

LAMPIRAN SERTIFIKAT AKREDITASI LABORATORIUM NO. LP-079-IDN

Nama Laboratorium : Balai Riset dan Standardisasi Industri Pontianak Alamat : Jl. Budi Utomo No. 41, Pontianak Telp. (0561) 881393 Email : lpbrsptk_079@yahoo.com			Masa berlaku: 18 Desember 2019 s/d 17 Desember 2024		
Lingkup Akreditasi					
Bidang Pengujian	Bahan atau produk yang diuji	Jenis pengujian atau sifat-sifat yang diukur	Metode pengujian, teknik yang digunakan	Keterangan	
Fisika / kimia / biologi	Air Mineral	Bau dan rasa	SNI 3554:2015 butir 3.2.1		
		Warna	SNI 3554:2015 butir 3.2.3		
		Kekeruhan	SNI 3554:2015 butir 3.4		
		Zat yang terlarut	SNI 3554:2015 butir 3.5		
		pH	SNI 3554:2015 butir 3.3		
		Zat organik (KMNO ₄)	SNI 3554:2015 butir 3.6		
		Nitrat (sebagai NO ₃)	SNI 3554:2015 butir 3.8		
		Nitrit (sebagai NO ₂)	SNI 3554:2015 butir 3.9		
		Amonium (NH ₄)	SNI 3554:2015 butir 3.10		
		Sulfat (SO ₄)	SNI 3554:2015 butir 3.11		
		Klorida (Cl)	SNI 3554:2015 butir 3.12		
		Fluorida (F)	SNI 3554:2015 butir 3.13		
		Sianida (CN)	SNI 3554:2015 butir 3.14		
		Angka Lempeng Total	SNI 3554:2015 butir 3.28.1		
	Pupuk NPK padat		Nitrogen total		SNI 02-2803-2012 butir 6.2
			Fosfor terlarut dalam asam sitrat 2 % sebagai P ₂ O ₅		SNI 02-2803-2000 butir 6.2
			Fosfor total sebagai P ₂ O ₅		SNI 2803:2012 butir 6.3
			Kalium sebagai K ₂ O		SNI 02-2803-2012 butir 6.4.2
			Kadar air		SNI 02-2803-2012 butir 6.5.2
	Pupuk kalium klorida		Kalium sebagai K ₂ O		SNI 02-2805-2005 butir 6.1
			Kadar air		SNI 02-2805-2005 butir 6.2
	Pupuk fosfat alam untuk pertanian		Kadar air		SNI 02-3776-2005 butir 6.2
			Kadar fosfor total sebagai P ₂ O ₅		SNI 02-3776-2005 butir 6.1.1
			Fosfor terlarut dalam asam sitrat 2 % sebagai P ₂ O ₅		SNI 02-3776-2005 butir 6.1.2
			Kehalusan lolos mesh 80 Tyler		SNI 02-3776-2005 butir 6.3
			Kehalusan lolos mesh 25 Tyler		SNI 02-3776-2005 butir 6.3
	Garam konsumsi beryodium		Kadar air		SNI 3556:2010 butir B.2
					SNI 3556:2016 butir 6.1
			Bagian yang tak larut dalam air		SNI 3556:2010 butir B.5
					SNI 3556:2016 butir 6.3


Nama Laboratorium : Balai Riset dan Standardisasi Industri Pontianak Alamat : Jl. Budi Utomo No. 41, Pontianak Telp. (0561) 881393 Email : lpbrsptk_079@yahoo.com		Masa berlaku: 18 Desember 2019 s/d 17 Desember 2024			
Lingkup Akreditasi					
Bidang Pengujian	Bahan atau produk yang diuji	Jenis pengujian atau sifat-sifat yang diukur	Metode pengujian, teknik yang digunakan	Keterangan	
Fisika / kimia / biologi	Garam konsumsi beryodium	NaCl	SNI 3556:2010 butir B.3 SNI 3556:2016 butir 6.2		
		Yodium sebagai KIO3	SNI 3556:2010 butir B.5 SNI 3556:2016 butir 6.4		
		Mi instan	Keutuhan Keadaan Benda asing Kadar air Protein Bilangan asam Angka lempeng total Kapang dan khamir		SNI 3551:2012 lampiran A.4 SNI 3551:2012 lampiran A.2 SNI 3551:2012 lampiran A.3 SNI 3551:2012 lampiran A.5 SNI 3551:2012 lampiran A.6 SNI 3551:2012 lampiran A.7 SNI 3551:2012 lampiran A.10.2 SNI 3551:2012 lampiran A.10.7
		Tepung terigu sebagai bahan makanan	Keadaan Benda asing Kehalusan lolos ayakan 212 µm Kadar air Abu Protein Keasaman Angka lempeng total Kapang		SNI 3751:2009 lampiran A.1 SNI 3751:2009 lampiran A.2 SNI 3751:2009 lampiran A.4 SNI 3751:2009 lampiran A.5 SNI 3751:2009 lampiran A.6 SNI 3751:2009 lampiran A.7 SNI 3751:2009 lampiran A.8 SNI 3751:2009 lampiran A.16.1 SNI 3751:2009 lampiran A.16.3
	Air limbah	Total padatan tersuspensi COD BOD5 Fenol pH Amoniak (NH3-N) Minyak dan lemak Krom heksavalen (Cr ⁺⁶) Total fosfat sebagai P	SNI 06-6989.3-2004 SNI 6989.2-2009 SNI 6989.72:2009 SNI 06-6989.21-2004 SNI 06-6989.11-2004 SNI 06-6989.30-2005 SNI 6989.10-2011 SNI 6989.71:2009 SNI 06-6989.31-2005		

Nama Laboratorium : Balai Riset dan Standardisasi Industri Pontianak Alamat : Jl. Budi Utomo No. 41, Pontianak Telp. (0561) 881393 Email : lpbrsptk_079@yahoo.com			Masa berlaku: 18 Desember 2019 s/d 17 Desember 2024	
Lingkup Akreditasi				
Bidang Pengujian	Bahan atau produk yang diuji	Jenis pengujian atau sifat-sifat yang diukur	Metode pengujian, teknik yang digunakan	Keterangan
Fisika / kimia / biologi	Air limbah	Nitrit (sebagai NO ₂)	SNI 06-6989.9-2004	
		Sianida (CN)	SNI 6989.76:2011	
		MBAS (Surfaktan)	SNI 06-6989.51:2005	
		Nitrogen organik	SNI 06-6989.52:2005	
		Nilai permanganat	SNI 06-6989.22:2004	
		Besi (Fe) terlarut	SNI 6989.4:2009	
		Mangan (Mn) terlarut	SNI 6989.5:2009	
		Timbal (Pb) total	SNI 6989.8:2009	
		Tembaga (Cu) total	SNI 6989.6:2009	
		Kadmium (Cd) total	SNI 6989.16:2009	
		Seng (Zn) total	SNI 6989.7:2009	
		Nikel (Ni) total	SNI 6989.18:2009	
		Cr total	SNI 6989.17:2009	
		Air permukaan	Total padatan tersuspensi	
	Kekeruhan		SNI 06-6989.25:2005	
	COD		SNI 6989.2-2009	
	BOD5		SNI 6989.72:2009	
	pH		SNI 06-6989.11-2004	
	Amoniak (NH ₃ -N)		SNI 06-6989.30-2005	
	Total fosfat sebagai P		SNI 06-6989.31-2005	
	Nitrit (sebagai NO ₂)		SNI 06-6989.9-2004	
	Klorida (Cl)		SNI 6989.19:2009	
	Sianida (CN)		SNI 6989.76:2011	
	Sulfat (SO ₄)		SNI 6989.20:2009	
	MBAS (Surfaktan)		SNI 06-6989.51:2005	
	Besi (Fe) terlarut		SNI 6989.4:2009	
	Mangan (Mn) terlarut		SNI 6989.5:2009	
	Tembaga (Cu) terlarut		SNI 6989.6:2009	
	Seng (Zn) terlarut		SNI 6989.7:2009	

Nama Laboratorium : Balai Riset dan Standardisasi Industri Pontianak Alamat : Jl. Budi Utomo No. 41, Pontianak Telp. (0561) 881393 Email : lpbrsptk_079@yahoo.com	Masa berlaku: 18 Desember 2019 s/d 17 Desember 2024
---	--

Lingkup Akreditasi				
Bidang Pengujian	Bahan atau produk yang diuji	Jenis pengujian atau sifat-sifat yang diukur	Metode pengujian, teknik yang digunakan	Keterangan
Fisika / kimia / biologi	Air baku/ Air higiene sanitasi	Warna	SNI 6989.80:2011	
		Kekeruhan	SNI 06-6989.25:2005	
		pH	SNI 06-6989.11-2004	
		Krom heksavalen (Cr+6)	SNI 6989.71:2009	
		Nitrit (sebagai NO ₂)	SNI 06-6989.9-2004	
		Sianida (CN)	SNI 6989.76:2011	
		Sulfat (SO ₄)	SNI 6989.20:2009	
		MBAS (Surfaktan)	SNI 06-6989.51:2005	
		Nilai permanganat	SNI 06-6989.22:2004	
		Besi (Fe) terlarut	SNI 6989.4:2009	
		Mangan (Mn) terlarut	SNI 6989.5:2009	
		Seng (Zn) terlarut	SNI 6989.7:2009	
		Udara Ambien	Sulfur dioksida (SO ₂)	
		Nitrogen dioksida (NO ₂)	SNI 19-7119.2-2005	

Catatan :
 Sampling air limbah : SNI 6989.59:2008
 Disahkan oleh Ketua Komite Akreditasi Nasional:
 Tanggal : 18 Desember 2019



Prof. Dr. Bambang Prasetya