



**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

Diundangkan di Jakarta  
pada tanggal 17 April 2002  
SEKRETARIS NEGARA REPUBLIK INDONESIA,

ttd

BAMBANG KESOWO

LEMBARAN NEGARA REPUBLIK INDONESIA TAHUN 2002 NOMOR 29.

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)
I. UJI UDARA EMISI	
-	
-	
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 Mercuri 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
II.	UJI UDARA AMBIEN -	-
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.	Karbon-dioksida (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
III.	UJI KEBISINGAN	
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
IV.	UJI AIR DAN LIMBAH CAIR	
A.	Fisika dan Sifat Agregat	
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.	Kesadahan Kalsium (CaCO <sub>3</sub> ) Metoda Kompleksometrik Per sampel	30.000,00
7.	Kesadahan Magnesium (CaCO <sub>3</sub> ) Metoda Kompleksometrik Per sampel	30.000,00
8.	Kesadahan 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.	Parameter Logam	
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
C.	Anorganik non Metalik	
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 (I2) Metoda Spektrofotometrik Per sampel	67.000,00
6.	Karbondioksida (CO2) Metoda Spektrofotometrik Per sampel	60.000,00
7.	Klorida (Cl) Metoda Titrimetrik Per sampel	52.000,00
8.	Krom Heksavalen, (Cr 6+) 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 <sub>2</sub> <sup>-</sup> ) Metoda Spektrofotometrik Per sampel	42.000,00
21.	Sulfit (SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> ) Metoda Titrimetrik Per sampel	42.000,00
D.	Organik Agregat	
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
E.	Mikroorganisme	
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
F.	Khusus	
1.	Asam Borat ( $H_3BO_3$ ) Metoda Titrimetrik- Per sampel	171.000,00
2.	Nikel Klorida ( $NiCl_2$ ) Metoda Titrimetrik Per sampel	216.000,00
3.	Nikel Sulfat ( $Ni_2SO_4$ ) 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

G.	Air Laut	
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
V.	UJI LIMBAH PADAT DAN BIOLOGI	

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.	Thalium (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 (LD50) 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.	Polisiklik Aromatik Hidrokarbon (PAH) Metoda GC Per sampel	600.000,00
54.	Monosiklik Aromatik Hidrokarbon (MAH) Metoda GC Per sampel	600.000,00
VI.	UJI KARAKTERISTIK LIMBAH BAHAN BERBAHAYA DAN BERACUN (B3)	
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 (LD50) 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 (Cr6+) 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