

LAMPIRAN

PERATURAN PEMERINTAH REPUBLIK INDONESIA

NOMOR 4 TAHUN 2012

TENTANG JENIS DAN TARIF ATAS JENIS PENERIMAAN
NEGARA BUKAN PAJAK YANG BERLAKU PADA BADAN
METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA

JENIS DAN TARIF ATAS JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK
YANG BERLAKU PADA BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK		SATUAN	TARIF
I.	INFORMASI METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA		
	A. Informasi Khusus Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika		
	1. Informasi Cuaca untuk Pelayaran	per lokasi / hari	Rp 75.000,00
	2. Informasi Cuaca untuk Pengeboran Lepas Pantai	per lokasi / hari	Rp 330.000,00
	3. Informasi Iklim Untuk Agro Industri		
	a. Analisis dan Prakiraan Hujan Bulanan	per buku	Rp 60.000,00
	b. Prakiraan Musim Kemarau	per buku	Rp 120.000,00
	c. Prakiraan Musim Hujan	per buku	Rp 120.000,00
	d. Atlas Normal Curah Hujan	per buku	Rp 350.000,00
	e. Atlas Kesesuaian Agroklimat	per buku	Rp 470.000,00
	f. Analisis Iklim	per lokasi	Rp 9.500.000,00
	4. Informasi Iklim Untuk Diversifikasi Energi		
	a. Atlas Normal Suhu Udara	per buku	Rp 330.000,00
	b. Atlas Normal Arah dan Kecepatan Angin	per buku	Rp 330.000,00
5. Informasi Kualitas Udara untuk Industri			

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK		SATUAN	TARIF
	Kualitas Udara Rata-rata Mingguan		
	a. <i>Particulate Matters (PM)-10</i>	per stasiun /tahun	Rp 70.000,00
	b. <i>Particulate Matters (PM) -2,5</i>	per stasiun /tahun	Rp 70.000,00
	c. <i>Sulfur Dioksida (SO₂)</i>	per stasiun /tahun	Rp 60.000,00
	d. <i>Nitrogen Oksida (NO_x)</i>	per stasiun /tahun	Rp 60.000,00
	e. <i>Ozon (O₃)</i>	per stasiun /tahun	Rp 60.000,00
	f. <i>Karbon Monoksida (CO)</i>	per stasiun /tahun	Rp 60.000,00
	g. <i>Karbon Dioksida (CO₂)</i>	per stasiun /tahun	Rp 60.000,00
	h. <i>Poly Aromatic Hydrocarbon (PAH)</i>	per stasiun /tahun	Rp 60.000,00
	i. <i>Black Carbon (BC)</i>	per stasiun /tahun	Rp 60.000,00
	6. Informasi Peta Kegempaan Untuk Perencanaan Kontruksi		
	a. Peta Kegempaan	per peta/tahun	Rp 200.000,00
	b. Peta Percepatan Tanah	per lembar	Rp 200.000,00
	7. Informasi Meteorologi untuk Keperluan Klaim Asuransi	per lokasi/hari	Rp 125.000,00
	B. Informasi Khusus Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika Sesuai Permintaan		
	1. Informasi Meteorologi		
	a. Informasi Cuaca Khusus untuk Kegiatan Olah Raga	per lokasi/hari	Rp 100.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK		SATUAN	TARIF
	b. Informasi Cuaca Khusus untuk Survey	per lokasi/hari	Rp 100.000,00
	c. Informasi Cuaca Khusus untuk Penelitian Komersial	per lokasi/hari	Rp 100.000,00
	d. Informasi Cuaca Khusus untuk Pembuatan Film Outdoor	per lokasi/hari	Rp 100.000,00
	2. Informasi Klimatologi		
	a. Informasi Bulanan		
	1) Intensitas Hujan	per stasiun /tahun	Rp 35.000,00
	2) Hari Hujan	per stasiun /tahun	Rp 60.000,00
	3) Suhu Udara		
	a) Maksimum	per stasiun /tahun	Rp 60.000,00
	b) Minimum	per stasiun /tahun	Rp 60.000,00
	c) Rata-rata	per stasiun /tahun	Rp 60.000,00
	4) Tekanan Udara	per stasiun /tahun	Rp 60.000,00
	5) Kelembaban Nisbi Udara :		
	a) Maksimum	per stasiun /tahun	Rp 55.000,00
	b) Minimum	per stasiun /tahun	Rp 55.000,00
	c) Rata-rata	per stasiun /tahun	Rp 60.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK		SATUAN	TARIF
	6) Lama Penyinaran Matahari	per stasiun /tahun	Rp 60.000,00
	7) Intensitas Radiasi Matahari	per stasiun /tahun	Rp 60.000,00
	8) Arah dan Kecepatan Angin	per stasiun /tahun	Rp 60.000,00
	9) Penguapan	per stasiun /tahun	Rp 60.000,00
	10)Curah Hujan	per stasiun /tahun	Rp 60.000,00
	b. Prakiraan Potensi Rawan Banjir Bulanan	per buku	Rp 120.000,00
	c. Atlas Klimatologi		
	1) Atlas Potensi Rawan Banjir	per atlas	Rp 350.000,00
	2) Atlas Daerah Rawan Kekeringan	per atlas	Rp 470.000,00
	3) Atlas Periode Ulang Curah Hujan Maksimum	per atlas	Rp 440.000,00
	3. Informasi Perubahan Iklim dan Kualitas Udara		
	a. Informasi Perubahan Iklim		
	1) Publikasi berupa Informasi Perubahan Iklim dan Kualitas Udara	per buku	Rp 100.000,00
	2) Atlas		
	a) Kerentanan Perubahan Iklim	per atlas	Rp 450.000,00
	b) Potensi Energi Matahari di Indonesia	per atlas	Rp 300.000,00

JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
<p style="text-align: center;">c) Potensi Energi Angin di Indonesia</p> <p>b. Informasi Kualitas Udara</p> <p>1) Kimia Air Hujan Mingguan</p> <p>2) Kimia Air Hujan Bulanan</p> <p>3) Kimia Aerosol Mingguan</p> <p>4) Kimia Aerosol Bulanan</p> <p>5) <i>Suspended Particulate Matters (SPM) Mingguan</i></p> <p>6) <i>Sulfur Dioksida (SO₂) Mingguan</i></p> <p>7) <i>Nitrogen Dioksida (NO₂) Mingguan</i></p> <p>8) Radiasi Ultraviolet Rata-rata Mingguan</p> <p>c. Pengambilan Sampel Kualitas Udara</p> <p>1) <i>Sulfur Dioksida (SO₂)</i></p> <p>2) <i>Nitrogen Dioksida (NO₂)</i></p> <p>3) <i>Karbon Dioksida (CO₂)</i></p> <p>4) Ozon (O₃)</p> <p>5) <i>Suspended Particulate Matters (SPM)</i></p> <p>6) <i>Debu Particulate Matters (PM)-10</i></p>	<p style="text-align: center;">per atlas</p> <p style="text-align: center;">per stasiun /tahun</p> <p style="text-align: center;">per sampel</p>	<p style="text-align: center;">Rp 300.000,00</p> <p style="text-align: center;">Rp 140.000,00</p> <p style="text-align: center;">Rp 70.000,00</p> <p style="text-align: center;">Rp 120.000,00</p> <p style="text-align: center;">Rp 70.000,00</p> <p style="text-align: center;">Rp 60.000,00</p> <p style="text-align: center;">Rp 35.000,00</p> <p style="text-align: center;">Rp 35.000,00</p> <p style="text-align: center;">Rp 25.000,00</p> <p style="text-align: center;">Rp 30.000,00</p> <p style="text-align: center;">Rp 30.000,00</p> <p style="text-align: center;">Rp 30.000,00</p> <p style="text-align: center;">Rp 30.000,00</p> <p style="text-align: center;">Rp 60.000,00</p> <p style="text-align: center;">Rp 60.000,00</p>