

**TARIF PENGUJIAN LINGKUNGAN DAN PEMERIKSAAN KESEHATAN TENAGA KERJA**

**BIDANG / UPT : BALAI KESELAMATAN KERJA PROV. JATENG**

Sesuai : Pergub Jawa Tengah Nomor 25 Tahun 2019

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN	
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)
<b>II.</b>	<b>PELAYANAN PENGUJIAN DAN PEMERIKSAAN KESEHATAN</b>		
<b>A.</b>	<b>Pengujian Kualitas Udara Emisi</b>		
1.	Pengujian emisi sumber tidak bergerak		
	a. NO <sub>2</sub> , SO <sub>2</sub> , Partikulat dan Opasitas atau maksimal 4 parameter *)	Per-paket	1.750.000
	b. Nitrogen Dioksida (NO <sub>2</sub> )	Per-sampel	425.000
	c. Sulfur Dioksida (SO <sub>2</sub> )	Per-sampel	425.000
	d. Hidrogen Sulfida (H <sub>2</sub> S)	Per-sampel	425.000
	e. Ammonia (NH <sub>3</sub> )	Per-sampel	425.000
	f. Hidrogen Chlorida (HCl)	Per-sampel	425.000
	g. Partikulat	Per-sampel	425.000
	h. Timah Hitam (Pb)	Per-sampel	500.000
	i. Seng (Zn)	Per-sampel	500.000
	j. Arsen (As)	Per-sampel	500.000
	k. Antimon (Sb)	Per-sampel	500.000
	l. Cadmium (Cd)	Per-sampel	500.000
	m. Talium (Ti)	Per-sampel	500.000
	n. Kromium (Cr)	Per-sampel	500.000
	o. Merkuri (Hg)	Per-sampel	500.000
	p. Total Hidrokarbon (sebagai CH <sub>4</sub> )	Per-sampel	500.000
	q. Karbon Monoksida (CO)	Per-sampel	425.000
	r. Opasitas (Ketebalan Asap)	Per-sampel	425.000
	s. Karbon dioksida (CO <sub>2</sub> )	Per-sampel	425.000
	t. Oksigen (O <sub>2</sub> )	Per-sampel	425.000
	u. Kadar Uap Air	Per-sampel	425.000
	v. Hidrogen Fluorida (HF)	Per-sampel	500.000
	w. Chlorine (Cl <sub>2</sub> )	Per-sampel	500.000
	*) <b>Keterangan :</b> <b>1. Tarif pengujian cerobong dihitung per paket dengan jumlah maksimal 4 parameter (bukan logam/HF/Cl<sub>2</sub>/Hidrokarbon) per paket. Penambahan parameter uji dikenakan tambahan biaya sesuai tarif diatas untuk setiap parameternya.</b> <b>2. Pengujian cerobong dengan jumlah parameter kurang dari 4 tetap dikenakan biaya per</b>		
2.	Pengujian emisi sumber tidak bergerak incenerator (14 parameter)	Per-paket/titik	4.600.000
3.	Pengujian emisi sumber tidak bergerak untuk kegiatan lain-lain dan sejenis (15 parameter)	Per-paket/titik	5.000.000
4.	Pengujian genset		
	a. Kapasitas ≤ 570 KWth	Per-paket/titik	1.200.000
	b. Kapasitas > 570 KWth	Per-paket/titik	1.500.000
5.	Pengujian emisi sumber bergerak / forklift	per titik	200.000
<b>B.</b>	<b>Pengujian Kualitas Udara Lingkungan</b>		
1.	Pengujian kualitas udara lingkungan, 1 jam		
	a. Pengujian Kualitas Udara Lingkungan, 6 parameter *)	Per paket	1.200.000
	b. Nitrogen Dioksida (NO <sub>2</sub> )	Per-sampel	200.000
	c. Sulfur Dioksida (SO <sub>2</sub> )	Per-sampel	200.000
	d. Hidrogen Sulfida (H <sub>2</sub> S)	Per-sampel	200.000
	e. Ammonia (NH <sub>3</sub> )	Per-sampel	200.000
	f. Oksidan (O <sub>x</sub> )	Per-sampel	200.000
	g. Formaldehyde (HCHO)	Per-sampel	200.000
	h. Hidrokarbon (HC)-1 parameter	Per-sampel	400.000
	i. Hidrokarbon (1 parameter)	Per-sampel	400.000
	j. Timah Hitam (Pb)	Per-sampel	200.000
	k. Total Partikel (TSP), 1 jam	Per-sampel	200.000
	l. Personal Dust Sampler	Per-sampel	200.000
	m. Karbon Monoksida (CO)	Per-sampel	200.000
	n. Karbon Dioksida (CO <sub>2</sub> )	Per-sampel	200.000
	o. Oksigen (O <sub>2</sub> )	Per-sampel	200.000
	*) <b>Keterangan :</b> <b>1. Tarif pengujian kualitas udara lingkungan dihitung per paket dengan jumlah maksimal 6 parameter (bukan logam/Hidrokarbon) per paket. Penambahan parameter uji dikenakan tambahan biaya sesuai tarif diatas untuk setiap parameternya.</b> <b>2. Pengujian kualitas udara lingkungan (gas dan debu) dengan jumlah parameter kurang dari 6 parameter bukan logam/Hidrokarbon tetap dikenakan biaya per paket.</b>		

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN	
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)
2.	Pengujian Kualitas Udara ambien 24 jam		
	a. Nitrogen Dioksida (NO <sub>2</sub> )	Per-sampel	2.000.000
	b. Sulfur Dioksida (SO <sub>2</sub> )	Per-sampel	2.000.000
	c. Karbon Monoksida (CO)	Per-sampel	2.000.000
	d. Hidrogen Sulfida (H <sub>2</sub> S)	Per-sampel	2.000.000
	e. Ammonia (NH <sub>3</sub> )	Per-sampel	2.000.000
	f. Total Partikel (TSP)	Per-sampel	2.750.000
	g. Hidrokarbon (HC)-1 parameter	Per-sampel	2.750.000
	h. Oksidan (O <sub>x</sub> )	Per-sampel	2.000.000
	i. Timah Hitam (Pb)	Per-sampel	2.750.000
	j. Kadar Debu PM <sub>2,5</sub> / PM <sub>10</sub>	Per-sampel	2.750.000
3.	Kadar Debu TSP / PM <sub>2,5</sub> / PM <sub>10</sub> , 4 jam	per titik	800.000
4.	Kadar Debu TSP / PM <sub>2,5</sub> / PM <sub>10</sub> , 1 jam	per titik	300.000
5.	Kadar Debu Perseorangan ( <i>Personal Dust Sampler</i> )	Per-sampel	200.000
6.	Kadar Debu Total di tempat kerja	Per-sampel	200.000
7.	Pengujian kebauan (NH <sub>3</sub> dan H <sub>2</sub> S)	Per-paket	400.000
8.	Pengujian Hidrokarbon (HC)-1 parameter di tempat kerja	Per-sampel	400.000
<b>C. Pengujian Faktor Fisik Lingkungan</b>			
1.	Pengujian kebisingan ambien 24 jam	per titik	1.000.000
2.	Pengujian kebisingan (menggunakan <i>Noise Dosimeter</i> )	per titik	250.000
3.	Pengujian kebisingan sesaat tanpa analisis frekuensi		
	a. Kurang dari 10 titik	per titik	125.000
	b. ≥ 10 titik	per titik	100.000
	Pengujian kebisingan sesaat dengan analisis frekuensi		
	a. Kurang dari 10 titik	per titik	175.000
	b. ≥ 10 titik	per titik	150.000
	Pengujian pemetaan kebisingan / <i>noise mapping</i>	Per-400m <sup>2</sup>	2.250.000
4.	Pengujian getaran		
	a. Kurang dari 10 titik	per titik	125.000
	b. ≥ 10 titik	per titik	100.000
5.	Pengujian iklim kerja / tekanan panas		
	a. Kurang dari 10 titik	per titik	125.000
	b. ≥ 10 titik	per titik	100.000
6.	Pengujian ventilasi		
	a. Kurang dari 10 titik	per titik	125.000
	b. ≥ 10 titik	per titik	100.000
7.	Pengujian intensitas penerangan		
	a. Kurang dari 10 titik	per titik	150.000
	b. ≥ 10 titik	per titik	125.000
8.	Pengujian radiasi gelombang elektromagnetik		
	a. Kurang dari 10 titik	per titik	125.000
	b. ≥ 10 titik	per titik	100.000
9.	Pengujian radiasi ultra violet (UV)		
	a. Kurang dari 10 titik	per titik	125.000
	b. ≥ 10 titik	per titik	100.000
<b>D. Pemeriksaan Kesehatan Kerja</b>			
1.	Pemeriksaan daya dengar (audiometri)		
	a. Kurang dari 20 orang	Per-orang	60.000
	b. ≥ 20 orang	Per-orang	50.000
2.	Pemeriksaan fungsi paru (spirometri)		
	a. Kurang dari 20 orang	Per-orang	60.000
	b. ≥ 20 orang	Per-orang	50.000
3.	Pemeriksaan kelelahan kerja		
	a. Kurang dari 20 orang	Per-orang	40.000
	b. ≥ 20 orang	Per-orang	35.000
4.	Pemeriksaan Anthrophometri/ergonomi		
	a. Kurang dari 20 orang/alat	Per-orang	75.000
	b. ≥ 20 orang/alat	Per-orang	60.000
5.	Pemeriksaan ECG		
	a. Kurang dari 20 orang	Per-orang	85.000
	b. ≥ 20 orang	Per-orang	75.000

NO	JENIS KEKAYAAN DAERAH	TARIF PEMAKAIAN	
		SATUAN PEMAKAIAN	BESARNYA RETRIBUSI (Rp)
6.	Pemeriksaan kesehatan umum(hb, tensi)		
	a. Kurang dari 20 orang	Per-orang	45.000
	b. ≥ 20 orang	Per-orang	35.000
7.	Pemeriksaan visus mata / buta warna		
	a. Kurang dari 20 orang	Per-orang	30.000
	b. ≥ 20 orang	Per-orang	25.000
8.	Pemeriksaan urin rutin (pH, glukosa, protein)		
	a. Kurang dari 20 orang	Per-orang	30.000
	b. ≥ 20 orang	Per-orang	25.000
9.	Pemeriksaan Cholinesterase		
	a. Kurang dari 20 orang	Per-orang	125.000
	b. ≥ 20 orang	Per-orang	100.000
10.	Pemeriksaan Phenol urine		
	a. Kurang dari 20 orang	Per-orang	125.000
	b. ≥ 20 orang	Per-orang	100.000
11.	Pemeriksaan CO darah		
	a. Kurang dari 20 orang	Per-orang	150.000
	b. ≥ 20 orang	Per-orang	125.000
12.	Pemeriksaan daya kerja fisik dengan metode uji Harvard		
	a. Kurang dari 20 orang	Per-orang	60.000
	b. ≥ 20 orang	Per-orang	50.000
13.	Observasi ergonomi	Per-lokasi	750.000
<b>E.</b>	<b>Pemeriksaan Gizi Kerja</b>		
	1. Pemeriksaan pola konsumsi makanan dan rekomendasi asupan sesuai dengan beban kerja	Per-lokasi	300.000
	2. Pemeriksaan kalori makanan	Per-sampel	150.000
	3. Pemeriksaan Sanitasi dan Higiene prasarana dan sarana pengelolaan makanan di tempat kerja	Per-lokasi	500.000
	4. Pemeriksaan kalorimetri	Per-orang	150.000
<b>F.</b>	<b>Pengujian Keselamatan Kerja</b>		
	Pengujian tahanan pembumian ( <i>grounding</i> )	per titik	250.000
	<b>Keterangan :</b>		
	1. <b>Besarnya tarif pelayanan pengujian dan pemeriksaan kesehatan diatas tidak termasuk uang harian, akomodasi dan transportasi petugas dari tempat kedudukan sampai tempat tujuan.</b>		
	2. <b>Biaya uang harian, akomodasi dan transportasi petugas dibebankan kepada pengguna jasa.</b>		
	3. <b>Besarnya biaya satuan uang harian petugas sesuai dengan standar biaya yang ditetapkan oleh Gubernur Jawa Tengah.</b>		
<b>III.</b>	<b>PEMAKAIAN PERALATAN DAN GEDUNG, LAYANAN UJI KOMPETENSI DAN ANALISA</b>		
	1. Alat pengujian faktor fisik	Per-buah/hari	100.000
	2. Alat pemeriksaan kesehatan	Per-buah/hari	125.000
	3. Peralatan pengujian emisi gas buang kendaraan bermotor	Per-alat/hari	75.000
	4. Peralatan pengambilan sampel kualitas lingkungan		
	a. Umum	Per-alat/hari	150.000
	b. Pendidikan	Per-alat/hari	100.000
	5. Peralatan uji kompetensi	Perpaket/hari	750.000
	6. Peralatan analisa laboratorium	Per-alat/hari	150.000
	7. Jasa layanan uji kompetensi K3 (minimum 5 orang)	Per orang (tidak termasuk biaya LSP, akomodasi &transportasi asesor	1.250.000
	8. Jasa layanan analisa kadar gas	Per-sampel	50.000
	9. Jasa layanan analisa data kesehatan / faktor fisik / kadar gas / kadar debu	Per-sampel	10.000