krematografi	Per sampel	R p	255.000,00

41. Merkuri Organik Metode GC	Per sampel	R p	677.000,00
42. Organotin Metode GC	Per sampel	R p	760.000,00
43. Pestisida Organofosfat Metode GC	Per sampel	R p	1.250.000,00
44. Pestisida Organoklorin Metode GC	Per sampel	R p	1.250.000,00
45. Phenol Metode GC	Per sampel	R p	170.000,00
46. Phenol Metode HPLC	Per sampel	R p	320.000,00
47. Poly Chlorynete Byphenil (PCB) Metode GC	Per sampel	R p	1.065.000,00
48. Volatile Organic Compound (VOC) Metode GC-MS	Per sampel	R p	1.065.000,00
49. Kadar Abu Metode Gravimetrik	Per sampel	R p	32.000,00
50. Kadar Air Metode Gravimetrik	Per sampel	R p	32.000,00
51. Minyak Lemak Metode Gravimetrik	Per sampel	R p	91.000,00
52. Orta, Meta, Para (Cressol) Metode HPLC	Per sampel	R p	289.000,00
53. Orta, Meta, Para (Cressol) Metode GC	Per sampel	R p	160.000,00
54. Polisiklik Aromatik Hidrocarbon (PAH) Metode GC	Per sampel	R p	639.000,00
55. Monosiklik Aromatik Hidrocarbon (MAH) Metode GC	Per sampel	R p	639.000,00

**A.7. Uji Karakteristik Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun (B3)**

1. Explosive	Per sampel	R p	93.000,00
2. Reactivity (Sianida, Sulfida, Ph)	Per sampel	R p	107.000,00
3. Korosif	Per sampel	R p	90.000,00
4. Titik Nyala Metode PM	Per sampel	R p	32.000,00
5. TCLP (Toxicity Characteristic Leaching Prosedure)	Per sampel	R p	1.750.000,00
6. Aluminium (Al) Metode SSA dengan TCLP	Per sampel	R p	60.000,00
7. Arsen (As) Metode SSA dengan TCLP	Per sampel	R p	70.000,00
8. Barium (Ba) Metode SSA dengan TCLP	Per sampel	R p	60.000,00
9. Besi (Fe) Metode SSA dengan TCLP	Per sampel	R p	40.000,00
10. Kobalt (Co) Metode SSA dengan TCLP	Per sampel	R p	40.000,00
11. Kadmium (Cd) Metode SSA dengan TCLP	Per sampel	R p	40.000,00
12. Krom Heksavalen (Cr6+) SSA dengan TCLP	Per sampel	R p	120.000,00
13. Krom Total (Cr tot) Metode SSA dengan TCLP	Per sampel	R p	50.000,00
14. Magnesium (Mg) Metode SSA dengan TCLP	Per sampel	R p	60.000,00
15. Mangan (Mn) Metode SSA dengan TCLP	Per	R	40.000,00

	sampel	p	
16. Merkuri/Raksa (Hg) Metoda SSA dengan TCLP	Per	R	120.000,00
	sampel	p	
17. Natrium (Na) Metode SSA dengan TCLP	Per	R	60.000,00
	sampel	p	
18. Nikel (Ni) Metode SSA dengan TCLP	Per	R	40.000,00
	sampel	p	
19. Perak (Ag) Metode SSA dengan TCLP	Per	R	50.000,00
	sampel	p	
20. Selenium (Se) Metode SSA dengan TCLP	Per	R	60.000,00
	sampel	p	
21. Seng (Zn) Metode SSA dengan TCLP	Per	R	70.000,00
	sampel	p	
22. Sianida (Cn) Metode SSA dengan TCLP	Per	R	120.000,00
	sampel	p	
23. Stanum (Sn) Metode dengan TCLP	Per	R	60.000,00
	sampel	p	
24. Tembaga (Cu) Metode SSA dengan TCLP	Per	R	40.000,00
	sampel	p	
25. Timbal (Pb) Metode SSA dengan TCLP	Per	R	40.000,00
	sampel	p	
26. Kalium (K) Metode SSA dengan TCLP	Per	R	60.000,00
	sampel	p	
<b>B. PENGAMBILAN CONTOH PARAMETER KUALITAS LINGKUNGAN</b>			
1. Pengambilan contoh air dan limbah cair	Per	R	1.500.000,00
	paket	p	
2. Pengambilan contoh limbah padat dan tanah	Per	R	1.500.000,00
	paket	p	
3. Pengambilan contoh udara ambien	Per	R	1.500.000,00

4. Pengambilan contoh emisi	paket	p	
	Per	R	3.000.000,00
5. Pengambilan contoh kebisingan	paket	p	
	Per	R	1.500.000,00
6. Pengambilan contoh Biologi	paket	p	
	Per	R	1.500.000,00
	paket	p	
<b>C. KALIBRASI PERALATAN PEMANTAUAN KUALITAS LINGKUNGAN</b>			
1. Kalibrasi peralatan monitor udara otomatis untuk SO <sub>2</sub>	Per alat	R	3.725.000,00
		p	
2. Kalibrasi peralatan monitor udara otomatis untuk CO	Per alat	R	3.725.000,00
		p	
3. Kalibrasi peralatan monitor udara otomatis untuk NO <sub>x</sub>	Per alat	R	3.725.000,00
		p	
4. Kalibrasi peralatan monitor udara otomatis untuk NO <sub>3</sub>	Per alat	R	3.725.000,00
		p	
5. Kalibrasi peralatan monitor udara otomatis untuk O <sub>3</sub>	Per alat	R	3.725.000,00
		p	
6. Kalibrasi peralatan monitor udara otomatis untuk volume	Per alat	R	2.128.000,00
		p	
7. Kalibrasi peralatan monitor udara transfer standar (SO <sub>2</sub> , Nox,CO)	Per alat	R	6.383.000,00
		p	
8. Kalibrasi Sound Level Meter	Per alat	R	400.000,00
		p	
9. Kalibrasi High Volume Sampler	Per alat	R	350.000,00
		p	
10. Kalibrasi Flow Meter	Per alat	R	200.000,00
		p	

<b>D. KONSULTASI TEKNIS DAN MANAJEMEN LABORATORIUM LINGKUNGAN</b>			
1. Konsultasi teknis pengujian parameter lingkungan Paket I	Per paket	R p	15.000.000,0 0
2. Konsultasi teknis pengujian parameter lingkungan Paket II	Per paket	R p	30.000.000,0 0
3. Konsultasi Manajemen laboratorium lingkungan Paket I	Per paket	R p	15.000.000,0 0
4. Konsultasi Manajemen laboratorium lingkungan Paket II	Per paket	R p	30.000.000,0 0
5. Konsultasi pengelolaan limbah laboratorium Paket I	Per paket	R p	15.000.000,0 0
6. Konsultasi pengelolaan limbah laboratorium Paket II	Per paket	R p	30.000.000,0 0
<b>II. JASA PENELITIAN DAN PENGKAJIAN TEKNOLOGI LINGKUNGAN PADA INDUSTRI</b>			
1. Bidang Ekoefisiensi	Per paket	R p	33.520.000,0 0
2. Bidang Teknologi Pengendalian Pencemaran Lingkungan	Per paket	R p	50.620.000,0 0
3. Bidang Kerusakan Lingkungan	Per paket	R p	50.620.000,0 0
<b>III. JASA PENDIDIKAN DAN PELATIHAN</b>			
Pendidikan dan Pelatihan mengenai lingkungan hidup	Per orang	R p	3.000.000,00 0

#### IV. JASA LAYANAN INFORMASI

##### A. Jasa Layanan Informasi Perpustakaan

1. Foto Copy	Per lembar	R p	200,00
2. Peminjaman Buku	Per judul	R p	1.000,00
3. Denda Keterlambatan	Per judul per hari	R p	250,00
4. Keanggotaan			
a. Umum	Per orang per tahun	R p	25.000,00
b. Pelajar/Mahasiswa	Per orang per tahun	R p	15.000,00
5. Layanan Internet	Per jam	R p	3.000,00
6. Print Out Data Dari Computer	Per lembar	R p	500,00
7. Peminjaman Majalah	Per judul per minggu	R p	1.000,00

##### B. Jasa Produk Perpustakaan

1. Indeks artikel majalah	Per	R	15.000,00
---------------------------	-----	---	-----------



2. Abstrak	disket	p	
	Per	R	15.000,00
3. Bibliografi	disket	p	
	Per	R	15.000,00
4. Peta tematik			
a. Ukuran Ao	Per	R	100.000,00
	lembar	p	
b. Ukuran A1	Per	R	75.000,00
	lembar	p	
c. Ukuran A2	Per	R	50.000,00
	lembar	p	
5. Kaset	Per	R	10.000,00
	keping	p	
6. VCD	Per	R	12.500,00
	keping	p	
7. VHS	Per	R	30.000,00
	keping	p	
8. Jasa Pelayanan Informasi Via Internet Untuk Kalangan Terbatas	Per	R	50.000,00
	orang	p	
	per		
	tahun		
<b>V. JASA SEWA SARANA DAN FASILITAS KANTOR</b>			
1. Auditorium Sarpedal (Fasilitas Sound System, OHP )			
a. Umum	Per hari	R	1.500.000,00
		p	
b. Pegawai KLH	Per hari	R	500.000,00
		p	

2. Ruang Meeting 1 Sarpedal (Fasilitas Wireless, OHP )			
a. Umum	Per hari	R	500.000,00
		p	
b. Pegawai KLH	Per hari	R	250.000,00
		p	
3. Ruang Meeting 2 Sarpedal (Fasilitas Wireless, OHP )			
a. Umum	Per hari	R	250.000,00
		p	
b. Pegawai KLH	Per hari	R	125.000,00
		p	
4. Ruang Kelas Sarpedal (Fasilitas Wireless, OHP )	Per hari	R	200.000,00
		p	
5. Penginapan di Wisma Dormitory			
a. Kamar Atas			
1) Umum	Per kamar	R	105.000,00
	per hari	p	
2) Pegawai KLH	Per kamar	R	75.000,00
	per hari	p	
b. Kamar Bawah			
1) Umum	Per kamar	R	90.000,00
	per hari	p	
2) Pegawai KLH	Per kamar	R	70.000,00
	per hari	p	

6. Ruang Meeting di Wisma Dormitory	Per hari	R	200.000,00
		p	
7. Infocus	Per hari	R	500.000,00
		p	
8. Wireless	Per hari	R	50.000,00
		p	
9. OHP	Per hari	R	50.000,00
		p	
10. White Board Electric	Per hari	R	50.000,00
		p	
11. Penggunaan Ruang Audio Visual Perpustakaan	Per jam	R	5.000,00
		p	
12. Penyewaan Mobil Pameran	Per unit	R	400.000,00
	per hari	p	
13. TV/Video CD Player	Per unit	R	25.000,00
	per hari	p	
14. DV Cam Recorder	Per unit	R	25.000,00
	per hari	p	
15. Telekonferensi	Per jam	R	1.000.000,00
		p	

PRESIDEN REPUBLIK INDONESIA,

ttd

MEGAWATI SOEKARNOPUTRI

Salinan sesuai dengan  
aslinya

Deputi Sekretaris Kabinet  
Bidang Hukum dan  
Perundang-undangan,

Lambock V. Nahattands