

Lingkup Akreditasi		Masa berlaku:	
Bidang pengujian	Bahan atau produk yang diuji	Jenis pengujian atau sifat-sifat yang diukur	Spesifikasi, metode pengujian, teknik yang digunakan
Nama Laboratorium : PT Advanced Analytics Asia Laboratories Alamat : Ruko Salemba, Jl. Salemba Raya 34-36K, Jakarta Pusat-10430 Telp. (021) 3161673		3 Desember 2018 s/d 2 Desember 2022	
Penandatanganan sertifikat: Mochamad Haiyun, Aldira Dewi Saranita			
Fisika/Kimia	Udara ambient	NO ₂	SNI 19-7119.2-2017
		SO ₂	SNI 19-7119.7-2017
		NH ₃	SNI 19-7119.1-2005
		O ₃	SNI 19-7119.8-2017
		Logam Pb	SNI 19-7119.4-2017
		CO (Karbon Monoksida)	IKM-5.4.13-A3L (Non-Dispersive Infrared)
		TSP	SNI 19-7119.3-2017
		Kebisingan	IKM-5.4.1-A3L (Direct Reading)
		NO ₂	IKM-5.4.8-A3L (Griess Saltzman)
		SO ₂	IKM-5.4.7-A3L (Pararosanilin)
		Ox	IKM-5.4.10-A3L (Neutral Buffer Kalium Iodida)
		NH ₃	IKM-5.4.11-A3L (Indofenol)
		CO (Karbon Monoksida)	NIOSH 6604
		Kebisingan	SNI 7231-2009
		Pencahayaannya	SNI 16-7062-2004
	Iklim Kerja	SNI 16-7061-2004	
	Suhu	SNI 16-7061-2004	
	Kelembaban	SNI 16-7061-2004	
	TSP	SNI 16-7058.2004	
	Logam Pb	NIOSH 7082	
	NOx	IKM-5.4.25-A3L (Direct Reading)	
	SO ₂	IKM-5.4.25-A3L (Direct Reading)	
	CO	SNI 19-7117.10-2005	
	CO ₂	SNI 19-7117.10-2005	
	O ₂	SNI 19-7117.10-2005	
	Penentuan Lokasi dan Titik-titik Lintas untuk Pengambilan Contoh Uji Partikel dan Kecepatan Linier	SNI 7117.13-2009	
	Penentuan Kecepatan Linier	SNI 7117.14-2009	
	Penentuan Berat Molekul Kering	SNI 7117.15-2009	
	Penentuan Kadar Uap Air	SNI 7117.16-2009	
	Udara emisi sumber tidak bergerak		

Nama Laboratorium : PT Advanced Analytics Asia Laboratories Alamat : Ruko Salemba, Jl. Salemba Raya 34-36K, Jakarta Pusat-10430 Telp. (021) 3161673		Masa berlaku: 3 Desember 2018 s/d 2 Desember 2022		
Lingkup Akreditasi				
Bidang pengujian	Bahan atau produk yang diuji	Jenis pengujian atau sifat-sifat yang diukur	Spesifikasi, metode pengujian, teknik yang digunakan	Keterangan
Fisika/Kimia/Biologi	Air limbah	Total Partikulat	SNI 7117.17:2009	
		pH	SNI 06-6989.11-2004	
		Suhu	SNI 06-6989.23-2005	
		TDS	IKM-5.4.24-A3L (Elektrometri/ TDS Meter)	
		TSS	SNI 06.6989.3-2004	
		Daya Hantar Listrik	SNI 06.6989.1-2004	
		Amonia	SNI 06-6989.30-2005	
		Timbal Total	SNI 6989.8:2009	
		Kadmium Total	SNI 6989.16:2009	
		Seng Total	SNI 6989.7:2009	
		Besi Total	SNI 6989.4:2009	
		Besi Terlarut	SNI 6989.4:2009	
		Krom Total	SNI 6989.17-2009	
		Nikel Total	SNI 6989.18-2009	
		Kobal Total	SNI 6989.68-2009	
		Tembaga Total	SNI 6989.6-2009	
		Mangan Terlarut	SNI 6989.5:2009	
		E-Coli	IKM/5.4.27/A3L (Fluorescence Spectrofotometric)	
		Total Coliform	IKM/5.4.27/A3L (Fluorescence Spectrofotometric)	
		pH	SNI 06-6989.11-2004	
		Suhu	SNI 06-6989.23-2005	
		TDS	IKM-5.4.24-A3L (Elektrometri/ TDS Meter)	
		Klorida	SNI 06-6989.19-2009	
		Daya Hantar Listrik	SNI 06.6989.1-2004	
		Besi Terlarut	SNI 6989.7:2009	
		Seng Terlarut	SNI 6989.4:2009	
		Permanganat	SNI 06-6989.12-2004	
		Kesadahan Total	SNI 06-6989.22-2004	
		E-Coli	IKM/5.4.27/A3L (Fluorescence Spectrofotometric)	
		Total Coliform	IKM/5.4.27/A3L (Fluorescence Spectrofotometric)	
	Air minum, air bersih			

Nama Laboratorium : PT Advanced Analytics Asia Laboratories Alamat : Ruko Salemba, Jl. Salemba Raya 34-36K, Jakarta Pusat-10430 Telp. (021) 3161673	Masa berlaku: 3 Desember 2018 s/d 2 Desember 2022
---	--

Lingkup Akreditasi				
Bidang pengujian	Bahan atau produk yang diuji	Jenis pengujian atau sifat-sifat yang diukur	Spesifikasi, metode pengujian, teknik yang digunakan	Keterangan
Fisika/Kimia/Biologi	Air permukaan	pH	SNI 06-6989.11-2004	
		Suhu	SNI 06-6989.11-2004	
		TDS	SNI 06-6989.23-2005	
		TSS	SNI 06-6989.3-2004	
		Dissolved Oksigen	SNI 6989.57-2008	
		Sulfat	SNI 6989.20-2009	
		Klorida	SNI 06-6989.19-2009	
		Tembaga Terlarut	SNI 6989.6-2009	
		Besi Terlarut	SNI 6989.4-2009	
		Mangan Terlarut	SNI 6989.5-2009	
		Kobal Terlarut	SNI 6989.68-2009	
		Krom Heksavalen	SNI 6989.17-2009	
		Amonia	SNI 06-6989.30-2005	
		E-Coli	IKM/5.4.27/A3L (Fluorescence Spectrofotometric)	
		Total Coliform	IKM/5.4.27/A3L (Fluorescence Spectrofotometric)	

Disahkan oleh Ketua Komite Akreditasi Nasional:
 Tanggal : 3 Desember 2018

Prof. Dr. Bambang Prasetya