

PERATURAN PEMERINTAH REPUBLIK INDONESIA
NOMOR 52 TAHUN 2008
TENTANG
JENIS DAN TARIF ATAS JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK
YANG BERLAKU PADA KEMENTERIAN NEGARA LINGKUNGAN HIDUP

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

PRESIDEN REPUBLIK INDONESIA,

Menimbang :

- a. bahwa dengan adanya penyesuaian jenis dan tarif atas jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak yang berlaku pada Kementerian Negara Lingkungan Hidup sebagaimana telah diatur dalam Peraturan Pemerintah Nomor 40 Tahun 2003 tentang Tarif atas Jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak yang Berlaku pada Kantor Menteri Negara Lingkungan Hidup, perlu mengatur kembali jenis dan tarif atas jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak yang berlaku pada Kementerian Negara Lingkungan Hidup;
- b. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a dan untuk melaksanakan ketentuan Pasal 2 ayat (2) dan ayat (3) serta Pasal 3 ayat (2) Undang-Undang Nomor 20 Tahun 1997 tentang Penerimaan Negara Bukan Pajak, perlu menetapkan Peraturan Pemerintah tentang Jenis dan Tarif atas Jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak yang Berlaku pada Kementerian Negara Lingkungan Hidup;

Mengingat :

1. Pasal 5 ayat (2) Undang-Undang Dasar Negara Republik Indonesia Tahun 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 JENIS DAN TARIF ATAS JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK YANG BERLAKU PADA KEMENTERIAN NEGARA LINGKUNGAN HIDUP.

Pasal 1

- (1) Jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak yang berlaku pada Kementerian Negara Lingkungan Hidup meliputi penerimaan dari:
 - a. Jasa Laboratorium Pengendalian Dampak Lingkungan;
 - b. Jasa Penelitian dan Pengkajian Teknologi Lingkungan;
 - c. Jasa Pendidikan dan Pelatihan;
 - d. Jasa Layanan Informasi Perpustakaan;
 - e. Jasa Sewa Sarana dan Prasarana;
 - f. Jasa Registrasi Kompetensi Nasional Bidang Lingkungan;
 - g. Jasa Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun (B3); dan
 - h. Ganti kerugian akibat terjadinya pencemaran dan/atau kerusakan lingkungan hidup berdasarkan:
 - i. penyelesaian sengketa lingkungan hidup melalui pengadilan; atau

- ii. penyelesaian sengketa lingkungan hidup di luar pengadilan.
- (2) Tarif atas Jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf a sampai dengan huruf g adalah sebagaimana ditetapkan dalam Lampiran Peraturan Pemerintah ini.
 - (3) Tarif atas jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf h butir i adalah sebesar ganti kerugian yang ditetapkan berdasarkan putusan pengadilan yang telah mempunyai kekuatan hukum tetap.
 - (4) Tarif atas jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf h butir ii adalah sebesar ganti kerugian yang dituangkan dalam Berita Acara Kesepakatan atau bentuk lainnya, sesuai ketentuan peraturan perundang-undangan.

Pasal 2

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

Pasal 3

- (1) Tarif atas Jasa Laboratorium Pengendalian Dampak Lingkungan berupa Pengambilan Contoh Parameter Kualitas Lingkungan, Kalibrasi Peralatan Pemantauan Kualitas Lingkungan, dan Konsultasi Teknis dan Manajemen Laboratorium Lingkungan; Jasa Penelitian dan Pengkajian Teknologi Lingkungan, dan Jasa Pendidikan dan Pelatihan sebagaimana dimaksud dalam Lampiran Peraturan Pemerintah ini tidak termasuk biaya konsumsi, akomodasi, dan transportasi.
- (2) Biaya konsumsi, akomodasi, dan transportasi sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dibebankan kepada wajib bayar.

Pasal 4

Seluruh Penerimaan Negara Bukan Pajak yang berlaku pada Kementerian Negara Lingkungan Hidup wajib disetor langsung secepatnya ke Kas Negara.

Pasal 5

Dengan berlakunya Peraturan Pemerintah ini, Peraturan Pemerintah Nomor 40 Tahun 2003 tentang Tarif atas Jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak yang Berlaku pada Kantor Menteri Negara Lingkungan Hidup (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2003 Nomor 81, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4304) dicabut dan dinyatakan tidak berlaku.

Pasal 6

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 23 Juli 2008
PRESIDEN REPUBLIK INDONESIA,
ttd
DR. H. SUSILO BAMBANG YUDHOYONO

Diundangkan di Jakarta
pada tanggal 23 Juli 2008
MENTERI HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA
REPUBLIK INDONESIA,
ttd
ANDI MATTALATTA

PENJELASAN
ATAS
PERATURAN PEMERINTAH REPUBLIK INDONESIA
NOMOR 52 TAHUN 2008
TENTANG

JENIS DAN TARIF ATAS JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK
YANG BERLAKU PADA KEMENTERIAN NEGARA LINGKUNGAN HIDUP

I. UMUM

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

Tarif atas jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak pada Kementerian Negara Lingkungan Hidup telah diatur dalam Peraturan Pemerintah Nomor 40 Tahun 2003 tentang Tarif atas Jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak yang Berlaku pada Kantor Menteri Negara Lingkungan Hidup. Dengan adanya jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak yang baru dan perubahan tarif, perlu mengatur kembali jenis dan tarif atas jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak yang berlaku pada Kementerian Negara Lingkungan Hidup dengan Peraturan Pemerintah.

II. PASAL DEMI PASAL

Pasal 1

Ayat (1)

Cukup jelas.

Ayat (2)

Cukup jelas.

Ayat (3)

Yang dimaksud dengan "besar ganti kerugian" adalah ganti kerugian yang ditetapkan berdasarkan putusan pengadilan yang telah mempunyai kekuatan hukum tetap dalam penyelesaian perkara perdata, dalam hal pihak yang mewakili Pemerintah beracara di pengadilan adalah Menteri Negara Lingkungan Hidup.

Ayat(4)

Yang dimaksud dengan "besar ganti kerugian" adalah ganti kerugian yang ditetapkan dari hasil kesepakatan berdasarkan perhitungan ahli terhadap pencemaran dan/atau perusakan lingkungan hidup.

Yang dimaksud dengan "bentuk lainnya" antara lain putusan arbitrase yang bersifat final, telah mempunyai kekuatan hukum tetap dan mengikat para pihak.

Pasal 2

Cukup jelas.

Pasal 3

Cukup jelas.

Pasal 4

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

Pasal 5

Cukup jelas.

Pasal 6

Cukup jelas.

TAMBAHAN LEMBARAN NEGARA REPUBLIK INDONESIA NOMOR 4882

LAMPIRAN
PERATURAN PEMERINTAH REPUBLIK
INDONESIA
NOMOR 52 TAHUN 2008
TANGGAL 23 JULI 2008

JENIS DAN TARIF ATAS JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK
YANG BERLAKU PADA KEMENTERIAN NEGARA LINGKUNGAN HIDUP

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
I. JASA LABORATORIUM PENGENDALIAN DAMPAK LINGKUNGAN		
A. Pengujian Parameter Kualitas Lingkungan		
1. Uji Udara Emisi		
1) Total Partikel Debu Metode Isokinetik	Per Sampel	Rp 285.000,00
2) Total Partikel Debu Metode Isokinetik dan Destruksi Logam	Per Sampel	Rp 380.000,00
3) Kobalt (Co) Metode Spektrofotometer Serapan Atom (SSA)	Per Sampel	Rp 45.000,00
4) Kadmium (Cd) Metode SSA	Per Sampel	Rp 45.000,00
5) Tembaga (Cu) Metode SSA	Per Sampel	Rp 45.000,00
6) Kromium (Cr) Metode SSA	Per Sampel	Rp 60.000,00
7) Nikel (Ni) Metode SSA	Per Sampel	Rp 45.000,00
8) Selenium (Se) Metode SSA	Per Sampel	Rp 65.000,00
9) Seng (Zn) Metode SSA	Per Sampel	Rp 70.000,00
10) Stanum (Sn) Metode SSA	Per Sampel	Rp 45.000,00
11) Timah Hitam (Pb) Metode SSA	Per Sampel	Rp 45.000,00
12) Arsen (As) Metode SSA	Per Sampel	Rp 214.000,00
13) Amonia (NH ₃) Metode Biru Indofenol	Per Sampel	Rp 110.000,00
14) Klorin bebas (Cl ₂) & Klorin dioksida (ClO ₂) Metode Iodometrik	Per Sampel	Rp 195.000,00
15) Klorin Bebas (Cl ₂) Metode Ortotoluidin	Per Sampel	Rp 195.000,00
16) Hidrogen Florida (HF) Metode Lanthanun Alizarin	Per Sampel	Rp 220.000,00
17) Hidrogen Klorida (HCl) Metode Mercuri Thiosianate	Per Sampel	Rp 183.000,00
18) Hidrogen Sulfida (H ₂ S) Metode Biru Metilen	Per Sampel	Rp 193.000,00
19) NO _x Metode Phenol Disulfonic Acid (PDS)	Per Sampel	Rp 197.000,00
20) Sulfurdioksida (SO ₂) Metode Turbidimetrik	Per Sampel	Rp 210.000,00
21) Opasitas	Per Sampel	Rp 138.000,00
22) Komposisi Gas (CO ₂ , CO, O ₂) dengan Metode Gas Analyzer, Temperatur, Laju Alir Gas, Kadar Air	Per Sampel	Rp 260.000,00
23) Komposisi Gas (CO ₂ , CO, O ₂) Metode Gas Analyzer	Per Sampel	Rp 225.000,00
24) Kadar Air Metode Gravimetrik	Per Sampel	Rp 100.000,00
25) Laju Alir Gas	Per Sampel	Rp 100.000,00

26) Merkuri (Hg) Metode Cold Vapour – SSA	Per Sampel	Rp	244.000,00
27) Hidro Carbon (HC)-CH ₂ , Metode Gas Chromatography-Flame Ionized Detector	Per Sampel	Rp	230.000,00
2. Uji Udara Ambien			
1) Amonia (NH ₃) Metode Biru Indofenol	Per Sampel	Rp	210.000,00
2) Hidrogen Sulfida (H ₂ S) Metode Biru Metilen	Per Sampel	Rp	220.000,00
3) Hidrokarbon (HC, THC, CH ₄) Metode Gas Chromatography-Flame Ionized Detector	Per Sampel	Rp	230.000,00
4) Karbondioksida (CO ₂) Metode Infra merah	Per Sampel	Rp	250.000,00
5) Karbonmonoksida (CO) Metode Non Dispersive Infra Red	Per Sampel	Rp	250.000,00
6) Nitrogendioksida (NO ₂) Metode Saltzman	Per Sampel	Rp	213.000,00
7) Oksidan (Ox) Metode Netral Buffer Kalium Iodide	Per Sampel	Rp	210.000,00
8) Sulfurdioksida (SO ₂) Metode Pararosanilin	Per Sampel	Rp	185.000,00
9) Timah Hitam (Pb) Metode SSA	Per Sampel	Rp	192.000,00
10) Total Partikulat (TSP)-Debu Metode Gravimetrik	Per Sampel	Rp	213.000,00
11) Kecepatan Angin Metode Anemometer	Per Sampel	Rp	245.000,00
12) Oksigen (O ₂) Metode Inframerah	Per Sampel	Rp	213.000,00
13) Temperatur dan Kclembaban Metode Hygrometer	Per Sampel	Rp	213.000,00
14) Sulfat Indek	Per Sampel	Rp	213.000,00
15) Dustfall	Per Sampel	Rp	200.000,00
16) Particulate Matter ₁₀ (PM ₁₀)	Per Sampel	Rp	213.000,00
17) Particulate Matters _{2,5} (PM _{2,5})	Per Sampel	Rp	213.000,00
18) Passive Sampler	Per Sampel	Rp	173.000,00
19) Pengukuran SO ₂ , NO _x , CO, Particulate Matter ₁₀ & Ozon dengan Alat Otomatis (Mobile Station)	Per 24 Jam	Rp	3.000.000,00
3. Pengukuran Kebisingan			
1) Kebisingan Lingkungan Metode L (A) eq24 jam	Per Sampel	Rp	138.000,00
2) Vibrasi Lingkungan untuk Kenyamanan & Kesehatan	Per Sampel	Rp	480.000,00
3) Kontur Kebisingan		Rp	
a) Tenagakerja	Per Titik		120.000,00
b) Mapping level bisng	Per 100 m ²		90.000,00
c) Mapping level bisng untuk tiap Frekwensi	Per 100 m ²		200.000,00
4) Noise Criteria Indoor	Per Ruangan	Rp	250.000,00
5) Reverberation Time (Waktu Dengung) Ruangan	Per Sampel	Rp	250.000,00
6) Transmition Loss dan Absorption Test	Per Sampel	Rp	600.000,00

7) Insertion Loss	Per Sampel	Rp	400.000,00
8) Daya Suara Sumber Bunyi	Per Sampel	Rp	500.000,00
9) Emisi Bising Kendaraan Bermotor Secara Statis	Per Sampel	Rp	750.000,00
10) Emisi Bising Kendaraan Bermotor Secara Dinamis			
a) Tenagakerja	Per Sampel	Rp	1.500.000,00
b) Mapping level bising	Per Sampel	Rp	2.250.000,00
4. Uji Air Limbah dan Limbah Cair			
1) pH Metode Elektrometrik	Per Sampel	Rp	10.000,00
2) Daya Hantar Listrik Metode Konduktrometrik	Per Sampel	Rp	10.000,00
3) Keasaman Metode Titrimetrik	Per Sampel	Rp	50.000,00
4) Kebasaan Metode Titrimetrik	Per Sampel	Rp	50.000,00
5) Keekeruhan Metode Nefelometrik	Per Sampel	Rp	30.000,00
6) Kesadahan Kalsium (CaCO ₃) Metode Kompleksometrik	Per Sampel	Rp	40.000,00
7) Kesadahan Magnesium (CaCO ₃) Metode Kompleksometrik	Per Sampel	Rp	40.000,00
8) Kesadahan Total (CaCO ₃) Metode Kompleksometrik	Per Sampel	Rp	40.000,00
9) Klorin Bebas (Cl ₂) Metode Dietil Penilin Diamine (DPD)	Per Sampel	Rp	62.000,00
10) Oksigen Terlarut (DO) Metode Winkler	Per Sampel	Rp	40.000,00
11) Salinitas Metode Konduktometrik	Per Sampel	Rp	10.000,00
12) Temperatur (Suhu) Metode Termometrik	Per Sampel	Rp	10.000,00
13) Warna Metode Spektrofotometrik	Per Sampel	Rp	45.000,00
14) Zat Padat Terlarut (TDS) Metode Gravimetrik	Per Sampel	Rp	55.000,00
15) Zat Padat Tersuspensi (TSS) Metode Gravimetrik	Per Sampel	Rp	55.000,00
16) Zat Padat Total (TS) Metode Gravimetrik	Per Sampel	Rp	55.000,00
17) Aluminium (Al) Metode SSA	Per Sampel	Rp	112.000,00
18) Antimoni (Sb) Metode SSA	Per Sampel	Rp	112.000,00
19) Barium (Ba) Metode SSA	Per Sampel	Rp	112.000,00
20) Kromium (Cr) Metode SSA	Per Sampel	Rp	112.000,00
21) Merkuri (Hg) Metode Cold Vapour-SSA	Per Sampel	Rp	133.000,00
22) Magnesium (Mg) Metode SSA	Per Sampel	Rp	112.000,00
23) Kalium (K) Metode SSA	Per Sampel	Rp	112.000,00
24) Kalsium (Ca) Metode SSA	Per Sampel	Rp	112.000,00
25) Silikat (SiO ₂) Metode Spektrofotometrik	Per Sampel	Rp	64.000,00
26) Natrium (Na) Metode SSA	Per Sampel	Rp	112.000,00
27) Destruksi Arsen (As), Selenium (Se)	Per Sampel	Rp	80.000,00
28) Destruksi Cd, Fe, Cu, Ni, Zn, Pb, Ag, Co, Mn	Per Sampel	Rp	90.000,00
29) Arsenik (As) Metode SSA	Per Sampel	Rp	70.000,00
30) Selenium (Se) Metode SSA	Per Sampel	Rp	65.000,00
31) Kadmium (Cd) Metode SSA	Per Sampel	Rp	45.000,00
32) Besi (Fe) Metode SSA	Per Sampel	Rp	45.000,00
33) Tembaga (Cu) Metode SSA	Per Sampel	Rp	45.000,00

34) Nikel (Ni) Metode SSA	Per Sampel	Rp	45.000,00
35) Seng (Zn) Metode SSA	Per Sampel	Rp	70.000,00
36) Timbal (Pb) Metode SSA	Per Sampel	Rp	45.000,00
37) Perak (Ag) Metode SSA	Per Sampel	Rp	50.000,00
38) Kobal (Co) Metode SSA	Per Sampel	Rp	45.000,00
39) Mangan (Mn) Metode SSA	Per Sampel	Rp	45.000,00
40) Amonia (NH ₃ -N) Metode Biru Indofenol	Per Sampel	Rp	80.000,00
41) Boron (B) Metode SSA	Per Sampel	Rp	120.000,00
42) Florida (F) Metode Spektrofotometrik	Per Sampel	Rp	80.000,00
43) Klorida (Cl) Metode Titrimetrik	Per Sampel	Rp	56.000,00
44) Krom Heksavalen (Cr ⁶⁺) Metode Spektrofotometrik	Per Sampel	Rp	100.000,00
45) Krom Trivalen Cr ³⁺ Metode Perhitungan	Per Sampel	Rp	90.000,00
46) Nitrat (NO ₃ -N) Metode Brusin Sulfat	Per Sampel	Rp	52.000,00
47) Nitrat (NO ₃ -N) Metode Reduksi Kadmium	Per Sampel	Rp	54.000,00
48) Nitrit (NO ₂ -N) Metode Spektrofotometrik	Per Sampel	Rp	62.000,00
49) Total Kjeldahl Nitrogen (TKN) Metode Titrimetrik	Per Sampel	Rp	90.000,00
50) Nitrogen Total (TN) Metode Spektrofotometrik	Per Sampel	Rp	90.000,00
51) Total Fosfor (P) Metode Spektrofotometrik	Per Sampel	Rp	80.000,00
52) Sianida (CN ⁻) Metoda Spektrofotometrik	Per Sampel	Rp	90.000,00
53) Silikat (SiO ₂) Metode Spektrofotometrik	Per Sampel	Rp	50.000,00
54) Sulfat (SO ₄ ²⁻) Metode Spektrofotometrik	Per Sampel	Rp	50.000,00
55) Sulfida (S ²⁻) Metode Spektrofotometrik	Per Sampel	Rp	50.000,00
56) Biological Oxygen Demand (BOD) Metode Inkubasi-Winkler	Per Sampel	Rp	150.000,00
57) Chemical Oxygen Demand (COD) Metode Spektrofotometrik	Per Sampel	Rp	80.000,00
58) Detergen (MBAS) Metode Spektrofotometrik	Per Sampel	Rp	250.000,00
59) Fenol Metode Spektrofotometrik	Per Sampel	Rp	125.000,00
60) Karbon Organik Total (TOC) Metode Konduktometrik	Per Sampel	Rp	150.000,00
61) Karbon Organik Total (TOC) Metode Non Dispersive Infra Red	Per Sampel	Rp	150.000,00
62) Minyak dan Lemak Metode Gravimetrik	Per Sampel	Rp	120.000,00
63) Zat Organik sebagai KMnO ₄ Metode Titrimetrik	Per Sampel	Rp	40.000,00
64) Potassium Absorption Ratio (PAR) Metode Titrimetrik-Perhitungan	Per Sampel	Rp	128.000,00
65) Residu Sodium Carbonate (RSC) Metode Titrimetrik-Perhitungan	Per Sampel	Rp	83.000,00
66) Sodium Absorption Ratio (SAR) Metode Titrimetrik-Perhitungan	Per Sampel	Rp	128.000,00

67) Pestisida Organofosfat Metode Gas Chromatography	Per Sampel	Rp	1.200.000,00
68) Pestisida Organoklorin Metode Gas Chromatography	Per Sampel	Rp	1.200.000,00
69) Alkil Organik Halida (AO _x)	Per Sampel	Rp	350.000,00
5. Uji Parameter Biologi			
1) Benthos Metode Identifikasi (Kuantitatif) Air Sungai	Per Sampel	Rp	300.000,00
2) Coliform Metode Petrifilm	Per Sampel	Rp	200.000,00
3) Coliform Metode Most Probably Number	Per Sampel	Rp	180.000,00
4) E. Coli Metode Most Probably Number	Per Sampel	Rp	128.000,00
5) Plankton Metode Identifikasi (Kuantitatif)	Per Sampel	Rp	300.000,00
6) Salmonella Metode Media Selektif	Per Sampel	Rp	160.000,00
7) Klorofil a	Per Sampel	Rp	200.000,00
6. Uji Air Laut			
1) Kromium (Cr) Metode SSA	Per Sampel	Rp	160.000,00
2) Antimoni (Sb) Metode SSA	Per Sampel	Rp	165.000,00
3) Merkuri (Hg) Metode Cold Vapour-SSA	Per Sampel	Rp	160.000,00
4) Destruksi Cu, Pb, Cd, Ni, Fe, Zn, Ag, Mn	Per Sampel	Rp	350.000,00
5) Destruksi As, Se	Per Sampel	Rp	110.000,00
6) Tembaga (Cu) Metode Suspended Particulate Reagent- Imuno Diacetic Acid-Spektrofotometer Serapan Atom	Per Sampel	Rp	115.000,00
7) Timbal (Pb) Metode Suspended Particulate Reagent - Imuno Diacetic Acid-Spektrofotometer Serapan Atom	Per Sampel	Rp	115.000,00
8) Kadmium (Cd) Metode Suspended Particulate Reagent-Imuno Diacetic Acid-Spektrofotometer Serapan Atom	Per Sampel	Rp	115.000,00
9) Nikel (Ni) Metode Suspended Particulate Reagent- Imuno Diacetic Acid-Spektrofotometer Serapan Atom	Per Sampel	Rp	115.000,00
10) Besi (Fe) Metode Suspended Particulate Reagent - Imuno Diacetic Acid - Spektrofotometer Serapan Atom	Per Sampel	Rp	115.000,00
11) Seng (Zn) Metode Suspended Particulate Reagent - Imuno Diacetic Acid - Spektrofotometer Serapan Atom	Per Sampel	Rp	115.000,00
12) Perak (Ag) Metode SSA	Per Sampel	Rp	115.000,00
13) Mangan (Mn) Metode SSA	Per Sampel	Rp	115.000,00
14) Arsenik (As) Metode SSA	Per Sampel	Rp	165.000,00
15) Selenium (Se) Metode SSA	Per Sampel	Rp	165.000,00
7. Uji Limbah Padat dan Limbah B3			

1) Destruksi Pb, Cu, Cd, Zn, Mn, Ag, Co, Cr tot, Fe, Ni	Per Sampel	Rp	90.000,00
2) Destruksi As, Se, Al, Ba, B, Sn, V, Be, Ti, Sb, Bi	Per Sampel	Rp	90.000,00
3) Destruksi Mg, Na, K	Per Sampel	Rp	90.000,00
4) Toxicity Characteristic Leaching Procedure (TCLP) untuk Parameter Anorganik	Per Sampel	Rp	800.000,00
5) Toxicity Characteristic Leaching Procedure (TCLP) untuk Parameter Organik	Per Sampel	Rp	800.000,00
6) Explosive	Per Sampel	Rp	93.000,00
7) Reactivity (Sianida, Sulfida, pH)	Per Sampel	Rp	140.000,00
8) Korosif	Per Sampel	Rp	90.000,00
9) Titik Nyala Metode Pensky Martin	Per Sampel	Rp	32.000,00
10) Timbal (Pb) Metode SSA	Per Sampel	Rp	45.000,00
11) Tembaga (Cu) Metode SSA	Per Sampel	Rp	45.000,00
12) Kadmium (Cd) Metode SSA	Per Sampel	Rp	45.000,00
13) Seng (Zn) Metode SSA	Per Sampel	Rp	70.000,00
14) Mangan (Mn) Metode SSA	Per Sampel	Rp	45.000,00
15) Perak (Ag) Metode SSA	Per Sampel	Rp	50.000,00
16) Kobalt (Co) Metode SSA	Per Sampel	Rp	45.000,00
17) Krom Total (Cr tot) Metode SSA	Per Sampel	Rp	50.000,00
18) Besi (Fe) Metode SSA	Per Sampel	Rp	45.000,00
19) Nikel (Ni) Metode SSA	Per Sampel	Rp	45.000,00
20) Arsen (As) Metode SSA	Per Sampel	Rp	70.000,00
21) Selenium (Se) Metode SSA	Per Sampel	Rp	65.000,00
22) Aluminium (Al) Metode SSA	Per Sampel	Rp	60.000,00
23) Barium (Ba) Metode SSA	Per Sampel	Rp	60.000,00
24) Boron (B) Metode SSA	Per Sampel	Rp	80.000,00
25) Stanun (Sn) Metode SSA	Per Sampel	Rp	60.000,00
26) Berlium (Be) Metode SSA	Per Sampel	Rp	60.000,00
27) Titanium (Ti) Metode SSA	Per Sampel	Rp	60.000,00
28) Antimon (Sb) Metode SSA	Per Sampel	Rp	60.000,00
29) Bismut (Bi) Metode SSA	Per Sampel	Rp	60.000,00
30) Thalium (TL) Metode SSA	Per Sampel	Rp	60.000,00
31) Vanadium (V) Metode SSA	Per Sampel	Rp	60.000,00
32) Magnesium (Mg) Metode SSA	Per Sampel	Rp	60.000,00
33) Natrium (Na) Metode SSA	Per Sampel	Rp	60.000,00
34) Kalium (K) Metode SSA	Per Sampel	Rp	60.000,00
35) Merkuri (Hg) Metode SSA	Per Sampel	Rp	120.000,00
36) Krom Heksavalen (Cr ⁶⁺) Metode Spektrofotometrik	Per Sampel	Rp	120.000,00
37) Aromatic Hydrocarbon Metode Gas Chromatography-Mass Spectrophotometry	Per Sampel	Rp	1.100.000,00
38) Benzena (C ₆ H ₆) Metode Gas Chromatography	Per Sampel	Rp	256.000,00
39) Karbon Disulfida (CS ₂) Metode Gas Chromatography-Mass Spectrophotometry	Per Sampel	Rp	256.000,00
40) Karbon monoksida (CO) Metode Gas Chromatography	Per Sampel	Rp	156.000,00
41) Letal Dosis (LD ₅₀) Metode Thomson Wail	Per Sampel	Rp	7.128.000,00
42) Metana (CH ₄) Metode Gas Chromatography	Per Sampel	Rp	256.000,00

43) Oksigen (O ₂) Metode Gas Kromatografi	Per Sampel	Rp	255.000,00
44) Merkuri Organik Metode Gas Chromatography	Per Sampel	Rp	677.000,00
45) Organotin Metode Gas Chromatography	Per Sampel	Rp	760.000,00
46) Pestisida Organofosfat Metode Gas Chromatography	Per Sampel	Rp	1.250.000,00
47) Pestisida Organoklorin Metode Gas Chromatography	Per Sampel	Rp	1.250.000,00
48) Phenol Metode Gas Chromatography	Per Sampel	Rp	170.000,00
49) Phenol Metode High Performance Liquid Chromatography	Per Sampel	Rp	320.000,00
50) Poly Chlorynated Byphenil (PCB) Metode Gas Chromatography	Per Sampel	Rp	1.065.000,00
51) Volatile Organic Compound (VOC) Metode Gas Chromatography-Mass Spectrophotometry	Per Sampel	Rp	1.065.000,00
52) Kadar Abu Metode Gravimetrik	Per Sampel	Rp	32.000,00
53) Kadar Air Metode Gravimetrik	Per Sampel	Rp	32.000,00
54) Minyak Lemak Metode Gravimetrik	Per Sampel	Rp	91.000,00
55) Orto, Meta, Para (Cressol) Metode High Performance Liquid Chromatography	Per Sampel	Rp	289.000,00
56) Polisiklik Aromatik Hidrocarbon (PAH) Metode Gas Chromatography	Per Sampel	Rp	639.000,00
57) Monosiklik Aromatik Hidrocarbon (MAH) Metode Gas Chromatography	Per Sampel	Rp	639.000,00
B. Pengambilan Contoh Parameter Kualitas Lingkungan			
1. Pengambilan Contoh Air dan Limbah Cair	Per Paket	Rp	1.750.000,00
2. Pengambilan Contoh Limbah Padat dan Tanah	Per Paket	Rp	1.750.000,00
3. Pengambilan Contoh Udara Ambien	Per Paket	Rp	1.750.000,00
4. Pengambilan Contoh Udara Emisi	Per Paket	Rp	3.300.000,00
5. Pengambilan Contoh Kebisingan	Per Paket	Rp	1.750.000,00
6. Pengambilan Contoh Biologi	Per Paket	Rp	1.750.000,00
C. Kalibrasi Peralatan Pemantauan Kualitas Lingkungan			
1. Kalibrasi Peralatan Monitor Udara Otomatis untuk SO ₂	Per Alat	Rp	3.725.000,00
2. Kalibrasi Peralatan Monitor Udara Otomatis untuk CO	Per Alat	Rp	3.725.000,00
3. Kalibrasi Peralatan Monitor Udara Otomatis untuk NO _x	Per Alat	Rp	3.725.000,00
4. Kalibrasi Peralatan Monitor Udara Otomatis untuk NO ₃	Per Alat	Rp	3.725.000,00
5. Kalibrasi Peralatan Monitor Udara Otomatis untuk O ₃	Per Alat	Rp	3.725.000,00

6. Kalibrasi Peralatan Monitor Udara Otomatis untuk Volume	Per Alat	Rp	2.128.000,00
7. Kalibrasi Peralatan Monitor Udara Transfer Standar (SO ₂ , NO _x , CO)	Per Alat	Rp	6.383.000,00
8. Sound Level Meter	Per Alat	Rp	400.000,00
9. High Volume Sampler	Per Alat	Rp	350.000,00
10. Flow Meter	Per Alat	Rp	200.000,00
D. Konsultasi Teknis dan Manajemen Laboratorium Lingkungan			
1. Konsultasi Teknis Pengujian Parameter Lingkungan Paket I	Per Paket	Rp	15.000.000,00
2. Konsultasi Teknis Pengujian Parameter Lingkungan Paket II	Per Paket	Rp	30.000.000,00
3. Konsultasi Manajemen Laboratorium Lingkungan Paket I	Per Paket	Rp	15.000.000,00
4. Konsultasi Manajemen Laboratorium Lingkungan Paket II	Per Paket	Rp	30.000.000,00
5. Konsultasi Pengelolaan Limbah Laboratorium Paket I	Per Paket	Rp	15.000.000,00
6. Konsultasi Pengelolaan Limbah Laboratorium Paket II	Per Paket	Rp	30.000.000,00
7. Kerja Praktek Pengujian Parameter Lingkungan (5 Hari)	Per Paket	Rp	4.000.000,00
II. JASA PENELITIAN DAN PENGKAJIAN TEKNOLOGI LINGKUNGAN			
A. Bidang Teknologi Pengendalian Pencemaran Lingkungan	Per Paket	Rp	50.620.000,00
B. Bidang Kerusakan Lingkungan	Per Paket	Rp	50.620.000,00
C. Bidang Pemanfaatan Limbah B3	Per Paket	Rp	42.825.000,00
III. JASA PENDIDIKAN DAN PELATIHAN (Minimum 20 Orang)			
A. Audit Lingkungan Hidup (5 Hari)	Per Orang	Rp	3.000.000,00
B. ISO 14000 (12 Hari)	Per Orang	Rp	6.000.000,00
C. Pemodelan Kualitas Air (5 Hari)	Per Orang	Rp	3.500.000,00
D. Penaatan Hukum Lingkungan Hidup (5 Hari)	Per Orang	Rp	3.000.000,00
E. Pengambilan Sampel Air dan Analisa (5 Hari)	Per Orang	Rp	3.500.000,00
F. Pengambilan Sampel Udara dan Analisa (5 Hari)	Per Orang	Rp	3.500.000,00
G. Pengambilan Sampel B3 dan Analisa (5 Hari)	Per Orang	Rp	3.500.000,00
H. Pengelolaan Air Limbah Industri (5 Hari)	Per Orang	Rp	3.500.000,00
I. Pengelolaan Limbah B3 (5 Hari)	Per Orang	Rp	3.500.000,00
J. Pengendalian Kebisingan dan Getaran (5 Hari)	Per Orang	Rp	3.500.000,00
K. Pengendalian Pencemaran Udara (5 Hari)	Per Orang	Rp	3.500.000,00
L. Penilai Analisis Mengenai Dampak Lingkungan/ AMDAL (12 Hari)	Per Orang	Rp	6.000.000,00
M. Peningkatan Kinerja PLH PROPER (5 Hari)	Per Orang	Rp	3.500.000,00
N. Produksi Bersih (5 Hari)	Per Orang	Rp	3.500.000,00
O. Sistem Tanggap Darurat (5 Hari)	Per Orang	Rp	3.500.000,00
P. Upaya Pengelolaan Lingkungan – Upaya	Per Orang	Rp	3.000.000,00

Pemantauan Lingkungan UKL-UPL (3 Hari)			
Q. Pengelolaan Lingkungan Hidup (3 Hari)	Per Orang	Rp	3.000.000,00
R. Pengelolaan Lingkungan Hidup (5 Hari)	Per Orang	Rp	3.500.000,00
S. Pengelolaan Lingkungan Hidup (12 Hari)	Per Orang	Rp	6.000.000,00
T. ISO 17025 (5 Hari)	Per Orang	Rp	3.000.000,00
U. Pengelolaan B3 (5 Hari)	Per Orang	Rp	3.500.000,00
V. Penanganan Lahan Terkontaminasi Limbah B3 (5 Hari)	Per Orang	Rp	3.500.000,00
IV. JASA LAYANAN INFORMASI PERPUSTAKAAN			
A. Foto Copy	Per Lembar	Rp	200,00
B. Denda Keterlambatan Pengembalian Buku	Per Hari/ Buku	Rp	250,00
C. Keanggotaan			
1. Umum	Per Orang/ Tahun	Rp	50.000,00
2. Pelajar/Mahasiswa	Per Orang/ Tahun	Rp	25.000,00
D. Layanan Internet	Per Jam	Rp	3.000,00
E. Print Out Data dari Komputer			
1. Hitam Putih (BW)	Per Lembar	Rp	500,00
2. Warna	Per Lembar	Rp	3.500,00
F. Copy VCD/CD/DVD Informasi Lingkungan Hidup	Per Keping	Rp	25.000,00
G. Keanggotaan Pustaka Elektronik/Digital	Per Orang/ Tahun	Rp	50.000,00
V. JASA SEWA SARANA DAN PRASARANA			
A. Auditorium Pusarpedal (Fasilitas: Sound System, Overhead Projector)			
1. Umum	Per 8 Jam	Rp	1.500.000,00
2. Pegawai Kementerian Negara Lingkungan Hidup	Per 8 Jam	Rp	500.000,00
B. Ruang Meeting 1 Pusarpedal (Fasilitas: Wireless, Overhead Projector)			
1. Umum	Per 8 Jam	Rp	500.000,00
2. Pegawai Kementerian Negara Lingkungan Hidup	Per 8 Jam	Rp	250.000,00
C. Ruang Meeting 2 Pusarpedal (Fasilitas: Wireless, Overhead Projector)			
1. Umum	Per 8 Jam	Rp	250.000,00
2. Pegawai Kementerian Negara Lingkungan Hidup	Per 8 Jam	Rp	125.000,00
D. Penginapan di Wisma Dormitory			
1. Kamar Atas (3 Orang)			
1) Umum	Per Orang/ Hari	Rp	75.000,00
2) Pegawai Kementerian Negara Lingkungan Hidup	Per Orang/ Hari	Rp	50.000,00
2. Kamar Bawah (2 Orang)			
1) Umum	Per Kamar/ Hari	Rp	150.000,00
2) Pegawai Kementerian Negara Lingkungan Hidup	Per Kamar/ Hari	Rp	100.000,00
E. Ruang Meeting di Wisma Dormitory			

(Fasilitas: AC, Wireless, Overhead Projector, White Board Electric)			
1. Umum	Per 8 Jam	Rp	500.000,00
2. Pegawai Kementerian Negara Lingkungan Hidup	Per 8 Jam	Rp	250.000,00
F. Infocus	Per 8 Jam	Rp	500.000,00
G. Internet	Per Jam	Rp	3.000,00
H. Sewa Ruang Pada Gedung Kementerian Negara Lingkungan Hidup	Per M ² / Tahun	Rp	1.000.000,00
VI. JASA REGISTRASI KOMPETENSI NASIONAL BIDANG LINGKUNGAN Registrasi Kompetensi	Per Permohonan	Rp	650.000,00
VII. JASA PENGELOLAAN LIMBAH BAHAN BERBAHAYA DAN BERACUN (B3)			
A. Kode Limbah D201 Sumber Industri/ Kegiatan Pupuk			
1. Katalis Bekas	Per Kg	Rp	4.500,00
2. Sludge Proses Produksi	Per Kg	Rp	400,00
3. Limbah Laboratorium	Per Kg	Rp	1.500,00
4. Sludge dari Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL)	Per Kg	Rp	300,00
5. Karbon Aktif Bekas	Per Kg	Rp	150,00
B. Kode Limbah D202 Sumber Industri/ Kegiatan Pesticida			
1. Sludge dari Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) Alat Pengemasan dan Alat Perlengkapan	Per Kg	Rp	300,00
2. Produk Gagal (Off-spec)	Per Kg	Rp	1.500,00
3. Residu Proses Produksi dan Formulasi	Per Kg	Rp	1.000,00
4. Pelarut Bekas	Per Kg	Rp	500,00
5. Absorban dan Filter Bekas	Per Kg	Rp	300,00
6. Residu Proses Destilasi, Evaporasi	Per Kg	Rp	1.000,00
7. Debu Residu Proses	Per Kg	Rp	300,00
8. Limbah Laboratorium	Per Kg	Rp	1.500,00
C. Kode Limbah D203 Sumber Industri/ Kegiatan Proses Kloro Alkali			
1. Sludge dari Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL)	Per Kg	Rp	300,00
2. Absorban dan Filter Bekas	Per Kg	Rp	300,00
3. Sludge hasil Proses Pengawetan	Per Kg	Rp	300,00
4. Limbah laboratorium	Per Kg	Rp	1.500,00
D. Kode Limbah D204 Sumber Industri/ Kegiatan Resin Addesif			
1. Bahan dan Produk Off-spec	Per Kg	Rp	1.500,00
2. Residu dari Kegiatan Produksi	Per Kg	Rp	1.000,00
3. Katalis Bekas	Per Kg	Rp	4.500,00
4. Pelarut Bekas	Per Kg	Rp	500,00
5. Limbah Laboratorium	Per Kg	Rp	1.500,00
6. Sludge dari Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL)	Per Kg	Rp	300,00

E. Kode Limbah D205 Sumber Industri/ Kegiatan Polimer			
1. Monomer/Oligomer yang Tidak Bereaksi	Per Kg	Rp	400,00
2. Residu Produksi/Reaksi Polimer Absorban	Per Kg	Rp	500,00
3. Katalis Bekas	Per Kg	Rp	4.500,00
4. Limbah Laboratorium	Per Kg	Rp	1.500,00
5. Sludge dari Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL)	Per Kg	Rp	300,00
6. Residu dari Proses Destilasi	Per Kg	Rp	700,00
F. Kode Limbah D206 Sumber Industri/ Kegiatan Petrokimia			
1. Sludge Proses Produksi dan Fasilitas Penyimpanan	Per Kg	Rp	300,00
2. Katalis Bekas	Per Kg	Rp	4.500,00
3. Residu Proses Produksi/Reaksi	Per Kg	Rp	1.500,00
4. Absorban Bekas dan Filter Bekas	Per Kg	Rp	300,00
5. Limbah Laboratorium	Per Kg	Rp	1.500,00
6. Sludge dari Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL)	Per Kg	Rp	300,00
7. Pelarut Bekas	Per Kg	Rp	500,00
G. Kode Limbah D207 Sumber Industri/ Kegiatan Pengawetan Kayu			
1. Sludge dari Proses Pengawetan Kayu dan Fasilitas Penyimpanan	Per Kg	Rp	300,00
2. Sludge dari Alat Pengolahan Pengawetan Kayu	Per Kg	Rp	300,00
3. Produk Off-spec dan Produk Leftover	Per Kg	Rp	1.000,00
4. Pelarut Bekas	Per Kg	Rp	500,00
5. Kemasan Bekas	Per Kg	Rp	350,00
6. Sludge dari Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL)	Per Kg	Rp	300,00
H. Kode Limbah D208 Sumber Industri/ Kegiatan Pengolahan/ Peleburan Besi dan Baja			
1. Ash, Dross, Sludge dari Furnace Fasilitas Pengendali Pencemaran Udara	Per Kg	Rp	500,00
2. Sludge dari Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL)	Per Kg	Rp	300,00
3. Emulsi Minyak dari Pendingin/Pelumas	Per Kg	Rp	300,00
4. Sludge Ammonia Still Time	Per Kg	Rp	500,00
5. Sludge dari Proses Rolling	Per Kg	Rp	300,00
I. Kode Limbah D210 Sumber Industri/ Kegiatan Peleburan Timah Hitam (Pb)			
1. Sludge dari Fasilitas Proses Peleburan	Per Kg	Rp	300,00
2. Debu dan/atau Sludge dari Fasilitas Pengendali Pencemaran Udara	Per Kg	Rp	500,00
3. Ash & Dross yang Merupakan Residu dari Proses Peleburan	Per Kg	Rp	500,00

4. Limbah dari Proses Skimming	Per Kg	Rp	500,00
5. Sludge dari Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL)	Per Kg	Rp	300,00
J. Kode Limbah D211 Sumber Industri/ Kegiatan Peleburan dan Pemurnian Tembaga			
1. Sludge dari Fasilitas Proses Peleburan dan Penyempurnaan	Per Kg	Rp	300,00
2. Debu dan/atau Sludge dari Fasilitas Pengendali Pencemaran Udara	Per Kg	Rp	500,00
3. Sludge dari Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL)	Per Kg	Rp	300,00
4. Sludge dari Acid Plant Blowdown	Per Kg	Rp	500,00
5. Ash dan Dross yang merupakan Proses dari Peleburan	Per Kg	Rp	500,00
K. Kode Limbah D212 Sumber Industri/ Kegiatan Tinta			
1. Sludge dari Proses Produksi dan Penyimpanan	Per Kg	Rp	300,00
2. Sludge Terkontaminasi Tinta	Per Kg	Rp	500,00
3. Pelarut Bekas	Per Kg	Rp	500,00
4. Sludge dari Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL)	Per Kg	Rp	300,00
5. Kemasan Bekas Tinta	Per Kg	Rp	300,00
6. Produk Off-spec dan Kadaluarsa	Per Kg	Rp	1.500,00
L. Kode Limbah D213 Sumber Industri/ Kegiatan Tekstil			
1. Sludge dari Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) Mengandung Logam Berat	Per Kg	Rp	300,00
2. Pelarut Bekas [Cleaning]	Per Kg	Rp	500,00
3. Fly Ash	Per Kg	Rp	150,00
4. Bottom Ash	Per Kg	Rp	150,00
M. Kode Limbah D214 Sumber Industri/ Kegiatan Manufaktur dan Perakitan Mesin dan Kendaraan			
1. Sludge Proses Produksi	Per Kg	Rp	1.000,00
2. Pelarut Bekas dan Cairan Pencuci (Organik dan Anorganik)	Per Kg	Rp	500,00
3. Residu Proses Produksi	Per Kg	Rp	500,00
4. Sludge dari Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL)	Per Kg	Rp	1.000,00
N. Kode Limbah D215 Sumber Industri/ Kegiatan Elektropiating dan Galvanis			
1. Sludge Pengolahan dan Pencucian	Per Kg	Rp	500,00
2. Larutan Pengolah Bekas	Per Kg	Rp	500,00
3. Larutan Asam (Pickling)	Per Kg	Rp	500,00
4. Dross, Sludge	Per Kg	Rp	500,00
5. Pelarut Bekas (Terklorinasi)	Per Kg	Rp	500,00
6. Larutan Bekas Proses Degreasing	Per Kg	Rp	500,00
7. Sludge dari Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL)	Per Kg	Rp	1.000,00

8. Residu dari Larutan Batch	Per Kg	Rp	500,00
O. Kode Limbah D216 Sumber Industri/ Kegiatan Cat			
1. Sludge Cat	Per Kg	Rp	1.000,00
2. Pelarut Bekas	Per Kg	Rp	500,00
3. Sludge dari Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL)	Per Kg	Rp	1.000,00
4. Filter Bekas	Per Kg	Rp	800,00
5. Produk Off-spec	Per Kg	Rp	1.000,00
6. Residu Proses Destilasi	Per Kg	Rp	500,00
7. Debu dan/atau Sludge dari Unit Pengendalian Pencemaran Udara	Per Kg	Rp	500,00
8. Sludge Proses Dip Painting	Per Kg	Rp	1.000,00
P. Kode Limbah D217 Sumber Industri/ Kegiatan Baterai Sel Kering			
1. Sludge Proses Produksi	Per Kg	Rp	1.000,00
2. Residu Proses Produksi	Per Kg	Rp	1.000,00
3. Sludge dari Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL)	Per Kg	Rp	1.000,00
4. Dust, Sludge, Ash	Per Kg	Rp	500,00
Q. Kode Limbah D218 Sumber Industri/ Kegiatan Baterai Sel Basah			
Sludge dari Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL)	Per Kg	Rp	1.000,00
R. Kode Limbah D219 Sumber Industri/ Kegiatan Komponen Elektronik dan Peralatan Elektronik			
1. Sludge Proses Produksi	Per Kg	Rp	1.000,00
2. Pelarut Bekas	Per Kg	Rp	500,00
3. Caustic Stripping (Photoresist)	Per Kg	Rp	1.000,00
4. Limbah Pengecatan	Per Kg	Rp	1.000,00
S. Kode Limbah D220 Sumber Industri/ Kegiatan Eksplorasi dan Produksi Minyak, Gas dan Panas Bumi			
1. Slop Minyak	Per Kg	Rp	2.500,00
2. Lumpur Bor (Drilling Mud) Bekas	Per Kg	Rp	3.000,00
3. Sludge Minyak	Per Kg	Rp	2.500,00
4. Karbon Aktif dan Absorban Bekas	Per Kg	Rp	600,00
5. Sludge dari Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL)	Per Kg	Rp	2.500,00
6. Cutting Pemboran	Per Kg	Rp	2.500,00
7. Residu Dasar Tangki	Per Kg	Rp	2.000,00
T. Kode Limbah D221 Sumber Industri/ kegiatan Kilang Minyak dan Gas Bumi			
1. Sludge Minyak	Per Kg	Rp	2.500,00
2. Katalis Bekas	Per Kg	Rp	12.000,00
3. Sludge dari Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL)	Per Kg	Rp	2.000,00
4. Filter Bekas	Per Kg	Rp	2.500,00
5. Residu Dasar Tangki	Per Kg	Rp	2.500,00
6. Limbah Laboratorium	Per Kg	Rp	1.500,00

U. Kode Limbah D222 Sumber Industri/ Kegiatan Pertambangan			
1. Sludge Pertambangan Terkontaminasi Logam Berat, Flotation Sludge/Tailing	Per Kg	Rp	1.000,00
2. Pelarut Bekas	Per Kg	Rp	700,00
3. Limbah Laboratorium	Per Kg	Rp	2.500,00
4. Limbah Filter Bekas	Per Kg	Rp	2.500,00
5. Limbah Terkontaminasi Oli	Per Kg	Rp	1.000,00
6. Limbah Dry Absorbant	Per Kg	Rp	700,00
7. Limbah Lumpur Minyak Pelumas	Per Kg	Rp	4.000,00
8. Limbah Gemuk Dari Bengkel	Per Kg	Rp	2.000,00
9. Limbah Cupple	Per Kg	Rp	3.200,00
V. Kode Limbah D223 Sumber Industri/ Kegiatan Pusat Listrik Tenaga Uap (PLTU) yang Menggunakan Bahan Bakar Batu Bara			
1. Fly Ash	Per Kg	Rp	170,00
2. Bottom Ash	Per Kg	Rp	200,00
W. Kode Limbah D224 Sumber Industri/ Kegiatan Penyamakan Kulit			
1. Sludge dari Proses Tanning dan Finishing	Per Kg	Rp	1.000,00
2. Pelarut Bekas	Per Kg	Rp	500,00
3. Sludge dari Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL)	Per Kg	Rp	1.000,00
X. Kode Limbah D225 Sumber Industri/ Kegiatan Zat Warna Figmen			
1. Sludge Proses Produksi dan Fasilitas Penyimpanan	Per Kg	Rp	1.000,00
2. Pelarut Bekas	Per Kg	Rp	500,00
3. Sludge dari Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL)	Per Kg	Rp	1.000,00
4. Residu Produksi/Reaksi	Per Kg	Rp	500,00
5. Absorbant dan Filter Bekas	Per Kg	Rp	300,00
6. Produk Off-spec	Per Kg	Rp	1.000,00
Y. Kode limbah D226 Sumber Industri/ Kegiatan Farmasi			
1. Pelarut bekas	Per Kg	Rp	500,00
2. Produk off-spec, kadaluarsa dan sisa	Per Kg	Rp	1.500,00
3. Sludge dari Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL)	Per Kg	Rp	500,00
4. Peralatan dan kemasan bekas	Per Kg	Rp	500,00
5. Residu proses produksi dan formulasi	Per Kg	Rp	500,00
6. Absorbant dan filter (karbon aktif)	Per Kg	Rp	300,00
7. Residu proses destilasi, evaporasi dan reaksi	Per Kg	Rp	500,00
8. Limbah laboratorium	Per Kg	Rp	1.500,00
9. Residu dari proses insinerasi	Per Kg	Rp	300,00
Z. Kode limbah D227 Sumber Industri/ Kegiatan Rumah Sakit			
1. Limbah klinis	Per Kg	Rp	4.500,00

2. Produk farmasi kadaluarsa	Per Kg	Rp	1.500,00
3. Peralatan lab terkontaminasi	Per Kg	Rp	1.000,00
4. Kemasan produk farmasi	Per Kg	Rp	500,00
5. Limbah laboratorium	Per Kg	Rp	1.000,00
6. Fixer dan developer	Per Kg	Rp	500,00
7. Sludge dari Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL)	Per Kg	Rp	500,00
AA. Kode Limbah D22S Sumber Industri/ Kegiatan Laboratorium Riset dan Komersial			
1. Pelarut	Per Kg	Rp	800,00
2. Bahan Kimia Kadaluarsa	Per Kg	Rp	1.000,00
3. Residu Sampel	Per Kg	Rp	800,00
AB. Kode Limbah D229 Sumber Industri/ Kegiatan Fotografi			
1. Larutan Developer, Fixer, Bleach Bekas	Per Kg	Rp	500,00
2. Pelarut Bekas	Per Kg	Rp	500,00
AC. Kode Limbah D230 Sumber Industri/ Kegiatan Pengolahan Batu Bara dengan Pirolisis			
1. Residu Proses Produksi (Tar)	Per Kg	Rp	4.000,00
2. Residu Minyak	Per Kg	Rp	4.000,00
AD. Kode limbah D231 Sumber Industri/ Kegiatan Daur Ulang Minyak Pelumas Bekas			
1. Filter dan Absorban Bekas	Per Kg	Rp	4.500,00
2. Residu Proses Destilasi dan Evaporasi (Tar)	Per Kg	Rp	4.000,00
3. Residu Minyak/Emulsi/Sludge/DAF/Dasar Tangki	Per Kg	Rp	2.000,00
AE. Kode Limbah D232 Sumber Industri/ Kegiatan Sabun-Detergen/Produk Pembersih, Desinfektan dan kosmetik			
1. Residu Produksi dan Konsentrat	Per Kg	Rp	500,00
2. Filter dan Absorban Bekas	Per Kg	Rp	300,00
3. Pelarut Bekas	Per Kg	Rp	500,00
4. Konsentrat Off-spec dan Kadaluarsa	Per Kg	Rp	1.500,00
5. Limbah Laboratorium	Per Kg	Rp	1.500,00
AF. Kode Limbah D233 Sumber Industri/ Kegiatan Pengolahan Lemak Hewani/Nabati dan Derivat			
1. Residu Filtrasi	Per Kg	Rp	500,00
2. Sludge Minyak./ Lemak	Per Kg	Rp	500,00
3. Limbah Laboratorium	Per Kg	Rp	1.500,00
4. Residu Proses Destilasi	Per Kg	Rp	500,00
AG. Kode Limbah D234 Sumber Industri/ Kegiatan Alluminium Thermal Metalurgy dan Alluminium Chemical Coating			

1. Manufaktur Anoda-Tar dan Residu Karbon	Per Kg	Rp	600,00
2. Proses Skimming	Per Kg	Rp	800,00
3. Residu Proses Peleburan (Sludge dan Dross)	Per Kg	Rp	600,00
4. Sludge dari Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL)	Per Kg	Rp	800,00
5. Anodizing Sludge	Per Kg	Rp	800,00
AH. Kode Limbah D235 Sumber Industri/ Kegiatan Peleburan dan Penyempurnaan Seng (Zn)			
1. Sludge Proses Peleburan dan Fasilitas Pemurnian Udara dan Pencemaran Udara	Per Kg	Rp	800,00
2. Sludge dan Dross (Residu Proses Peleburan)	Per Kg	Rp	600,00
3. Proses Skimming	Per Kg	Rp	800,00
4. Sludge dari Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL)	Per Kg	Rp	800,00
5. Sludge dari Acid Plant Blowdown	Per Kg	Rp	800,00
AI. Kode Limbah D236 Sumber Industri/ Kegiatan Proses Logam Non Ferro			
1. Larutan Oksalat dan Sludge-nya.	Per Kg	Rp	800,00
2. Larutan Permanganat (Pickling)	Per Kg	Rp	500,00
3. Larutan Pembersih Alkali	Per Kg	Rp	500,00
4. Minyak Emulsi Pendingin/Pelumas	Per Kg	Rp	6.000,00
AJ. Kode Limbah D237 Sumber Industri/ Kegiatan Metal Hardening			
1. Sludge dari Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL)	Per Kg	Rp	800,00
2. Pelarut Bekas	Per Kg	Rp	500,00
AK. Kode limbah D238 Sumber Industri/ Kegiatan Metal/ Plastik Shaping			
1. Emulsi Minyak	Per Kg	Rp	800,00
2. Sludge dari Proses Shaping	Per Kg	Rp	600,00
3. Pelarut Bekas	Per Kg	Rp	500,00
AL. Kode Limbah D239 Sumber Industri/ Kegiatan Laundry and Dry Cleaning			
1. Pelarut Bekas	Per Kg	Rp	500,00
2. Larutan Kostik Bekas	Per Kg	Rp	500,00
3. Sludge Proses Cleaning dan Degreasing	Per Kg	Rp	500,00
AM. Kode Limbah D240 Sumber Industri/ Kegiatan IPAL Industri Kawasan Sludge dari Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL)			
	Per Kg	Rp	500,00
AN. Kode Limbah D241 Sumber Industri/ Kegiatan Pengoperasian Incinerator Abu Incinerator			
	Per Kg	Rp	1.200,00

AO. Kode Limbah D242 Sumber Industri/ Kegiatan Daur Ulang Pelarut Bekas			
1. Residu Proses Destilasi dan Evaporasi	Per Kg	Rp	500,00
2. Filter dan Absorban Bekas	Per Kg	Rp	300,00
AP. Kode Limbah D243 Sumber Industri/ Kegiatan Pembuatan Gas			
1. Limbah Carbide-Residu	Per Kg	Rp	700,00
2. Katalis (Reformer/Desuljurizer) Bekas	Per Kg	Rp	500,00
AQ. Kode Limbah D244 Sumber Industri/ Kegiatan Gelas Keramik/Enamil			
1. Emulsi Minyak	Per Kg	Rp	500,00
2. Residu dari Proses Etching	Per Kg	Rp	700,00
3. Debu/ Sludge dari Peralatan Pengendali Pencemar Udara	Per Kg	Rp	500,00
4. Residu Opal Glass-Ash	Per Kg	Rp	500,00
AR. Kode Limbah D246 Sumber Industri/ Kegiatan Produk Kertas			
1. Adesif/Per eka.t Sisa dan Kadaluarsa	Per Kg	Rp	500,00
2. Pelarut Bekas	Per Kg	Rp	500,00
3. Sludge dari Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL)	Per Kg	Rp	700,00
AS. Kode Limbah D247 Sumber Industri/ Kegiatan Chemical/Industrial Cleaning			
1. Alkali, Pelarut Asam dan/atau Larutan Oksidator yang Terkontaminasi Logam, Minyak dan Gemuk	Per Kg	Rp	700,00
2. Residu dari Kegiatan Pembersihan	Per Kg	Rp	500,00
AT. Kode Limbah D251 Sumber Industri/ Kegiatan Bengkel Pemeliharaan Kendaraan			
1. Pelumas Bekas	Per Kg	Rp	6.000,00
2. Pelarut (Cleaning, Degreasing)	Per Kg	Rp	700,00
3. Asam	Per Kg	Rp	500,00
4. Baterai Bekas/Accu	Per Kg	Rp	1.000,00
AU. Tanah Terkontaminasi Limbah B3/Kegiatan Clean up Limbah B3/ Crude oil/ Minyak	Per Kg	Rp	3.500,00
AV. Limbah Kegiatan Kapal dan Pelabuhan			
1. Limbah Berminyak	Per Kg	Rp	1.000,00
2. Limbah Klinis	Per Kg	Rp	4.500,00
3. Limbah Minyak Kotor	Per Kg	Rp	4.000,00
AW. Limbah/Berpotensi Menimbulkan Limbah B3 Limbah Lainnya			
1. Ban Bekas	Per Kg	Rp	2.000,00
2. Plastik	Per Kg	Rp	800,00
3. Kain Majun	Per Kg	Rp	400,00

PRESIDEN REPUBLIK INDONESIA,
ttd
DR. H. SUSILO BAMBANG YUDHOYONO

Salinan sesuai dengan aslinya
SEKRETARIAT NEGARA REPUBLIK
INDONESIA
Kepala Biro Peraturan Perundang-undangan
Bidang Perekonomian dan Industri,
ttd
SETIO SAPTO NUGROHO