



**PERATURAN PEMERINTAH REPUBLIK INDONESIA  
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**

**PRESIDEN REPUBLIK INDONESIA,**

Menimbang :

bahwa untuk melaksanakan ketentuan Undang-undang Nomor 20 Tahun 1997 tentang Penerimaan Negara Bukan Pajak, dipandang perlu untuk menetapkan Peraturan Pemerintah tentang Tarif atas Jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak yang Berlaku pada Kantor Menteri Negara Lingkungan Hidup di Bidang Pengendalian Dampak Lingkungan;

Mengingat :

1. Pasal 5 ayat (2) Undang-Undang Dasar 1945 sebagaimana telah diubah dengan Perubahan Ketiga 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 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 Nomor 3694) sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Pemerintah Nomor 52 Tahun 1998 (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1998 Nomor 85, Tambahan Lembaran Negara Nomor 3760);

**MEMUTUSKAN :**

Menetapkan :

**PERATURAN PEMERINTAH TENTANG TARIF ATAS JENIS  
PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK YANG BERLAKU PADA**

KANTOR MENTERI NEGARA LINGKUNGAN HIDUP DI BIDANG  
PENGENDALIAN DAMPAK LINGKUNGAN.

Pasal 1

(1) Jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak yang berlaku pada Kantor Menteri Negara Lingkungan Hidup di bidang pengendalian dampak lingkungan berasal dari penerimaan Uji Udara Emisi, Uji Udara Ambien, Uji Kebisingan, Uji Air dan Limbah Cair, Uji Limbah Padat dan Biologi, serta Uji Karakteristik Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun (B3).

(2) Tarif atas jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak yang berlaku pada Kantor Menteri Negara Lingkungan Hidup di bidang pengendalian dampak lingkungan sebagaimana dimaksud dalam ayat (1) adalah sebagaimana ditetapkan dalam Lampiran Peraturan Pemerintah ini.

(3) Tarif atas jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak yang berlaku pada Kantor Menteri Negara Lingkungan Hidup di bidang pengendalian dampak lingkungan sebagaimana dimaksud dalam ayat (2) yang belum tercakup dalam Lampiran Peraturan Pemerintah ini akan disusulkan sebagai bagian yang tidak terpisahkan dari Peraturan Pemerintah ini dan pencantumannya dilakukan dengan Peraturan Pemerintah tersendiri.

Pasal 2

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

Pasal 3

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

Pasal 4

Peraturan Pemerintah ini mulai 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 17 April 2002

PRESIDEN REPUBLIK INDONESIA,

ttd

MEGAWATI SOEKARNOPUTRI

SEKRETARIS NEGARA REPUBLIK INDONESIA,

ttd

BAMBANG KESOWO

LEMBARAN NEGARA REPUBLIK INDONESIA TAHUN 2002 NOMOR 29.

Salinan sesuai dengan aslinya

Deputi Sekretaris Kabinet  
Bidang Hukum dan Perundang-undangan,

Lambock V. Nahattands

---

PENJELASAN  
ATAS

PERATURAN PEMERINTAH REPUBLIK INDONESIA  
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

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. Sehubungan dengan hal tersebut dan untuk memenuhi ketentuan Undang-undang Nomor 20 Tahun 1997 tentang Penerimaan Negara Bukan Pajak perlu ditetapkan tarif atas jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak yang berlaku pada Kantor Menteri Negara Lingkungan Hidup di bidang pengendalian dampak lingkungan dengan Peraturan Pemerintah.

PASAL DEMI PASAL

Pasal 1

Cukup jelas.

Pasal 2

Cukup jelas.

Pasal 3

Yang dimaksud dengan Kas Negara adalah sebagaimana dimaksud dalam Undang-

undang Nomor 20 Tahun 1997 tentang Penerimaan Negara Bukan Pajak.

Pasal 4

Cukup jelas.

TAMBAHAN LEMBARAN NEGARA REPUBLIK INDONESIA NOMOR 4190.

LAMPIRAN :  
PERATURAN PEMERINTAH REPUBLIK INDONESIA

NOMOR 10 TAHUN 2002  
TANGGAL 17 APRIL 2002

TARIF ATAS JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK  
YANG BERLAKU PADA KANTOR MENTERI NEGARA LINGKUNGAN HIDUP  
DI BIDANG PENGENDALIAN DAMPAK LINGKUNGAN

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF (Rp)
<b>I. UJI UDARA EMISI</b>	-	-
1. Amonia (NH <sub>3</sub> ) Metoda Biru Indofenol	Per sampel	200.000,00
2. Arsen (As) Metoda SSA	Per sampel	213.000,00
3. Klorin dioksida (ClO <sub>2</sub> ) Metoda Iodometrik	Per sampel	216.000,00
4. Klorin Bebas (Cl <sub>2</sub> ) Metoda Iodometrik	Per sampel	216.000,00
5. Klorin Bebas (Cl <sub>2</sub> ) Metoda Ortotoluidin	Per sampel	250.000,00
6. Kobalt (Co) Metoda SSA	Per sampel	213.000,00
7. Hidrogen Florida (HF) Metoda Lanthanum Alizarin	Per sampel	210.000,00
8. Hidrogen Klorida (HCl) Metoda Merkuri Thiosianate	Per sampel	173.000,00
9. Hidrogen Sulfida (H <sub>2</sub> S) Metoda Biru Metilen	Per sampel	192.000,00
10. Kadmium (Cd) Metoda SSA	Per sampel	213.000,00
11. Komposisi Gas (CO <sub>2</sub> , CO, O <sub>2</sub> ) Metode dengan Gas Analyzer	Per sampel	245.000,00
12. Tembaga (Cu) Metoda SSA	Per sampel	213.000,00
13. Kromium (Cr) Metoda SSA	Per sampel	213.000,00
14. Nikel (Ni) Metoda SSA	Per sampel	214.000,00
15. NO <sub>x</sub> Metoda PDS	Per sampel	197.000,00
16. Opasitas Metoda Visual	Per sampel	138.000,00
17. Selenium (Se) Metoda SSA	Per sampel	213.000,00
18. Seng (Zn) Metoda SSA	Per sampel	213.000,00
19. Stanum (Sn) Metoda SSA	Per sampel	213.000,00
20. Timah Hitam (Pb) Metoda SSA	Per sampel	213.000,00
21. Sulfurdioksida (SO <sub>2</sub> ) Metoda Turbidimetrik	Per sampel	210.000,00
22. Merkuri (Hg) Metoda CV-SSA	Per sampel	244.000,00

23. Hidro Carbon (HC) - CH <sub>4</sub> Metoda GC-FID	Per sampel	210.000,00
24. Total Partikel (Debu) Metoda Isokinetik	Per sampel	285.000,00
25. Kadar Air Metoda Gravimetrik	Per sampel	145.000,00
26. Laju Alir Gas	Per sampel	145.000,00
-	-	-
<b>II. UJI UDARA AMBIEN</b>	-	-
1. Amonia (NH <sub>3</sub> ) Metoda Biru Indofenol	Per sampel	200.000,00
2. Hidrogen Sulfida (H <sub>2</sub> S) Metoda Biru Metilen	Per sampel	213.000,00
3. Hidrokarbon (HC,THC, CH <sub>4</sub> ) Metoda GC-FID	Per sampel	216.000,00
4. Karbondioksida (CO <sub>2</sub> ) Metoda Infra merah	Per sampel	250.000,00
5. Karbonmonoksida (CO) Metoda NDIR	Per sampel	250.000,00
6. Nitrogendioksida (NO <sub>2</sub> ) Metoda Saltzman	Per sampel	213.000,00
7. Oksidan (Ox) Metoda Netral Buffer KI	Per sampel	210.000,00
8. Sulfurdioksida (SO <sub>2</sub> ) Metoda Pararosanilin	Per sampel	173.000,00
9. Timah Hitam (Pb) Metoda SSA	Per sampel	192.000,00
10. Total Partikulat (TSP) - Debu Metoda Gravimetrik	Per sampel	213.000,00
11. Kecepatan Angin Metoda Anemometer	Per sampel	245.000,00
12. Oksigen (O <sub>2</sub> ) Metoda Inframerah	Per sampel	213.000,00
13. Temperatur dan Kelembaban Metoda Hygrometer	Per sampel	213.000,00
-	-	-
<b>III. UJI KEBISINGAN</b>	-	-
1. Kebisingan Lingkungan Metoda L(A) eq 24 Jam	Per sampel	138.000,00
2. Vibrasi Lingkungan untuk Kenyamanan dan Kesehatan	Per sampel	480.000,00
-	-	-
<b>IV. UJI AIR DAN LIMBAH CAIR</b>	-	-
<b>A. Fisika dan Sifat Agregat</b>	-	-
1. Bau Metoda Organoleptik	Per sampel	7.000,00
2. Daya Hantar Listrik Metoda Konduktometrik	Per sampel	8.000,00
3. Keasaman Metoda Titrimetrik	Per sampel	40.000,00
4. Kebasaan Metoda Titrimetrik	Per sampel	40.000,00
5. Kekeruhan Metoda Nefelometrik	Per sampel	25.000,00
6. Kepadatan Kalsium (CaCO <sub>3</sub> ) Metoda Kompleksometrik	Per sampel	30.000,00
7. Kepadatan Magnesium (CaCO <sub>3</sub> ) Metoda Kompleksometrik	Per sampel	30.000,00
8. Kepadatan Total (CaCO <sub>3</sub> ) Metoda Kompleksometrik	Per sampel	30.000,00
9. Klorin Bebas (Cl <sub>2</sub> ) Metoda DPD	Per sampel	52.000,00
10. Oksigen Terabsorpsi Metoda Winkler	Per sampel	40.000,00
11. Oksigen Terlarut (DO) Metoda Winkler	Per sampel	40.000,00
12. Rasa, Metoda Organoleptik	Per sampel	7.000,00
13. Salinitas Metoda Konduktometrik	Per sampel	8.000,00
14. Temperatur (Suhu ) Metoda Termometrik	Per sampel	15.000,00
15. Warna Metoda Spektrofotometrik	Per sampel	30.000,00
16. Zat Padat Terlarut (TDS) Metoda Gravimetrik	Per sampel	30.000,00
17. Zat Padat Tersuspensi (TSS) Metoda Gravimetrik	Per sampel	30.000,00

18. Zat Padat Total (TS) Metoda Gravimetrik	Per sampel	30.000,00
-	-	-
<b>B. Parameter Logam</b>	-	-
1. Aluminium (Al) Metoda SSA	Per sampel	112.000,00
2. Antimoni (Sb) Metoda SSA	Per sampel	112.000,00
3. Arsenik (As) Metoda SSA	Per sampel	112.000,00
4. Barium (Ba) Metoda SSA	Per sampel	112.000,00
5. Besi (Fe) Metoda SSA	Per sampel	112.000,00
6. Bismuth (Bi) Metoda SSA	Per sampel	112.000,00
7. Silikat (SiO <sub>2</sub> ) Metoda Spektrofotometrik	Per sampel	60.000,00
8. Kadmium (Cd) Metoda SSA	Per sampel	112.000,00
9. Kalium (K) Metoda SSA	Per sampel	112.000,00
10. Kalsium (Ca) Metoda SSA	Per sampel	112.000,00
11. Kobal (Co) Metoda SSA	Per sampel	112.000,00
12. Kromium (Cr) Metoda SSA	Per sampel	112.000,00
13. Magnesium (Mg) Metoda SSA	Per sampel	112.000,00
14. Mangan (Mn) Metoda SSA	Per sampel	112.000,00
15. Merkuri (Hg) Metoda Cold Vafour-SSA	Per sampel	133.000,00
16. Natrium (Na) Metoda SSA	Per sampel	112.000,00
17. Nikel (Ni) Metoda SSA	Per sampel	112.000,00
18. Selenium (Se) Metoda SSA	Per sampel	112.000,00
19. Seng (Zn) Metoda SSA	Per sampel	112.000,00
20. Tembaga (Cu) Metoda SSA	Per sampel	112.000,00
21. Timbal (Pb) Metoda SSA	Per sampel	112.000,00
22. Molibdenum (Mo) Metoda SSA	Per sampel	112.000,00
23. Perak (Ag) Metoda SSA	Per sampel	112.000,00
-	-	-
<b>C. Anorganik non Metalik</b>	-	-
1. Amonia (NH <sub>3</sub> -N) Metoda Biru Indofenol	Per sampel	75.000,00
2. Boron (B) Metoda SSA	Per sampel	64.000,00
3. Bromida (Br) Metoda Kromatografi Ion	Per sampel	67.000,00
4. Flourida (F) Metoda Spektrofotometrik	Per sampel	78.000,00
5. Iodin (I <sub>2</sub> ) Metoda Spektrofotometrik	Per sampel	67.000,00
6. Karbondioksida (CO <sub>2</sub> ) Metoda Spektrofotometrik	Per sampel	60.000,00
7. Klorida (Cl) Metoda Titrimetrik	Per sampel	52.000,00
8. Krom Heksavalen, (Cr <sup>6+</sup> ) Metoda Spektrofotometrik	Per sampel	90.000,00
9. Krom Trivalen, Cr <sup>3+</sup> Metoda Perhitungan	Per sampel	84.000,00
10. Nitrat (NO <sub>3</sub> -N) Metoda Brusin Sulfat	Per sampel	48.000,00
11. Nitrat (NO <sub>3</sub> -N) Metoda Reduksi Kadmium	Per sampel	51.000,00
12. Nitrit (NO <sub>2</sub> -N) Metoda Spektrofotometrik	Per sampel	48.000,00
13. Total Kjeldahl Nitrogen (TKN) Metoda Titrimetrik	Per sampel	80.000,00
14. Nitrogen Total (TN) Metoda Spektrofotometrik	Per sampel	80.000,00
15. pH Metoda Elektrometrik	Per sampel	25.000,00
16. Total Fosfor (P) Metoda Spektrofotometrik	Per sampel	65.000,00
17. Sianida (CN) Metoda Spektrofotometrik	Per sampel	90.000,00
18. Silikat (SiO <sub>2</sub> ) Metoda Spektrofotometrik	Per sampel	18.000,00
19. Sulfat (SO <sub>4</sub> ) Metoda Turbidimetrik	Per sampel	70.000,00

20. Sulfida (S <sup>2-</sup> ) Metoda Spektrofotometrik	Per sampel	42.000,00
21. Sulfit (SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> ) Metoda Titrimetrik	Per sampel	42.000,00
	-	-
<b>D. Organik Agregat</b>		
1. Biological Oxygen Demand (BOD) Metoda Inkubasi-Winkler	Per sampel	70.000,00
2. Chemical Oxygen Demand (COD) Metoda Spektrofotometri	Per sampel	75.000,00
3. Detergen (MBAS) Metoda Spektrofotometrik	Per sampel	69.000,00
4. Fenol Metoda Spektrofotometrik	Per sampel	80.000,00
5. Karbon Organik Total (TOC) Metoda Konduktometrik	Per sampel	132.000,00
6. Karbon Organik Total (TOC) Metoda NDIR	Per sampel	132.000,00
7. Minyak dan Lemak Metoda Gravimetrik	Per sampel	40.000,00
8. Zat Organik sebagai KMnO <sub>4</sub> Metoda Titrimetrik	Per sampel	37.000,00
	-	-
	-	-
<b>E. Mikroorganisme</b>		
1. Benthos Metoda Identifikasi (Kuantitatif)	Per sampel	150.000,00
2. Coliform Metoda MPN	Per sampel	120.000,00
3. E. Coli Metoda MPN	Per sampel	120.000,00
4. Plankton Metoda Identifikasi (Kuantitatif)	Per sampel	150.000,00
5. Salmonella Metoda Media Selektif	Per sampel	150.000,00
	-	-
	-	-
<b>F. Khusus</b>		
1. Asam Borat (H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub> ) Metoda Titrimetrik-	Per sampel	171.000,00
2. Nikel Klorida (NiCl <sub>2</sub> ) Metoda Titrimetrik	Per sampel	216.000,00
3. Nikel Sulfat (Ni <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ) Metoda Titrimetrik	Per sampel	198.000,00
4. Potassium Absorption Ratio (PAR) Metoda Titrimetrik-Perhitungan	Per sampel	120.000,00
5. Residu Sodium Carbonate (RSC) Metoda Titrimetrik-Perhitungan	Per sampel	78.000,00
6. Sodium Absorption Ratio (SAR) Metoda Titrimetrik-Perhitungan	Per sampel	120.000,00
	-	-
	-	-
<b>G. Air Laut</b>		
1. Tembaga (Cu) Metoda SPR-IDA-SSA	Per sampel	120.000,00
2. Timbal (Pb) Metoda SPR-IDA-SSA	Per sampel	120.000,00
3. Kadmium (Cd) Metoda SPR-IDA-SSA	Per sampel	120.000,00
4. Kromium (Cr) Metoda SSA	Per sampel	120.000,00
6. Nikel (Ni) Metoda SPR-IDA-SSA	Per sampel	120.000,00
7. Besi (Fe) Metoda SPR-IDA-SSA	Per sampel	120.000,00
8. Seng (Zn) Metoda SPR-IDA-SSA	Per sampel	120.000,00
9. Mangan (Mn) Metoda SSA	Per sampel	120.000,00
10. Arsenik (As) Metoda SSA	Per sampel	120.000,00
11. Antimoni (Sb) Metoda SSA	Per sampel	120.000,00
12. Selenium (Se) Metoda SSA	Per sampel	120.000,00
13. Merkuri (Hg) Metoda Cold Vapour -SSA	Per sampel	120.000,00
14. Perak (Ag) Metoda SSA	Per sampel	115.000,00
	-	-
<b>V. UJI LIMBAH PADAT DAN BIOLOGI</b>		
1. Aluminium (Al) Metoda SSA tanpa TCLP	Per sampel	114.000,00
2. Arsen (As) Metoda SSA tanpa TCLP	Per sampel	110.000,00

3. Barium (Ba) Metoda SSA tanpa TCLP	Per sampel	114.000,00
4. Besi (Fe) Metoda SSA tanpa TCLP	Per sampel	93.000,00
5. Boron (B) Metoda SSA tanpa TCLP	Per sampel	114.000,00
6. Kobalt (Co) Metoda SSA tanpa TCLP	Per sampel	110.000,00
7. Kadmium (Cd) Metoda SSA tanpa TCLP	Per sampel	93.000,00
8. Krom Heksavalen (Cr <sup>6+</sup> ) Metoda SSA tanpa TCLP	Per sampel	110.000,00
9. Krom Total (Cr tot) Metoda SSA tanpa TCLP	Per sampel	93.000,00
10. Magnesium (Mg) Metoda SSA tanpa TCLP	Per sampel	93.000,00
11. Merkuri / Raksa (Hg) Metoda SSA tanpa TCLP	Per sampel	110.000,00
12. Natrium (Na) Metoda SSA tanpa TCLP	Per sampel	110.000,00
13. Nikel (Ni) Metoda SSA tanpa TCLP	Per sampel	93.000,00
14. Perak (Ag) Metoda SSA tanpa TCLP	Per sampel	114.000,00
15. Selenium (Se) Metoda SSA tanpa TCLP	Per sampel	110.000,00
16. Seng (Zn) Metoda SSA tanpa TCLP	Per sampel	93.000,00
17. Sianida (CN) Metoda Spektrofotometrik tanpa TCLP	Per sampel	110.000,00
18. Flourida (F) Metoda Spektrofotometrik tanpa TCLP	Per sampel	110.000,00
19. Stanum (Sn) Metoda SSA tanpa TCLP	Per sampel	110.000,00
20. Mangan (Mn) Metoda SSA tanpa TCLP	Per sampel	93.000,00
21. Tembaga (Cu) Metoda SSA tanpa TCLP	Per sampel	110.000,00
22. Timbal (Pb) Metoda SSA tanpa TCLP	Per sampel	93.000,00
23. Vanadium (V) Metoda SSA tanpa TCLP	Per sampel	114.000,00
24. Molybdenum (Mo) Metoda SSA tanpa TCLP	Per sampel	114.000,00
25. Berilium (Be) Metoda SSA tanpa TCLP	Per sampel	114.000,00
26. Thallium (TL) Metoda SSA tanpa TCLP	Per sampel	114.000,00
27. Antimon (Sb) Metoda SSA tanpa TCLP	Per sampel	110.000,00
28. Titanium (TI) Metoda SSA tanpa TCLP	Per sampel	114.000,00
29. Bismut (Bi) Metoda SSA tanpa TCLP	Per sampel	110.000,00
30. Kalium (K) Metoda SSA tanpa TCLP	Per sampel	110.000,00
31. Aromatic Hydrocarbon Metoda GC-MS	Per sampel	1.000.000,00
32. Benzena (C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> ) Metoda GC	Per sampel	240.000,00
34. Karbon Disulfida (CS <sub>2</sub> ) Metoda GC-MS	Per sampel	240.000,00
35. Karbonmonoksida (CO) Metoda GC-HD	Per sampel	240.000,00
36. Letal Dosis (LD <sub>50</sub> ) Metoda Thomson Wail	Per sampel	6.700.000,00
37. Metana (CH <sub>4</sub> ) Metoda GC	Per sampel	240.000,00
38. Oksigen (O <sub>2</sub> ) Metoda Gas Krematografi	Per sampel	240.000,00
39. Merkuri Organik Metoda GC	Per sampel	636.000,00
40. Organotin Metoda GC	Per sampel	714.000,00
41. Pestisida Organofosfat Metoda GC	Per sampel	660.000,00
42. Pestisida Organoklorin Metoda GC	Per sampel	714.000,00
43. Phenol Metoda GC	Per sampel	159.000,00
44. Phenol Metoda HPLC	Per sampel	300.000,00
45. Poly Chlorinete Byphenil (PCB)	Per sampel	780.000,00
46. Poly Chlorinete Byphenil (PCB) Metoda GC	Per Sample	1.000.000,00
47. Volatile Organic Compound (VOC) Metoda GC-MS	Per sampel	1.000.000,00
48. Kadar Abu Metoda Gravimetrik	Per sampel	30.000,00
49. Kadar Air Metoda Gravimetrik	Per sampel	30.000,00
50. Minyak Lemak Metoda Gravimetrik	Per sampel	85.000,00
51. Orta, Meta, Para (Cressol) Metoda HPLC	Per sampel	271.000,00
52. Orta, Meta, Para (Cressol) Metoda GC	Per sampel	150.000,00

53. Polysiklik Aromatik Hidrokarbon (PAH) Metoda GC	Per sampel	600.000,00
54. Monosiklik Aromatik Hidrokarbon (MAH) Metoda GC	Per sampel	600.000,00
-	-	-
-	-	--
<b>VI. UJI KARAKTERISTIK LIMBAH BAHAN BERBAHAYA DAN BERACUN (B3)</b>		
1. Explosive	Per sampel	87.000,00
2. Reactivity (Sianida, Sulfida, pH)	Per sampel	100.000,00
3. Korosif	Per sampel	84.000,00
4. Titik Nyala Metoda PM	Per sampel	30.000,00
5. Letal Dosis (LD <sub>50</sub> ) Metoda Thomson Wail	Per sampel	6.700.000,00
6. Aluminium (Al) Metoda SSA dengan TCLP	Per sampel	165.000,00
7. Arsen (As) Metoda SSA dengan TCLP	Per sampel	159.000,00
8. Barium (Ba) Metoda SSA dengan TCLP	Per sampel	165.000,00
9. Besi (Fe) Metoda SSA dengan TCLP	Per sampel	135.000,00
10. Boron (B) Metoda SSA dengan TCLP	Per sampel	165.000,00
11. Flourida (F) Metoda SSA dengan TCLP	Per sampel	159.000,00
12. Kobalt (Co) Metoda SSA dengan TCLP	Per sampel	159.000,00
13. Kadmium (Cd) Metoda SSA dengan TCLP	Per sampel	135.000,00
14. Krom Heksavalen (Cr <sup>6+</sup> ) SSA dengan TCLP	Per sampel	159.000,00
15. Krom Total (Cr tot) Metoda SSA dengan TCLP	Per sampel	135.000,00
16. Magnesium (Mg) Metoda SSA dengan TCLP	Per sampel	135.000,00
17. Mangan (Mn) Metoda SSA dengan TCLP	Per sampel	135.000,00
18. Merkuri / Raksa (Hg) Metoda SSA dengan TCLP	Per sampel	159.000,00
19. Natrium (Na) Metoda SSA dengan TCLP	Per sampel	159.000,00
20. Nikel (Ni) Metoda SSA dengan TCLP	Per sampel	135.000,00
21. Perak (Ag) Metoda SSA dengan TCLP	Per sampel	165.000,00
22. Selenium (Se) Metoda SSA dengan TCLP	Per sampel	159.000,00
23. Seng (Zn) Metoda SSA dengan TCLP	Per sampel	135.000,00
24. Sianida (Cn) Metoda SSA dengan TCLP	Per sampel	159.000,00
25. Stanum (Sn) Metoda SSA dengan TCLP	Per sampel	159.000,00
26. Tembaga (Cu) Metoda SSA dengan TCLP	Per sampel	135.000,00
27. Timbal (Pb) Metoda SSA dengan TCLP	Per sampel	135.000,00
28. Vanadium (V) Metoda SSA dengan TCLP	Per sampel	165.000,00
29. Molybdenum (Mo) Metoda SSA dengan TCLP	Per sampel	165.000,00
30. Berillum (Be) Metoda SSA dengan TCLP	Per sampel	165.000,00
31. Thalium (TL) Metoda SSA dengan TCLP	Per sampel	165.000,00
32. Antimon (Sb) Metoda SSA dengan TCLP	Per sampel	159.000,00
33. Titanium (Ti) Metoda SSA dengan TCLP	Per sampel	165.000,00
34. Bismut (Bi) Metoda SSA dengan TCLP	Per sampel	159.000,00
35. Kalium (K) Metoda SSA dengan TCLP	Per sampel	159.000,00
-	-	-

PRESIDEN REPUBLIK INDONESIA,

ttd

MEGAWATI SOEKARNOPUTRI

Salinan sesuai dengan aslinya

Deputi Sekretaris Kabinet  
Bidang Hukum dan Perundang-undangan,

Lambock V. Nahattands