

LAMPIRAN SERTIFIKAT AKREDITASI LABORATORIUM NO. LP-025-IDN - SNI ISO/IEC 17025:2017 (ISO/IEC 17025:2017)

Nama Laboratorium : Balai Pengujian Mutu Barang	Masa berlaku: 01 Oktober 2024 s/d 30 September 2029
Alamat : Jl. Raya Bogor Km. 26, Ciracas, Jakarta Timur, DKI Jakarta Telp. (021)8710321-23 email: spjp.bpmb025@gmail.com, spjp.bpmb0221@gmail.com, bpmb@kemendag.go.id	

Lingkup Akreditasi				
Bidang pengujian	Bahan atau produk yang diuji	Jenis pengujian atau sifat-sifat yang diukur	Metode pengujian, teknik yang digunakan	Keterangan
Fisika/Mekanika	Standar Indonesia Rubber (SIR) Karet alam	Kotoran	SNI 8383:2017	
		Abu	SNI ISO 247:2012	
		Zat menguap	SNI 8356:2017	
		PO (Plasticity awal)	SNI 8425:2017	
		Plasticity renton index (PRI)	SNI ISO 2930:2013	
		Nitrogen	SNI ISO 1656:2016	
		<i>Accelerated Storage Hardening Test (ASHT)</i>	SNI 06-1903-2000	
		Mooney viscosity	SNI 8384:2017	
		Warna (Lovibond)	SNI ISO 4660:2013	
		Gel content	SNI 8385:2017	
		Kode warna	SNI 1903:2017	
		Ketebalan film plastik	ISO 4593:1993	
		Titik leleh plastik pembungkus bandela	ISO 11357-3:2018	
		Massa jenis relatif atau densitas plastik	ISO 1183-1:2019 method A	
	Karet konvensional RSS/TPC/TBC - Karet RSS 1 - Karet RSS 2 - Karet RSS 3 - Karet RSS 4	Visual	SNI 06-0001-1987	
		<i>Mould</i> /jamur		
		<i>Dry</i> /kering		
		<i>Clean</i> /bersih		
		<i>Strong</i> /kekar		
		<i>Colour</i> /warna		
		<i>Blemishes</i> /tidak cacat		
		<i>Oxidized Spot of Streaks</i> /bintik-bintik karena oksidasi		
<i>Weak</i> /lemah				

LAMPIRAN SERTIFIKAT AKREDITASI LABORATORIUM NO. LP-025-IDN - SNI ISO/IEC 17025:2017 (ISO/IEC 17025:2017)

Nama Laboratorium : Balai Pengujian Mutu Barang Alamat : Jl. Raya Bogor Km. 26, Ciracas, Jakarta Timur, DKI Jakarta Telp. (021)8710321-23 email: spjp.bpmb025@gmail.com, spjp.bpmb0221@gmail.com, bpmb@kemendag.go.id		Masa berlaku: 01 Oktober 2024 s/d 30 September 2029			
Lingkup Akreditasi					
Bidang pengujian	Bahan atau produk yang diuji	Jenis pengujian atau sifat-sifat yang diukur	Metode pengujian, teknik yang digunakan	Keterangan	
Fisika/Mekanika	Karet konvensional RSS/TPC/TBC - Karet RSS 1 - Karet RSS 2 - Karet RSS 3 - Karet RSS 4	<i>Heated</i> /Karet tinggi pemanasannya <i>Under Cured</i> /Kurang matang <i>Opague</i> /buram terlalu lama pengasapan <i>Burt</i> /hangus Specs/noda - noda: - <i>Rust</i> /karat - <i>Sand</i> /pasir - <i>Blister</i> /particles - <i>Backparticles</i> /partikel kulit pohon <i>Specks of bark</i> /serbuk dari kulit pohon: - <i>Other foreign matter</i> /benda-benda asing - <i>Other foreign bubbles</i>	SNI 06-0001-1987		
		Ban dalam kendaraan bermotor Kuat tarik : - Perpanjangan putus - Kuat tarik badan - Kuat tarik sambungan Kemuluran tetap Pengusangan : - Penurunan kuat tarik			SNI 6700:2012
		Ban sepeda motor Dimensi : - lebar total - diameter total TWI (pengukuran penunjuk keausan telapak) <i>Breaking energy</i> (energi penembusan) <i>Endurance</i> (ketahanan pada berbagai beban) <i>High speed</i> (ketahanan pada berbagai kecepatan)			

LAMPIRAN SERTIFIKAT AKREDITASI LABORATORIUM NO. LP-025-IDN - SNI ISO/IEC 17025:2017 (ISO/IEC 17025:2017)

Nama Laboratorium : Balai Pengujian Mutu Barang	Masa berlaku: 01 Oktober 2024 s/d 30 September 2029
Alamat : Jl. Raya Bogor Km. 26, Ciracas, Jakarta Timur, DKI Jakarta Telp. (021)8710321-23 email: spjp.bpmb025@gmail.com, spjp.bpmb0221@gmail.com, bpmb@kemendag.go.id	

Lingkup Akreditasi				
Bidang pengujian	Bahan atau produk yang diuji	Jenis pengujian atau sifat-sifat yang diukur	Metode pengujian, teknik yang digunakan	Keterangan
Fisika/Mekanika	Ban truk dan bus	Dimensi : - lebar total - diameter total	SNI 0099:2012 SNI 99:2019	
		TWI (pengukuran penunjuk keausan telapak)		
		<i>Breaking energy</i> (energi penembusan)		
		<i>Endurance</i> (ketahanan pada berbagai beban)		
	Ban mobil penumpang	Dimensi: - lebar total - diameter total	SNI 0098:2012 SNI 98:2019	
		TWI (pengukuran penunjuk keausan telapak)		
		<i>Bead unseating (tubeless)</i> (pengujian bead unsetting ban tanpa ban dalam)		
		<i>Breaking energy</i> (energi penembusan)		
		<i>Endurance</i> (ketahanan pada berbagai beban)		
		<i>Endurance Low pressure</i> (pengujian ketahanan saat tekanan angin rendah)		
		<i>High speed</i> (ketahanan pada berbagai kecepatan)		
	Ban truk ringan	Dimensi : - lebar total - diameter total	SNI 0100:2012 SNI 100:2019	
		TWI (pengukuran penunjuk keausan telapak)		
		<i>Breaking energy</i> (energi penembusan)		
		<i>Endurance</i> (ketahanan pada berbagai beban)		
<i>High speed</i> (ketahanan pada berbagai kecepatan)				

LAMPIRAN SERTIFIKAT AKREDITASI LABORATORIUM NO. LP-025-IDN - SNI ISO/IEC 17025:2017 (ISO/IEC 17025:2017)

Nama Laboratorium : Balai Pengujian Mutu Barang	Masa berlaku: 01 Oktober 2024 s/d 30 September 2029
Alamat : Jl. Raya Bogor Km. 26, Ciracas, Jakarta Timur, DKI Jakarta Telp. (021)8710321-23 email: spjp.bpmb025@gmail.com, spjp.bpmb0221@gmail.com, bpmb@kemendag.go.id	

Lingkup Akreditasi					
Bidang pengujian	Bahan atau produk yang diuji	Jenis pengujian atau sifat-sifat yang diukur	Metode pengujian, teknik yang digunakan	Keterangan	
Fisika/Mekanika	Ban Vulkanisir	Dimensi : - lebar total - diameter total	SNI 3768:2013		
		TWI (pengukuran penunjuk keausan telapak)			
		<i>Bead unseating (tubeless)</i> (pengujian bead unsetting ban tanpa ban dalam)			
		<i>Breaking energy</i> (energi penembusan)			
		<i>Endurance Low pressure</i> (pengujian ketahanan saat tekanan angin rendah)			
		<i>High speed</i> (ketahanan pada berbagai kecepatan)			
	Bantalan elastomer tipe polos dan tipe berlapis untuk perletakan jembatan	Ketahanan terhadap ozon	ASTM D1149-18		
	Produk vulkanisat atau termoplastik	Ketahanan terhadap ozon	ASTM D1149-18		
			ISO 1431-1:2022		
			SNI ISO 1431-1:2012		
		Ketahanan terhadap ozon (<i>triangular specimen</i>)	ASTM D1171-18		
	Semen Portland	Kehalusan dengan Blaine	SNI 2049:2015		
			SNI 2049-5:2021		
			Kekekalan bentuk dengan autoclave		SNI 2049:2015
			Pemuaian dengan autoklaf		SNI 2049-6:2021
Waktu pengikatan dengan alat Vicat: - Pengikatan awal - Pengikatan akhir			SNI 2049:2015		
			SNI 2049-8:2021		
Pengikatan semu penetrasi akhir			SNI 2049:2015 SNI 2049-9:2021		
Kandungan udara dalam mortar			SNI 2049:2015		
	SNI 2049-4:2021				

LAMPIRAN SERTIFIKAT AKREDITASI LABORATORIUM NO. LP-025-IDN - SNI ISO/IEC 17025:2017 (ISO/IEC 17025:2017)

Nama Laboratorium : Balai Pengujian Mutu Barang Alamat : Jl. Raya Bogor Km. 26, Ciracas, Jakarta Timur, DKI Jakarta Telp. (021)8710321-23 email: spjp.bpmb025@gmail.com, spjp.bpmb0221@gmail.com, bpmb@kemendag.go.id		Masa berlaku: 01 Oktober 2024 s/d 30 September 2029		
Lingkup Akreditasi				
Bidang pengujian	Bahan atau produk yang diuji	Jenis pengujian atau sifat-sifat yang diukur	Metode pengujian, teknik yang digunakan	Keterangan
Fisika/Mekanika	Semen Portland	Besi (III) Oksida (Fe_2O_3)	SNI 2049:2015	
		Magnesium Oksida (MgO)		
		Sulfur (SO_3)		
		Hilang Pijar		
		Bagian Tak Larut		
		Kalsium Oksida (CaO)		
		Kalium Oksida (K_2O)		
		Natrium Oksida (Na_2O)		
		Golongan Amonium hidroksida (R_2O_3)		
		Silikon Dioksida (SiO_2)		
		Kalsium Oksida bebas		
	Semen portland pozolan	Kehalusan dengan Blaine	SNI 2049:2015	
			SNI 2049-5:2021	
		Kekalan bentuk dengan autoclave	SNI 2049:2015	
			SNI 2049-6:2021	
		Waktu pengikatan dengan alat Vicat:	SNI 2049:2015	
		- Pengikatan awal	SNI 2049-8:2021	
		- Pengikatan akhir		
	Pengikatan semu penetrasi akhir	SNI 2049:2015		
	Kandungan udara dalam mortar	SNI 2049:2015		
	Semen portland campur (Mixed cement)	Kehalusan sisa diatas ayakan 45 μm	SNI 2049:2015	
Kekekalan dalam autoclave:		SNI 2049:2015		
- Pemuai, % maksimum		SNI 2049-6:2021		
- Penyusutan, % maksimum				
Waktu pengikatan, dengan alat Vicat :		SNI 2049:2015		
- Awal, menit, minimum	SNI 2049-8:2021			
- Akhir, menit, maksimum				
Pengikatan semu :	SNI 2049:2015			
- Penetrasi akhir, % minimum				

LAMPIRAN SERTIFIKAT AKREDITASI LABORATORIUM NO. LP-025-IDN - SNI ISO/IEC 17025:2017 (ISO/IEC 17025:2017)

Nama Laboratorium : Balai Pengujian Mutu Barang	Masa berlaku: 01 Oktober 2024 s/d 30 September 2029
Alamat : Jl. Raya Bogor Km. 26, Ciracas, Jakarta Timur, DKI Jakarta Telp. (021)8710321-23 email: spjp.bpmb025@gmail.com, spjp.bpmb0221@gmail.com, bpmb@kemendag.go.id	

Lingkup Akreditasi					
Bidang pengujian	Bahan atau produk yang diuji	Jenis pengujian atau sifat-sifat yang diukur	Metode pengujian, teknik yang digunakan	Keterangan	
Fisika/Mekanika	Biji pinang bukan untuk obat	Kadar air	SNI 01-3450-1997		
		Serangga hidup			
		Benda asing			
	Gambir	Biji berkapang, busuk, berlembaga hitam dan diserang serangga	Uji keadaan organoleptik		SNI 01-3391-2000
			Uji Kadar Air		
			Kadar Abu		
			Kadar bahan tak larut dalam alkohol dan air Catechin		
	Kayu lapis dan kayu lapis penggunaan umum	Kadar air	SNI 01-5008.2-2000		<i>Intended use only</i>
			SNI 5008.2:2016		
			SNI ISO 16979:2008		
		Keteguhan rekat / tarik	SNI 01-5008.2-2000		<i>Intended use only</i>
			Uji garis rekat		
		Dimensi	SNI 5008.2:2016		
			SNI ISO 12466-1:2010		
			SNI ISO 9426:2008		
		Mutu Penampilan	SNI 01-5008.2-2000		<i>Intended use only</i>
			SNI 5008.2:2016		
			SNI 2426.2:2008		
		Penandaan pada kayu lapis dan kemasan	SNI 2426.3:2008		
			SNI 01-5008.2-2000		
Kadar Air	SNI 5008.2:2016	<i>Intended use only</i>			
	SNI ISO 16979:2008				
	SNI ISO 12466-2:2010				
Formaldehid	SNI 12460-4:2010				
	Uji bending/modulus rupture				
Kayu	JAS standar floring 2013				

LAMPIRAN SERTIFIKAT AKREDITASI LABORATORIUM NO. LP-025-IDN - SNI ISO/IEC 17025:2017 (ISO/IEC 17025:2017)

Nama Laboratorium : Balai Pengujian Mutu Barang	Masa berlaku: 01 Oktober 2024 s/d 30 September 2029
Alamat : Jl. Raya Bogor Km. 26, Ciracas, Jakarta Timur, DKI Jakarta Telp. (021)8710321-23 email: spjp.bpmb025@gmail.com, spjp.bpmb0221@gmail.com, bpmb@kemendag.go.id	

Lingkup Akreditasi					
Bidang pengujian	Bahan atau produk yang diuji	Jenis pengujian atau sifat-sifat yang diukur	Metode pengujian, teknik yang digunakan	Keterangan	
Fisika/Mekanika	Helm	Sistem Penahan (Kekuatan sistem penahan dengan tali pemegang)	SNI 1811-2007 SNI 1811-2007/Amd1 2010		
		Sistem Penahan (Kelucinan sabuk tali pemegang)			
		Uji Penetrasi			
		Sistem Penahan (Keausan sabuk tali pemegang)			
		Konstruksi			
	Vulkanisat karet	Tensile Strength (Kgf/cm ² , Mpa)	ASTM D412-16 ASTM D412-16 (2021)		
		Elongation (%)	ASTM D412-16 ASTM D412-16 (2021)		
		Hardness (scale shoer A)	ASTM D2240-15 ASTM D2240-15 (2021)		
		Tearing Strength (Kgf/cm, N/m)	ASTM D624-00(ra2012) ASTM D624-00 (2020)		
		Compresion Set (%)	ASTM D395-03 ASTM D395-18		
		Change in Hardness, Point	ASTM D2240-15 ASTM D2240-15 (2021)		
		Change in Tensile Strength	ASTM D412-16 ASTM D412-16 (2021)		
		Change in Elongation at Break	ASTM D412-16 ASTM D412-16 (2021)		
		Ketahanan terhadap ozon	ASTM D1149-18		
		Tali Plastik Straping	Tensile Strength (Kgf/cm ² , Mpa)		ISO 527-1:2012 ISO 527-2:2012

LAMPIRAN SERTIFIKAT AKREDITASI LABORATORIUM NO. LP-025-IDN - SNI ISO/IEC 17025:2017 (ISO/IEC 17025:2017)

Nama Laboratorium : Balai Pengujian Mutu Barang	Masa berlaku: 01 Oktober 2024 s/d 30 September 2029
Alamat : Jl. Raya Bogor Km. 26, Ciracas, Jakarta Timur, DKI Jakarta Telp. (021)8710321-23 email: spjp.bpmb025@gmail.com, spjp.bpmb0221@gmail.com, bpmb@kemendag.go.id	

Lingkup Akreditasi				
Bidang pengujian	Bahan atau produk yang diuji	Jenis pengujian atau sifat-sifat yang diukur	Metode pengujian, teknik yang digunakan	Keterangan
Fisika/Mekanika	Sarung tangan karet rumah tangga	Tampilan umum	SNI ISO 20057:2017	
		Dimensi (lebar, panjang, tebal)		
		Sifat tarik (sebelum dan sesudah pengusangan):		
		- Kuat tarik, MPa		
		- Perpanjangan putus, %		
	Sarung tangan terbuat dari lateks untuk pemeriksaan medis sekali pakai	Sifat tarik setelah uji rendaman (setelah perendaman dalam air, setelah perendaman dalam larutan surfaktan encer, setelah perendaman dalam larutan asam encer):	SNI ISO 11193.1:2010	
		- Kuat tarik, MPa		
		- Perpanjangan putus, %		
		Nilai pH		
		Dimensi		
	Sarung tangan terbuat dari Polivinil Klorida (PVC) untuk pemeriksaan medis sekali pakai	Kebocoran terhadap air	SNI ISO 11193.1:2010	
		Gaya putus dan perpanjangan putus sebelum proses pengusangan dipercepat	ISO 37:2017	
		Gaya putus dan perpanjangan putus setelah proses pengusangan dipercepat	SNI ISO 11193.1:2010	
			ISO 188:2011	
		Dimensi	SNI ISO 11193.2:2010	
Sarung tangan terbuat dari Polivinil Klorida (PVC) untuk pemeriksaan medis sekali pakai	Kebocoran terhadap air	SNI ISO 11193.2:2010		
	Gaya putus dan perpanjangan putus sebelum proses pengusangan dipercepat			
	Gaya putus dan perpanjangan putus setelah proses pengusangan dipercepat			

LAMPIRAN SERTIFIKAT AKREDITASI LABORATORIUM NO. LP-025-IDN - SNI ISO/IEC 17025:2017 (ISO/IEC 17025:2017)

Nama Laboratorium : Balai Pengujian Mutu Barang	Masa berlaku: 01 Oktober 2024 s/d 30 September 2029
Alamat : Jl. Raya Bogor Km. 26, Ciracas, Jakarta Timur, DKI Jakarta Telp. (021)8710321-23 email: spjp.bpmb025@gmail.com, spjp.bpmb0221@gmail.com, bpmb@kemendag.go.id	

Lingkup Akreditasi				
Bidang pengujian	Bahan atau produk yang diuji	Jenis pengujian atau sifat-sifat yang diukur	Metode pengujian, teknik yang digunakan	Keterangan
Fisika/Mekanika	Sarung tangan karet steril untuk keperluan bedah sekali pakai	Dimensi	SNI 10282:2017	
		Ketahanan bocor terhadap air		
Gaya saat putus dan perpanjangan putus sebelum pengusangan dipercepat				
Gaya saat putus dan perpanjangan putus sesudah pengusangan dipercepat				
Gaya pada perpanjangan 300% sebelum pengusangan dipercepat				
	Sterilisasi			
Tekstil dan produk tekstil	Uji ketahanan luntur warna terhadap :	- Pencucian	SNI ISO 105-C06:2010	
			ISO 105-C06:2010	
			BS EN ISO 105-C06:2010	
			ISO 105-C10:2006	
			EN ISO 105-C10:2007	
		- Gosokan	SNI ISO 105 X12:2012	
			ISO 105 X 12:2001	
			ISO 105 X12:2016	
		- Keringat	ISO 105-E04:2013	
			BS EN ISO 105-E04:2013	
			SNI ISO 105-E04:2015	
			EN ISO 105-E04:2013	
		- Cuci Kering	SNI ISO 105-D01:2011	
			ISO 105-D01:2010	
			BS EN ISO 105-D01:2010	
- Sinar	SNI ISO 105-B02:2010			
	SNI ISO 105-B01:2010			
	ISO 105-B01:2014			
	ISO 105-B02:2014			

LAMPIRAN SERTIFIKAT AKREDITASI LABORATORIUM NO. LP-025-IDN - SNI ISO/IEC 17025:2017 (ISO/IEC 17025:2017)

Nama Laboratorium : Balai Pengujian Mutu Barang	Masa berlaku: 01 Oktober 2024 s/d 30 September 2029
Alamat : Jl. Raya Bogor Km. 26, Ciracas, Jakarta Timur, DKI Jakarta Telp. (021)8710321-23 email: spjp.bpmb025@gmail.com, spjp.bpmb0221@gmail.com, bpmb@kemendag.go.id	

Lingkup Akreditasi				
Bidang pengujian	Bahan atau produk yang diuji	Jenis pengujian atau sifat-sifat yang diukur	Metode pengujian, teknik yang digunakan	Keterangan
Fisika/Mekanika	Tekstil dan produk tekstil	- Air	SNI ISO 105-E01:2015 ISO 105-E01:2013 BS EN ISO 105-E01:2013	
		- Pengelantangan dengan chlorine	BS EN ISO 105-E03:2013 ISO 105-E03:2013 SNI ISO 105-E03:2010	
		- Air laut	ISO 105 E 02:2013 SNI ISO 105-E02:2015	
		- Panas seterika	SNI ISO 105-X11:2010 ISO 105 X 11:1994 BS EN ISO 105-X11:1996 EN ISO 105-X11:1996	
		- Pengelantangan bukan chlorine	SLHK-T-TMDF; 25/0389-April 1989	
		Perubahan dimensi kain setelah pencucian (mengkeret/mulur)	ISO 6330:2021; ISO 3759:2011; ISO 5077:2007 SNI ISO 6330:2015; SNI ISO 5077:2011 SNI ISO 7728:2011	
		Kekuatan tarik	ISO 13934-1:2013 SNI 0276-2009	
		Kekuatan jebol	ISO 13938-1:2019 SNI ISO 13938-1:2010	
		Tetal kain tenun	ISO 7211-2:1984 SNI ISO 7211-2:2010	
		Tetal kain rajut	BS 5441-1988 SNI 0458:2013	
		Nomor benang	ISO 7211-5:2020 SNI ISO 7211-5:2010	

LAMPIRAN SERTIFIKAT AKREDITASI LABORATORIUM NO. LP-025-IDN - SNI ISO/IEC 17025:2017 (ISO/IEC 17025:2017)

Nama Laboratorium : Balai Pengujian Mutu Barang Alamat : Jl. Raya Bogor Km. 26, Ciracas, Jakarta Timur, DKI Jakarta Telp. (021)8710321-23 email: spjp.bpmb025@gmail.com, spjp.bpmb0221@gmail.com, bpmb@kemendag.go.id		Masa berlaku: 01 Oktober 2024 s/d 30 September 2029				
Lingkup Akreditasi						
Bidang pengujian	Bahan atau produk yang diuji	Jenis pengujian atau sifat-sifat yang diukur	Metode pengujian, teknik yang digunakan	Keterangan		
Fisika/Mekanika	Tekstil dan produk tekstil	Lebar kain	SNI ISO 22198:2010			
			ISO 22198:2006			
			BS ISO 22198:2006			
		Berat kain	SNI ISO 3801:2010			
			ISO 3801:1977			
			BS 2471:2005			
		Komposisi serat:				
		- Campuran tiga serat	SNI ISO 1833-2:2011			
			ISO 1833-2:2020			
		- Campuran serat protein tertentu dan serat tertentu lainnya	SNI ISO 1833-4:2011			
			ISO 1833-4:2017		<i>Intended use only</i>	
		- Campuran serat rayon viskosa, rayon kupro atau rayon modal, dan kapas	SNI ISO 1833-5:2011			
			ISO 1833-5:2006			
		- Campuran serat rayon viskosa atau rayon kupro tipe tertentu atau rayon modal atau lyocell	SNI ISO 1833-6:2011			
	ISO 1833-6:2007	<i>Intended use only</i>				
- Campuran poliamida dan serat tertentu lainnya	SNI ISO 1833-7:2011					
	ISO 1833-7:2017					
- Campuran serat selulosa dan poliester	SNI ISO 1833-11:2011					
	ISO 1833-11:2017					
- Campuran serat akrilat, modakrilat tertentu, serat kloro tertentu, elastan tertentu, dan serat	SNI ISO 1833-12:2011					
	ISO 1833-12:2020					
- Campuran serat sutera dan wol atau rambut	SNI ISO 1833-18:2011					
	ISO 1833-18:2020					

LAMPIRAN SERTIFIKAT AKREDITASI LABORATORIUM NO. LP-025-IDN - SNI ISO/IEC 17025:2017 (ISO/IEC 17025:2017)

Nama Laboratorium : Balai Pengujian Mutu Barang	Masa berlaku: 01 Oktober 2024 s/d 30 September 2029
Alamat : Jl. Raya Bogor Km. 26, Ciracas, Jakarta Timur, DKI Jakarta Telp. (021)8710321-23 email: spjp.bpmb025@gmail.com, spjp.bpmb0221@gmail.com, bpmb@kemendag.go.id	

Lingkup Akreditasi						
Bidang pengujian	Bahan atau produk yang diuji	Jenis pengujian atau sifat-sifat yang diukur	Metode pengujian, teknik yang digunakan	Keterangan		
Fisika/Mekanika	Tekstil dan produk tekstil	- Campuran serat elastan dan serat tertentu lainnya	SNI ISO 1833-20:2011 ISO 1833-20:2018			
		- Campuran serat poliester dan serat tertentu lainnya	SNI ISO 1833-24:2011 ISO 1833-24:2010			
		- Identifikasi serat	SNI 0264-2015/ Amd.1:2017			
		Nilai pH	AATCC 81-2016			
		Tahan api terhadap seluruh jenis kain	ASTM D 1230-22a SNI 0989:2011			
		Tahan gosok				ISO 12947-1:1998
						ISO 12947-2:2016
						ISO 12947-3:1998
						ISO 12947-4:1998
						EN ISO 12947-1:1998
						EN ISO 12947-2:1998
						EN ISO 12947-3:1998
						EN ISO 12947-4:1998
						SNI ISO 12947-1:2010
						SNI 7888:2013
		SNI 7889:2013				
		SNI 7890:2013				
		Tahan pilling				ISO 12945-2:2000
						SNI ISO 12945-1:2013
						SNI ISO 12945-2:2012
		Tahan air				SNI ISO 4920:2010
						ISO 4920 :2012
						BS EN 24920 - 1992
		Konstruksi : Anyaman				SNI ISO 7211-1:2010
ISO 7211-1:1984						
BS 2861:1984						

LAMPIRAN SERTIFIKAT AKREDITASI LABORATORIUM NO. LP-025-IDN - SNI ISO/IEC 17025:2017 (ISO/IEC 17025:2017)

Nama Laboratorium : Balai Pengujian Mutu Barang	Masa berlaku: 01 Oktober 2024 s/d 30 September 2029
Alamat : Jl. Raya Bogor Km. 26, Ciracas, Jakarta Timur, DKI Jakarta Telp. (021)8710321-23 email: spjp.bpmb025@gmail.com, spjp.bpmb0221@gmail.com, bpmb@kemendag.go.id	

Lingkup Akreditasi				
Bidang pengujian	Bahan atau produk yang diuji	Jenis pengujian atau sifat-sifat yang diukur	Metode pengujian, teknik yang digunakan	Keterangan
Fisika/Kimia	Tekstil dan produk tekstil	Tahan Kusut (Crease Recovery)	SNI ISO 2313 :2011 ISO 2313-1:2021	
		Kekuatan sobek kain	SNI ISO 13937-1(E):2010 ISO 13937-1:2000 BS EN ISO 13937-1:2000	
		Cara uji daya serap kain terhadap air (Cara Keranjang)	SNI 0404:2013	
		Identifikasi zat warna serat poliester	SNI 08-0519-1989	
		Identifikasi zat warna serat selulosa	SNI 08-0621-1989-A	
		Identifikasi zat warna	SNI ISO 16373-1:2015	
		Label pemeliharaan tekstil	SNI ISO 3758:2013	
		Kadar formaldehida	SNI ISO14184-1:2013 SNI ISO14184-1:2015 SNI ISO14184-2:2015 ISO 14184-1:2011 ISO 14184-2:2011	
		Antihan Benang	SNI ISO 17202:2010 ISO 17202:2002 BS ISO 17202:2002	
		Cara pengujian tahan air kain (uji siram)	SNI ISO 4920:2010	
		Nomor Benang (Skein Method)	ASTM D 1907-12	
		Kekuatan Tarik Benang	ASTM D 2256M-21	
		Daya Tembus Udara	ASTM D 737-18(23)	
		Perubahan Dimensi Bahan Garment	AATCC 150-2018	
		Tebal	SNI ISO 5084:2010 BS EN ISO 5084:1997	
		Kadar logam terekstraksi : kadmium (Cd), kobal (Co), tembaga (Cu), timbal (Pb), nikel (Ni), arsen (As), dan merkuri (Hg), krom hexavalen (Cr6+), krom total (Cr Total), antimon (Sb)	SNI 7334:2019	

LAMPIRAN SERTIFIKAT AKREDITASI LABORATORIUM NO. LP-025-IDN - SNI ISO/IEC 17025:2017 (ISO/IEC 17025:2017)

Nama Laboratorium : Balai Pengujian Mutu Barang	Masa berlaku: 01 Oktober 2024 s/d 30 September 2029
Alamat : Jl. Raya Bogor Km. 26, Ciracas, Jakarta Timur, DKI Jakarta Telp. (021)8710321-23 email: spjp.bpmb025@gmail.com, spjp.bpmb0221@gmail.com, bpmb@kemendag.go.id	

Lingkup Akreditasi					
Bidang pengujian	Bahan atau produk yang diuji	Jenis pengujian atau sifat-sifat yang diukur	Metode pengujian, teknik yang digunakan	Keterangan	
Fisika/Kimia	Tekstil dan produk tekstil	Uji tetes	SNI 0279:2013		
		Berat /Panjang (kain rajut)	SNI 8764:2019		
		Berat/luas (kain rajut)			
		Antihan benang dari kain	SNI ISO 7211-4:2011		
		Tekanan hidrostatik	SNI ISO 811:2013		
			ISO 811:2018		
			AATCC TM 127:2019		
		<i>Water resistance : impact penetration</i>	AATCC TM 42: 2017		
		Cara uji ketahanan selip benang pada jahitan	SNI ISO 13936-1:2010		
		Kekuatan jahit sambung rajut	SNI 4648:1998		
		pH	SNI ISO 3071:2020		
		Handuk	Kekuatan Tarik		SNI 0276 : 2009
			Kekuatan Jebol		SNI ISO 13938-1:2010
	Perubahan Dimensi pada Pencucian dan pengeringan		SNI ISO 6330:2015		
			SNI ISO 5077:2011		
			SNI ISO 7728:2011		
	Lengkungan dan Kemiringan		SNI 4622:2013		
	Ketahanan Luntur Warna terhadap pencucian		SNI ISO 105-C06:2010		
	Ketahanan Luntur Warna terhadap pencucian kering		SNI ISO 105-D01:2011		
	Ketahanan Luntur Warna terhadap gosokan		SNI ISO 105-X12:2012		
	Ketahanan Luntur Warna terhadap sinar		SNI ISO 105-B01:2010		
		SNI ISO 105-B02:2010			
	Daya Serap	SNI 0404:2013			

LAMPIRAN SERTIFIKAT AKREDITASI LABORATORIUM NO. LP-025-IDN - SNI ISO/IEC 17025:2017 (ISO/IEC 17025:2017)

Nama Laboratorium : Balai Pengujian Mutu Barang	Masa berlaku: 01 Oktober 2024 s/d 30 September 2029
Alamat : Jl. Raya Bogor Km. 26, Ciracas, Jakarta Timur, DKI Jakarta	
Telp. (021)8710321-23	email: spjp.bpmb025@gmail.com, spjp.bpmb0221@gmail.com, bpmb@kemendag.go.id

Lingkup Akreditasi					
Bidang pengujian	Bahan atau produk yang diuji	Jenis pengujian atau sifat-sifat yang diukur	Metode pengujian, teknik yang digunakan	Keterangan	
Fisika/Kimia	Handuk	Azo (Biphenyl-4-Ylamine; Benzidine; 4-Chloro-O-Toluidine; 2-Naphthylamine; O-Aminoazotoluene; 5-Nitro-O-Toluidine; 4-Chloroaniline; 4-Methoxy-M-Phenylenediamine; 4,4'-Methylenedianiline; 3,3'- Dichlorobenzidine; 3,3'- Dimethoxybenzidine; 3,3'- Dimethylbenzidine; 4,4'- Methylene-di-o-toluidine; 6-Methoxy-M-Toluidine; 4,4'- Methylene-Bis-(2-Chloroaniline); 4,4'-Oxydianiline; 4,4'-Tiidoaniline; O-Toluidine; 4- Methyl-M-Phenylenediamine; O-Anisidine; 4-Aminoazobenzene; 2,4-Dimethylaniline; 2,6-Dimethylaniline; 2,4,5 -Trimethylaniline)	ISO 14362-1 :2017		
		Formaldehide bebas	SNI ISO 14184-1 :2015		
		Logam Terekstraksi	SNI 7334:2009		
	Mainan anak	Safety Toys Mechanical and physical properties		BS EN 71-1:2014	
				BS EN 71-8: 2011	
				BS EN 71-6:1995	
				SNI ISO 8124-1:2010	
				ISO 8124.1:2022	
			1. Tes method for simulating use and abuse of toys and other articles intended for use by children	CPSC-2010 CFR 16 bab 1500.50	
			2. Tes method for simulating use and abuse of toys and other articles intended for use by children 18 month of age or less	CPSC-2010 CFR 16 bab 1500.51	
			3. Tes method for simulating use and abuse of toys and other articles intended for use by children over 18 but not over 30 months of age	CPSC-2010 CFR 16 bab 1500.52	

LAMPIRAN SERTIFIKAT AKREDITASI LABORATORIUM NO. LP-025-IDN - SNI ISO/IEC 17025:2017 (ISO/IEC 17025:2017)

Nama Laboratorium : Balai Pengujian Mutu Barang	Masa berlaku: 01 Oktober 2024 s/d 30 September 2029
Alamat : Jl. Raya Bogor Km. 26, Ciracas, Jakarta Timur, DKI Jakarta Telp. (021)8710321-23 email: spjp.bpmb025@gmail.com, spjp.bpmb0221@gmail.com, bpmb@kemendag.go.id	

Lingkup Akreditasi				
Bidang pengujian	Bahan atau produk yang diuji	Jenis pengujian atau sifat-sifat yang diukur	Metode pengujian, teknik yang digunakan	Keterangan
Fisika/Mekanika	Mainan anak	4. Tes method for simulating use and abuse of toys and other articles intended for use by children over 36 but not over 96 months of age	CPSC-2010 CFR 16 bab 1500.53	
		5. tehnical requirement for determining a sharp point in toys and other articles intended for use by children under 8 years of age	CPSC-2010 CFR 16 bab 1500.48	
		6. tehnical requirement for determining a sharp metal or glass edge in toys and other articles intended for use by children under 8 years of age	CPSC-2010 CFR 16 bab 1500.49	
		7. Method for identifying toys and other articles intended for use by children under 3 years of age which present choking, aspiration, or ingestion hazards because of small parts	CPSC-2010 CFR 16 bab 1501	
		8. Requirement for rattles	CPSC-2010 CFR 16 bab 1510	
		9. Requirement for pacifiers	CPSC-2010 CFR 16 bab 1511	
		10. Requirement for electrically operated toys or other electrically operated articles intended for use by children	CPSC-2010 CFR 16 bab 1505	
		11. Requirement for full size baby cribs	CPSC-2010 CFR 16 bab 1508	
		12. Requirement for non full size baby cribs	CPSC-2010 CFR 16 bab 1509	
		13. Banned toys and other banned articles intended for use by children	CPSC-2010 CFR 16 bab 1500.18	
		14. Exemptions for clasifications as banned hazardous substances	CPSC-2010 CFR 16 bab 1500.85 CPSC-2010 CFR 16 bab 1500.84	
		15. Sound level of toy caps test method	CPSC-2010 CFR 16 bab 1500.47	
		16. Standard consumer safety spesification for toys safety	ASTM F 963-17	

LAMPIRAN SERTIFIKAT AKREDITASI LABORATORIUM NO. LP-025-IDN - SNI ISO/IEC 17025:2017 (ISO/IEC 17025:2017)

Nama Laboratorium : Balai Pengujian Mutu Barang	Masa berlaku: 01 Oktober 2024 s/d 30 September 2029
Alamat : Jl. Raya Bogor Km. 26, Ciracas, Jakarta Timur, DKI Jakarta Telp. (021)8710321-23 email: spjp.bpmb025@gmail.com, spjp.bpmb0221@gmail.com, bpmb@kemendag.go.id	

Lingkup Akreditasi				
Bidang pengujian	Bahan atau produk yang diuji	Jenis pengujian atau sifat-sifat yang diukur	Metode pengujian, teknik yang digunakan	Keterangan
Fisika/Kimia	Mainan anak	17. Keamanan mainan fisika mekanika	ISO 8124-4:2010	
		A. Ketahanan bakar :	SNI ISO 8124.2:2010	
			ISO 8124.2:2023	
			BS. EN 71-2-2006+A1:2007	
			ASTM F 963 bab 4.2 tahun 2017	
		1. Flammable solids test method	CPSC CFR 16 bab 15.00 - 44 : 1989	
		2. Standard for the flammability of clothing textile	CPSC CFR 16 bab 16.10 tahun 1989	
		18. Uji Kimia :		
		- logam berat (Pb, Cd, Cr, Ba, Hg, As, Se, Sb)	BS EN 71-3 : 2013	
			EN 71-3 : 2012 (E)	
			EN 71-3: 2019	
			SNI ISO 8124.3:2010	
			ISO 8124-3:2009	
			ISO 8124-3-2020	
			BS EN 71-4 : 2013	
		- graphical symbols for age warning labeling	BS EN 71-6 : 1995	
		- finger paints	BS EN 71-7 : 2002	
			EN 71-7:2014+A3:2020	
		- swings, slides, and similar activity toys for indoor and outdoor family domestic use	BS EN 71-8 : 2011	
		- organic chemical compounds	BS EN 71-9 :2005+A1:2007	
	BS EN-71.10:2005			
	BS EN-71.11:2005			
	SNI 6527.4:2012			
- Total Pb	CPSC - CFR 16 Bab 1303-1989			
	CPSC - CFR 16 Bab 1303-2009			

LAMPIRAN SERTIFIKAT AKREDITASI LABORATORIUM NO. LP-025-IDN - SNI ISO/IEC 17025:2017 (ISO/IEC 17025:2017)

Nama Laboratorium : Balai Pengujian Mutu Barang	Masa berlaku: 01 Oktober 2024 s/d 30 September 2029
Alamat : Jl. Raya Bogor Km. 26, Ciracas, Jakarta Timur, DKI Jakarta Telp. (021)8710321-23 email: spjp.bpmb025@gmail.com, spjp.bpmb0221@gmail.com, bpmb@kemendag.go.id	

Lingkup Akreditasi

Bidang pengujian	Bahan atau produk yang diuji	Jenis pengujian atau sifat-sifat yang diukur	Metode pengujian, teknik yang digunakan	Keterangan
Fisika/Kimia	Mainan anak	- Azo (Biphenyl-4-Ylamine; Benzidine; 4-Chloro-O-Toluidine; 2-Naphthylamine; O-Aminoazotoluene; 5-Nitro-O-Toluidine; 4-Chloroaniline; 4-Methoxy-M-Phenylenediamine; 4,4'-Methylenedianiline; 3,3'- Dichlorobenzidine; 3,3'- Dimethoxybenzidine; 3,3'- Dimethylbenzidine; 4,4'- Methylene-di-o-toluidine; 6-Methoxy-M-Toluidine; 4,4'- Methylene-Bis-(2-Chloroaniline); 4,4'-Oxydianiline; 4,4'-Tiidoaniline; O-Toluidine; 4- Methyl-M-Phenylenediamine; O-Anisidine; 4-Aminoazobenzene; 2,4-Dimethylaniline; 2,6-Dimethylaniline; 2,4,5 -Trimethylaniline)	SNI 7334.1-2009 BS EN 14362-1 : 2012 ISO 14362-1 : 2017 SNI ISO 24362-1:2015 BS EN 14362-3 : 2012 ISO 14362-3:2017 SNI ISO 24362-3:2015	
		- Phthalate (Bis-(2-ethylhexyl) phthalate (DEHP); Di-isonomyl phthalate (DINP); Di-isodecyl phthalate (DIDP); Benzyl butyl phthalate (BBP); Dibutyl phthalate (DBP); Di-n-octyl phthalate (DNOP))	BS EN 71-5 : 2013	
	Kompur Gas 1 tungku	1. Nyala Api / Pemantik 2. Kenaikan Temperatur 3. Kestabilan 4. Kekuatan 5. Visual 6. Ketahanan Karat 7. Drop test (uji jatuh) 8. Kebocoran 9. Ketahanan Pemantik 10 Tekanan Gas 11 Kemudahan perawatan 12 Keamanan 13 Hubungan komponen 14 Katup gas 15 Pembakar	SNI 7368:2011	

LAMPIRAN SERTIFIKAT AKREDITASI LABORATORIUM NO. LP-025-IDN - SNI ISO/IEC 17025:2017 (ISO/IEC 17025:2017)

Nama Laboratorium : Balai Pengujian Mutu Barang Alamat : Jl. Raya Bogor Km. 26, Ciracas, Jakarta Timur, DKI Jakarta Telp. (021)8710321-23 email: spjp.bpmb025@gmail.com, spjp.bpmb0221@gmail.com, bpmb@kemendag.go.id	Masa berlaku: 01 Oktober 2024 s/d 30 September 2029
--	--

Lingkup Akreditasi				
Bidang pengujian	Bahan atau produk yang diuji	Jenis pengujian atau sifat-sifat yang diukur	Metode pengujian, teknik yang digunakan	Keterangan
Fisika/Mekanika	Selang karet untuk kompor gas LPG	1. Visual 2. Dimensi 3. Tegangan Putus 4. Perpanjangan Putus 5. Pengusangan 6. Kekuatan Rekat 7. Ketahanan Letup 8. Ketahanan Terhadap Pentana 9. Uji bakar	SNI 06-7213-2006 SNI 06-7213-2006/Amd 1:2008 SNI 7213:2014 SNI 7213:2014 butir 6.1.6	
	Kompor Minyak Tanah	1. Ketebalan (tebal rangka dan sarangan) 2. Dimensi (tinggi, panjang, lebar) 3. Fisik (konstruksi kompor) 4. Efisiensi Panas 5. Stabilitas Nyala 6. Merembesnya Bahan Bakar 7. Temperatur Rangka 8. Temperatur Bahan Bakar 9. Berbalik Nyala Api 10. Stabilitas Rangka 11. Konsumsi Bahan Bakar 12. Kemampuan Bahan Bakar Maksimum Dinyalakan Terus Menerus Selama 6 Jam	Nigerian Industrial Standard 413 - 2005	
	Korek Api Gas	Penghasil Api Tinggi api Pengatur tinggi api Ketahanan terhadap spitting, sputtering dan flaring Pemadaman api Uji pemindahan volume Penyelesaian bagian luar	SNI 19-7120-2005	

LAMPIRAN SERTIFIKAT AKREDITASI LABORATORIUM NO. LP-025-IDN - SNI ISO/IEC 17025:2017 (ISO/IEC 17025:2017)

Nama Laboratorium : Balai Pengujian Mutu Barang Alamat : Jl. Raya Bogor Km. 26, Ciracas, Jakarta Timur, DKI Jakarta Telp. (021)8710321-23 email: spjp.bpmb025@gmail.com, spjp.bpmb0221@gmail.com, bpmb@kemendag.go.id		Masa berlaku: 01 Oktober 2024 s/d 30 September 2029		
Lingkup Akreditasi				
Bidang pengujian	Bahan atau produk yang diuji	Jenis pengujian atau sifat-sifat yang diukur	Metode pengujian, teknik yang digunakan	Keterangan
Fisika/Mekanika	Korek Api Gas	Kesesuaian dengan bahan bakar Uji pengisian ulang bahan bakar Uji ketahanan jatuh Ketahanan peningkatan suhu Uji ketahanan tekanan dalam Keadaan penyalaan Ketahanan penyalaan berulang Pengujian penyalaan berkelanjutan		
	Sepatu pengaman dari kulit dengan sol karet sistem cetak vulkanisasi	Organoleptis: - Keadaan dan kenampakan - Nomor sepatu kanan dan kiri Sepatu secara keseluruhan: - Konstruksi - Pengeras depan Mutu Bahan - Kulit bagian atas sepatu: - Tebal kulit - Kekuatan sobek - Kekuatan tarik - pH Mutu Bahan - Benang jahit: - Uji tarik Mutu Bahan - Lapis bagian depan dan samping : - Kekuatan sobek Mutu Bahan - Lidah : - Kekuatan sobek - pH (jika bahan kulit)	SNI 0111:2009 SNI 0111:2017 SNI 0111:2009 SNI 0111:2017 SNI 06-7128-2005 SNI 06-1794-1990 SNI 06-1795-1990 SNI 06-0646-1989 SNI 0111:2009 SNI 0111:2017 SNI 08-1508-1989 SNI 0111:2009 SNI 0111:2017 SNI 06-1794-1990 SNI 0111:2009 SNI 0111:2017 SNI 06-1794-1990 SNI 06-0646-1989	

LAMPIRAN SERTIFIKAT AKREDITASI LABORATORIUM NO. LP-025-IDN - SNI ISO/IEC 17025:2017 (ISO/IEC 17025:2017)

Nama Laboratorium : Balai Pengujian Mutu Barang Alamat : Jl. Raya Bogor Km. 26, Ciracas, Jakarta Timur, DKI Jakarta Telp. (021)8710321-23		email: spjp.bpmb025@gmail.com, spjp.bpmb0221@gmail.com, bpmb@kemendag.go.id		Masa berlaku: 01 Oktober 2024 s/d 30 September 2029
Lingkup Akreditasi				
Bidang pengujian	Bahan atau produk yang diuji	Jenis pengujian atau sifat-sifat yang diukur	Metode pengujian, teknik yang digunakan	Keterangan
Fisika/Mekanika	Sepatu pengaman dari kulit dengan sol karet sistem cetak vulkanisasi	Mutu Bahan - Pengeras depan:	SNI 0111:2009	
		- Panjang sisi dalam	SNI 0111:2017	
		- Ketahanan terhadap tekanan		
		- Ketahanan terhadap korosi		
		- Ketahanan terhadap pukulan	SNI 0111:2009	
		- Sol luar:		
		a. Area kembangan sol	SNI 0111:2009	
			SNI 0111:2017	
		b. Tebal sol	SNI 0111:2009	
			SNI 0111:2017	
	c. Kekuatan sobek	SNI 0778:2009		
		SNI 0111:2017		
	d. Berat jenis	SNI 0778:2009		
		SNI 0111:2017		
	e. Kekerasan	SNI 0778:2009		
		SNI 0111:2017		
	f. Ketahanan terhadap perluasan sobekan	SNI 12-1848-2006		
	SNI 0111:2017			
	g. Ketahanan terhadap minyak pelumas	SNI 0111:2009		
		SNI 0111:2017		
Sepatu pengaman dari kulit dengan sol poliuretan dan termoplastik poliuretan sistem cetak injeksi	Organoleptis :	SNI 7079:2009		
	- Keadaan dan kenampakan	SNI 7079:2017		
	- Kenampakan desain			
	- Nomor sepatu kanan dan kiri			
	- Kenampakan bentuk sepatu dengan sol luar bagian kanan dan kiri			
	Sepatu secara keseluruhan :	SNI 7079:2009		
	- Konstruksi	SNI 7079:2017		
- Performa sol				
- Pengeras depan				
- Pelindung jari kaki				

LAMPIRAN SERTIFIKAT AKREDITASI LABORATORIUM NO. LP-025-IDN - SNI ISO/IEC 17025:2017 (ISO/IEC 17025:2017)

Nama Laboratorium : Balai Pengujian Mutu Barang	Masa berlaku: 01 Oktober 2024 s/d 30 September 2029
Alamat : Jl. Raya Bogor Km. 26, Ciracas, Jakarta Timur, DKI Jakarta Telp. (021)8710321-23 email: spjp.bpmb025@gmail.com, spjp.bpmb0221@gmail.com, bpmb@kemendag.go.id	

Lingkup Akreditasi				
Bidang pengujian	Bahan atau produk yang diuji	Jenis pengujian atau sifat-sifat yang diukur	Metode pengujian, teknik yang digunakan	Keterangan
Fisika/Mekanika	Sepatu pengaman dari kulit dengan sol poliuretan dan termoplastik poliuretan sistem cetak injeksi	Tinggi bagian atas sepatu	SNI 7079:2009	
		Bagian atas sepatu	SNI 7079:2017	
		Kuat rekat:	SNI 7079:2009	
		- Kuat rekat bagian atas sepatu dengan sol luar		
		- Kuat rekat sol tengah dengan sol luar		
		Lapis bagian depan :	SNI 7079:2017	
		- Kekuatan sobek		
		- Ketahanan kikis		
		Mutu Bahan - Kulit bagian atas sepatu:		
		- Tebal kulit	SNI 06-7128-2005	
		- Kekuatan sobek	SNI 06-1794-1990	
		- Kekuatan tarik	SNI 06-1795-1990	
		- pH	SNI 06-0646-1989	
		Mutu Bahan - Lapis bagian depan dan samping	SNI 7079:2009; SNI 06-1794-1990	
			SNI 7079:2017	
		Mutu Bahan - Lidah:		
		- Kekuatan sobek	SNI 06-1794-1990	
		Mutu Bahan - Pengeras depan:		
		- Kekuatan sobek	SNI 06-1794-1990	
		- Panjang sisi dalam	SNI 7079:2009	
- Ketahanan terhadap tekanan	SNI 7079:2009			
- Ketahanan terhadap korosi	SNI 7079:2009			
Mutu Bahan - Sol dalam:				
- Tebal	SNI 7079:2009			
- Penyerapan air dan penguapan air	SNI 7079:2009			

LAMPIRAN SERTIFIKAT AKREDITASI LABORATORIUM NO. LP-025-IDN - SNI ISO/IEC 17025:2017 (ISO/IEC 17025:2017)

Nama Laboratorium : Balai Pengujian Mutu Barang	Masa berlaku: 01 Oktober 2024 s/d 30 September 2029
Alamat : Jl. Raya Bogor Km. 26, Ciracas, Jakarta Timur, DKI Jakarta Telp. (021)8710321-23 email: spjp.bpmb025@gmail.com, spjp.bpmb0221@gmail.com, bpmb@kemendag.go.id	

Lingkup Akreditasi					
Bidang pengujian	Bahan atau produk yang diuji	Jenis pengujian atau sifat-sifat yang diukur	Metode pengujian, teknik yang digunakan	Keterangan	
Fisika/Mekanika	Sepatu pengaman dari kulit dengan sol poliuretan dan termoplastik poliuretan sistem cetak injeksi	Mutu Bahan - Sol luar:			
		- Area kembangan sol	SNI 7079:2009		
		- Tebal sol	SNI 7079:2009		
		- Kekuatan sobek	SNI 0778:2009		
		- Berat jenis	SNI 0778:2009		
		- Ketahanan terhadap perluasan sobekan	SNI 12-1848-2006		
		- Ketahanan sol luar terhadap hidrolisis	SNI 7079:2009		
		Sole Adhesion test	SNI 0566:2009		
		Tebal	SNI 06-0250-89		
		Kekuatan tarik benang jahit atasan	SNI 08-1508-1989		
		Kemuluran benang jahitan atas	SNI 08-1508-1989		
		Tegangan putus sol sepatu	SNI 0778:2009		
		Perpanjangan putus sol sepatu	SNI 0778:2009		
		Tegangan tarik 200% sol sepatu	SNI 0778:2009		
		Kekerasan shore A sol sepatu	SNI 0778:2009		
		Perpanjangan tetap 100% sol sepatu	SNI 0778:2009		
		Ketahanan sobek sol sepatu	SNI 0778:2009		
		Berat jenis sol sepatu	SNI 0778:2009		
		Ketahanan retak lentur 150.000 kali sol sepatu	SNI 0778:2009		
		Ukuran sepatu	SNI 12-0655-1989		
		Kekuatan sobek bagian atas sepatu	SNI 06-1794-1990		
		Kekuatan tarik bagian atas sepatu	SNI 06-1795-1990		
		pH bagian atas sepatu	SNI ISO 4045:2011		
		Kekuatan sobek lapis bagian depan dan samping bahan kulit	SNI 06-1794-1990		
		Kekuatan sobek lapis bagian depan dan samping bahan tekstil dan kulit imitasi	SNI 06-1794-1990		
Kekuatan sobek lidah bahan kulit	SNI 06-1794-1990				
Kekuatan sobek lidah bahan tekstil dan kulit imitasi	SNI 06-1794-1990				

LAMPIRAN SERTIFIKAT AKREDITASI LABORATORIUM NO. LP-025-IDN - SNI ISO/IEC 17025:2017 (ISO/IEC 17025:2017)

Nama Laboratorium : Balai Pengujian Mutu Barang Alamat : Jl. Raya Bogor Km. 26, Ciracas, Jakarta Timur, DKI Jakarta Telp. (021)8710321-23 email: spjp.bpmb025@gmail.com, spjp.bpmb0221@gmail.com, bpmb@kemendag.go.id		Masa berlaku: 01 Oktober 2024 s/d 30 September 2029						
Lingkup Akreditasi								
Bidang pengujian	Bahan atau produk yang diuji	Jenis pengujian atau sifat-sifat yang diukur	Metode pengujian, teknik yang digunakan	Keterangan				
Kimia/Fisika	Sepatu pengaman dari kulit dengan sol poliuretan dan termoplastik poliuretan sistem cetak injeksi	pH lidah	SNI ISO 4045:2011					
		Tebal sol dalam	SNI 06-0462-1989					
		pH sol dalam	SNI ISO 4045:2011					
		Kekuatan sobek sol dua lapis	SNI 0778:2009					
			SNI 0778:2017					
		Ketahanan sol terhadap perluasan sobekan pada 30.000 bengkukan	SNI 12-1848-2006					
	Produk melamin untuk perlengkapan makan dan minum	Ketahanan terhadap pukulan	SNI 7079:2009					
		Kandungan logam Pb, Cd dan Cr	SNI 7322:2008					
		Kandungan logam merkuri						
		Migrasi global						
	Formaldehid terekstrak							
	Kompore gas 2 tungku	<ol style="list-style-type: none"> Nyala Api / Pemantik Kenaikan Temperatur Kestabilan Kekuatan Visual Ketahanan Karat Drop test (uji jatuh) Kebocoran Uji ketahanan katup gas dan pemantik Tekanan gas 			SNI 7469:2013			
			Plastik kemasan			Water vapor Transmission / laju transmisi uap air	ASTM E96/E96M-22ae1	<i>Intended use only</i>
			Plastik sheeting			Tensile strength	ASTM D882-12	<i>Intended use only</i>
Kemasan aerosol			<i>Clinch Height</i>	IK.01/AE/CH (Dimensi)				
			<i>Clinch Diameter</i>	IK.02/AE/CD (Dimensi)				
Alat Peraga			Visual	IK.01/K.AP/IK5T1 (Visual)				
			Dimensi	IK.01/K.AP/IK5T1 (Dimensi)				

LAMPIRAN SERTIFIKAT AKREDITASI LABORATORIUM NO. LP-025-IDN - SNI ISO/IEC 17025:2017 (ISO/IEC 17025:2017)

Nama Laboratorium : Balai Pengujian Mutu Barang Alamat : Jl. Raya Bogor Km. 26, Ciracas, Jakarta Timur, DKI Jakarta Telp. (021)8710321-23 email: spjp.bpmb025@gmail.com, spjp.bpmb0221@gmail.com, bpmb@kemendag.go.id		Masa berlaku: 01 Oktober 2024 s/d 30 September 2029		
Lingkup Akreditasi				
Bidang pengujian	Bahan atau produk yang diuji	Jenis pengujian atau sifat-sifat yang diukur	Metode pengujian, teknik yang digunakan	Keterangan
Kimia/Fisika	Korek api kayu	<i>Visual inspection (whole product)</i>	NIS 01:1992	
		<i>Match stick</i>		
		<i>Containers/boxes</i>		
		<i>Striking</i>		
		<i>After glow</i>		
		<i>Thermal stability</i>		
		<i>Striking surface</i>		
		<i>Impact</i>		
	Masker medis	Tekanan diferensial	SNI EN 14683:2019+AC:2019 Annex C EN 14683:2019	
		Resistensi terhadap penetrasi darah sintetik	ASTM F1862/F1862M-17	
	Masker kain	Sifat mudah terbakar	16 CFR 1610:2010	
		Daya tembus udara	SNI 7648:2010	
		Daya serap	SNI 0279:2013	
		Kadar formaldehid bebas	SNI ISO 14184-1:2015	
		Tahan luntur warna terhadap pencucian	SNI ISO 105-C06:2010	
Tahan luntur warna terhadap keringat		SNI ISO 105-E04:2015		
Zat warna azokarsinogen (Biphenyl-4-Ylamine; Benzidine; 4- Chloro-O-Toluidine; 2-Naphthylamine; O-Aminoazotoluene; 5-Nitro-O-Toluidine; 4-Chloroaniline; 4-Methoxy-M-Phenylenediamine; 4,4'-Methylenedianiline; 3,3'-Dichlorobenzidine; 3,3'- Dimethoxybenzidine; 3,3'-Dimethylbenzidine; 4,4'- Methylene-di-o-toluidine; 6-Methoxy- M-Toluidine; 4,4'- Methylene-Bis-(2-Chloroaniline); 4,4'- Oxydianiline; 4,4'-Tiidoaniline; O-Toluidine; 4- Methyl-M-Phenylenediamine; O-Anisidine; 2,4-Dimethylaniline; 2,6- Dimethylaniline; 2,4,5 - Trimethylaniline)		SNI ISO 14362-1:2017 SNI ISO 14362-3:2017		

LAMPIRAN SERTIFIKAT AKREDITASI LABORATORIUM NO. LP-025-IDN - SNI ISO/IEC 17025:2017 (ISO/IEC 17025:2017)

Nama Laboratorium : Balai Pengujian Mutu Barang Alamat : Jl. Raya Bogor Km. 26, Ciracas, Jakarta Timur, DKI Jakarta Telp. (021)8710321-23		email: spjp.bpmb025@gmail.com, spjp.bpmb0221@gmail.com, bpmb@kemendag.go.id		Masa berlaku: 01 Oktober 2024 s/d 30 September 2029		
Lingkup Akreditasi						
Bidang pengujian	Bahan atau produk yang diuji	Jenis pengujian atau sifat-sifat yang diukur	Metode pengujian, teknik yang digunakan	Keterangan		
Kimia/Fisika	Masker kain	Ketahanan terhadap pembasahan permukaan (uji siram)	SNI ISO 4920:2012			
		Kadar logam terestrasi kadmium (Cd), kobal (Co), tembaga (Cu), timbal (Pb), nikel (Ni), arsen (As), dan merkuri (Hg)	SNI 7334:2019			
		Tekanan diferensial	SNI EN 14683:2019+AC:2019 Annex C EN 14683:2019			
	Pakaian bayi	Azodyes 2-naftilamina, Azodyes 4-aminodifenil, Azodyes 4-kloro-o-toluidin, Azodyes benzidine, Azodyes 2,4,5-trimetilanilin, Azodyes 2,4-diaminoanisol, Azodyes 2,4-toluylendiamina, Azodyes 2-amino-4-nitrotoluen, Azodyes 3,3'-diklorobenzidin, Azodyes 3,3'-dimetoksibenzidin, Azodyes 3,3'-dimetil-4,4'-diaminodifenilmetan, Azodyes 3,3'dimetilbenzidine, Azodyes 4,4'-diaminodifenilmetan, Azodyes 4,4'-metilen-bis-(2-kloroanilin), Azodyes 4,4'-oksidianilin, Azodyes 4,4'-thiodianilin, Azodyes o-aminoazotoluen, Azodyes o-toluidin, Azodyes p-kloroanilin, Azodyes P-kresidin, Azodyes o-anisidin, Azodyes 4-aminoazobenzene	Logam terestraksi (Pb, Cd, Cu, Ni)		SNI 7334:2009	
			Formaldehid		SNI ISO 14184-1:2013	
			Pakaian dalam wanita		Pertambahan panjang kain	SNI 08-6330.2 :2000
					Ketahanan slip benang pada jahitan	SNI ISO 13936-1-2010
					<i>Seam stretchability</i>	SNI 8361:2017
			Kain untuk pelindung diri		Nilai pH	SNI ISO 3071:2015
	Penetrasi darah sintetik	ISO 16603 : 2004				
	Selang karet untuk kompor gas LPG dan Vulkanisat / produk termoplastik	Ketahanan ozon	SNI ISO 1431-1:2012			
	Sepatu pengaman	<i>Anti-static electrical</i>	ISO 20344 : 2021 section 5.13			

LAMPIRAN SERTIFIKAT AKREDITASI LABORATORIUM NO. LP-025-IDN - SNI ISO/IEC 17025:2017 (ISO/IEC 17025:2017)

Nama Laboratorium : Balai Pengujian Mutu Barang Alamat : Jl. Raya Bogor Km. 26, Ciracas, Jakarta Timur, DKI Jakarta Telp. (021)8710321-23 email: spjp.bpmb025@gmail.com, spjp.bpmb0221@gmail.com, bpmb@kemendag.go.id		Masa berlaku: 01 Oktober 2024 s/d 30 September 2029		
Lingkup Akreditasi				
Bidang pengujian	Bahan atau produk yang diuji	Jenis pengujian atau sifat-sifat yang diukur	Metode pengujian, teknik yang digunakan	Keterangan
Kelistrikan	Baterai primer	<i>Full Test</i>	IEC 60086-1 tahun 2000	
			IEC 60086-1 tahun 2011	
			IEC 60086-1 (2021)	
			IEC 60086-2 tahun 2000	
			IEC 60086-2 tahun 2011	
			IEC 60086-2 (2021)	
	Setrika listrik	<i>Full Test</i>	SNI 04-2051.1-2004	
			SNI 04-2051.2-2004	
			IEC 60335-1(2001) + Am 1 (2004-03)	
			IEC 60335-2-3 (2005-12)	
			IEC 60335-2-3:2002+AMD1:2004 CSV (2005-01)	
			SNI 04-6292.1:2003	
Kipas angin : - Kipas angin plafon - Kipas angin dak - Kipas angin partisi - Kipas angin tumpu - Kipas angin meja	<i>Full Test</i>	SNI 04-6292.2.3:2003		
		SNI IEC 60335-1:2009		
		SNI IEC 60335-2-3:2009		
		SNI 7859:2013		
		IEC 60335-1(2001) + Am 1 (2004-03)		
		IEC 60335-2-80 ed2.2 Consol. with am1&2 (2008-09)		
Lampu swaballast (Safety) Jenis Type Kaki Lampu : - E14 - E27	<i>Full Test</i>	SNI IEC 60335-1:2009		
		SNI 7609:2011		
		SNI 7859:2013		
Lampu LED Swa-Balast (Safety) Jenis Type Kaki Lampu : - E14 - E27	<i>Full Test</i>	IEC 60968 tahun 1999		
		IEC 60968:2015		
		SNI 04-6504-2001		
Lampu LED Swa-Balast (Safety) Jenis Type Kaki Lampu : - E14 - E27	<i>Full Test</i>	SNI IEC 62560:2015		
		IEC 62560 Ed. 1.0 (2011-02)		
		IEC 62560:2011+AMD1:2015		

LAMPIRAN SERTIFIKAT AKREDITASI LABORATORIUM NO. LP-025-IDN - SNI ISO/IEC 17025:2017 (ISO/IEC 17025:2017)

Nama Laboratorium : Balai Pengujian Mutu Barang Alamat : Jl. Raya Bogor Km. 26, Ciracas, Jakarta Timur, DKI Jakarta Telp. (021)8710321-23 email: spjp.bpmb025@gmail.com, spjp.bpmb0221@gmail.com, bpmb@kemendag.go.id		Masa berlaku: 01 Oktober 2024 s/d 30 September 2029		
Lingkup Akreditasi				
Bidang pengujian	Bahan atau produk yang diuji	Jenis pengujian atau sifat-sifat yang diukur	Metode pengujian, teknik yang digunakan	Keterangan
Kelistrikan	Lampu Swa-Balast (Unjuk kerja/Performance)	Full Test	SNI IEC 60969:2009 IEC 60969 Ed. 1.2 (2001) SNI IEC 62612:2016	
	Jenis Type Kaki Lampu : - E14 - E27			
	Kabel berinsulasi PVC dengan tegangan pengenal sampai dengan 450/750 V	Full Test	SNI 04-6629.1.2006 SNI 04-6629.2.2006 SNI 04-6629.3.2006 SNI 04-6629.4.2006 SNI 04-6629.5.2006 IEC 60227-1 (1998-03) IEC 60227-2 (2003-04) IEC 60227-3 (1997-11) IEC 60227-4 (1997-12) IEC 60227-5 (2003-07)	
	Sakelar untuk instalasi listrik tetap rumah tangga dan Sejenisnya. Bagian 1: Persyaratan Umum	Full Test	SNI IEC 60669-1:2013 IEC 60669-1 (2000) IEC 60669-1 (2017)	
	Tusuk Kontak dan Kotak Kontak untuk Keperluan Rumah Tangga dan Persyaratan Umum	Full Test	SNI IEC 60884-1:2014 IEC 60884-1 (2002 - 06) SNI 04-3892.1.1-2003 SNI 04-3892.1.1-2003 IEC 60884-1 (2022)	
	Peranti listrik rumah tangga dan sejenisnya - Keselamatan- Bagian 2-7 : Persyaratan Khusus untuk Mesin cuci	Full Test (khusus produk mesin cuci yang menggunakan kontrol elektronik) tidak full test untuk klausul 19	SNI IEC 60335-1:2009 SNI IEC 60335-2-7:2009 SNI IEC 60335-2-7:2010 IEC 60335-1(2001) + Am 1 (2004-03) IEC 60335-2-7 (2004-11) SNI 7859:2013	

LAMPIRAN SERTIFIKAT AKREDITASI LABORATORIUM NO. LP-025-IDN - SNI ISO/IEC 17025:2017 (ISO/IEC 17025:2017)

Nama Laboratorium : Balai Pengujian Mutu Barang	Masa berlaku: 01 Oktober 2024 s/d 30 September 2029
Alamat : Jl. Raya Bogor Km. 26, Ciracas, Jakarta Timur, DKI Jakarta Telp. (021)8710321-23 email: spjp.bpmb025@gmail.com, spjp.bpmb0221@gmail.com, bpmb@kemendag.go.id	

Lingkup Akreditasi				
Bidang pengujian	Bahan atau produk yang diuji	Jenis pengujian atau sifat-sifat yang diukur	Metode pengujian, teknik yang digunakan	Keterangan
Kelistrikan	Peranti listrik rumah tangga dan sejenisnya - Keselamatan- Bagian 2-24 : Persyaratan Khusus untuk lemari pendingin (Peralatan pendingin, peralatan es krim dan pembuat es)	<i>Full Test</i> (khusus produk lemari pendingin peralatan pendingin, peralatan es kim dan pembuat es yang menggunakan kontrol elektronik) tidak full test untuk klausul 19	SNI IEC 60335-1:2009	
			IEC 60335-1(2020)	
			SNI IEC 60335-2-24:2009	
			IEC 60335-1(2001) + Am 1 (2004-03)	
			IEC 60335-2-24(2005-04)	
	SNI 7859:2013			
	Mesin Dapur	<i>Full Test</i>	SNI IEC 60335-1:2009	
			SNI IEC 60335-2-14:2011	
			SNI IEC 60335-2-14:2010	
			IEC 60335-1(2001) + Am 1 (2004-03)	
			IEC 60335-2-14(2008-09)	
			IEC 60335-2-14(2010)	
	Mainan Anak-anak Elektrik , kecuali mainan anak-anak elektrik dengan fitur laser	<i>Full Test</i>	SNI IEC 62115:2011	
			IEC 62115 ed1.1 Consol with am 1 & 2:2014	
	Pompa Air	<i>Full Test</i>	SNI IEC 60335-1:2009	
			SNI IEC 60335-2-41:2009	
			IEC 60335-1(2001) + Am 1 (2004-03)	
			IEC 60335-2-41 (2005-06)	
			SNI 04-6292.2.41:2003	
			IEC 60335-2-41(2002-10)	
Pemanas cairan	<i>Full Test</i>	SNI 7859:2013		
		SNI IEC 60335-1:2009		
		IEC 60335-1(2001) + Am 1 (2004-03)		
		SNI IEC 60335-2-15: 2010		
		SNI IEC 60335-2-15: 2011		
		IEC 60335-2-15 : 2010 Ed. 5.2 (2008-09)		
		SNI 7859:2013		

LAMPIRAN SERTIFIKAT AKREDITASI LABORATORIUM NO. LP-025-IDN - SNI ISO/IEC 17025:2017 (ISO/IEC 17025:2017)

Nama Laboratorium : Balai Pengujian Mutu Barang	Masa berlaku: 01 Oktober 2024 s/d 30 September 2029
Alamat : Jl. Raya Bogor Km. 26, Ciracas, Jakarta Timur, DKI Jakarta	
Telp. (021)8710321-23	email: spjp.bpmb025@gmail.com, spjp.bpmb0221@gmail.com, bpmb@kemendag.go.id

Lingkup Akreditasi				
Bidang pengujian	Bahan atau produk yang diuji	Jenis pengujian atau sifat-sifat yang diukur	Metode pengujian, teknik yang digunakan	Keterangan
Kelistrikan	Pemanggang kontak, pemanggang roti dan pemasak portabel sejenis	<i>Full Test</i>	SNI IEC 60335-1:2009	
			IEC 60335-1(2001) + Am 1 (2004-03)	
			SNI IEC 60335-2-9: 2010	
			IEC 60335-2-9 : Ed. 6.0 2008-07	
			SNI 7859:2013	
	Pembersih vacum dan piranti pembersih sedot air	Proteksi Kebagian aktif yang dapat disentuh	SNI IEC 60335-1: 2009 klausul 8	
			SNI 7859:2013 klausul 8	
			SNI IEC 60335-2-2:2012 klausul 8	
		Pengujian Arus Bocor dan kuat listrik	SNI IEC 60335-1: 2009 klausul 13	
			SNI 7859:2013 klausul 13	
			SNI IEC 60335-2-2:2012 klausul 13	
	Piranti perawatan kulit dan rambut	Proteksi Kebagian aktif yang dapat disentuh	SNI IEC 60335-1: 2009 klausul 8	
			SNI 7859:2013 klausul 8	
			SNI IEC 60335-2-23:2010 klausul 8	
		Pengujian Arus Bocor kuat listrik	SNI IEC 60335-1: 2009 klausul 13	
			SNI 7859:2013 klausul 13	
	Microwave oven	Proteksi Kebagian aktif yang dapat disentuh	SNI IEC 60335-1: 2009 klausul 8	
			SNI 7859:2013 klausul 8	
			SNI IEC 60335-2-25:2010 klausul 8	
		Pengujian Arus Bocor kuat listrik	SNI IEC 60335-1: 2009 klausul 13	
SNI 7859:2013 klausul 13				
SNI IEC 60335-2-25:2010 klausul 13				
Piranti alat cukur, alat pangkas dan sejenisnya	Proteksi Kebagian aktif yang dapat disentuh	SNI IEC 60335-1: 2009 klausul 8		
		SNI 7859:2013 klausul 8		
		SNI IEC 60335-2-8:2012 klausul 8		
	Pengujian Arus Bocor kuat listrik	SNI IEC 60335-1: 2009 klausul 13		
		SNI 7859:2013 klausul 13		
		SNI IEC 60335-2-8:2012 klausul 13		

LAMPIRAN SERTIFIKAT AKREDITASI LABORATORIUM NO. LP-025-IDN - SNI ISO/IEC 17025:2017 (ISO/IEC 17025:2017)

Nama Laboratorium : Balai Pengujian Mutu Barang	Masa berlaku: 01 Oktober 2024 s/d 30 September 2029
Alamat : Jl. Raya Bogor Km. 26, Ciracas, Jakarta Timur, DKI Jakarta Telp. (021)8710321-23 email: spjp.bpmb025@gmail.com, spjp.bpmb0221@gmail.com, bpmb@kemendag.go.id	

Lingkup Akreditasi				
Bidang pengujian	Bahan atau produk yang diuji	Jenis pengujian atau sifat-sifat yang diukur	Metode pengujian, teknik yang digunakan	Keterangan
Kelistrikan	Piranti Pijat	Proteksi Kebagian aktif yang dapat disentuh	SNI IEC 60335-1: 2009 klausul 8	
			SNI 7859:2013 klausul 8	
			SNI IEC 60335-2-32:2012 klausul 8	
		Pengujian Arus Bocor kuat listrik	SNI IEC 60335-1: 2009 klausul 13	
			SNI 7859:2013 klausul 13	
			SNI IEC 60335-2-32:2012 klausul 13	
	Pemanas Air Sesaat	Proteksi Kebagian aktif yang dapat disentuh	SNI IEC 60335-1: 2009 klausul 8	
			SNI 7859:2013 klausul 8	
			SNI IEC 60335-2-74:2010 klausul 8	
		Pengujian Arus Bocor kuat listrik	SNI IEC 60335-1: 2009 klausul 13	
			SNI 7859:2013 klausul 13	
			SNI IEC 60335-2-74:2010 klausul 13	
	Bor Listrik	Proteksi Kebagian aktif yang dapat disentuh	SNI IEC 60745-1: 2015 klausul 9	
			SNI IEC 60745-2-1:2014 klausul 9	
		Pengujian Arus Bocor kuat listrik	SNI IEC 60745-1: 2015 klausul 13	
			SNI IEC 60745-2-1:2014 klausul 13	
	Gerinda, Pemoles dan pengampelas jenis cakram	Proteksi Kebagian aktif yang dapat disentuh	SNI IEC 60745-1: 2015 klausul 9	
			SNI IEC 60745-2-3:2015 klausul 9	
		Pengujian Arus Bocor	SNI IEC 60745-1: 2015 klausul 13	
			SNI IEC 60745-2-3:2015 klausul 13	
	Mesin serut	Proteksi Kebagian aktif yang dapat disentuh	SNI IEC 60745-1: 2015 klausul 9	
SNI IEC 60745-2-14:2016 klausul 9				
Pengujian Arus Bocor		SNI IEC 60745-1: 2015 klausul 13		
		SNI IEC 60745-2-14:2016 klausul 13		
Gergaji Listrik	Proteksi Kebagian aktif yang dapat disentuh	SNI IEC 60745-1: 2015 klausul 9		
		SNI IEC 60745-2-5:2014 klausul 9		
		SNI IEC 60745-2-11:2016 klausul 9		
		IEC 60745-2-20:2008 klausul 9		
		IEC 60745-2-13:2009 klausul 9		

LAMPIRAN SERTIFIKAT AKREDITASI LABORATORIUM NO. LP-025-IDN - SNI ISO/IEC 17025:2017 (ISO/IEC 17025:2017)

Nama Laboratorium : Balai Pengujian Mutu Barang	Masa berlaku: 01 Oktober 2024 s/d 30 September 2029
Alamat : Jl. Raya Bogor Km. 26, Ciracas, Jakarta Timur, DKI Jakarta Telp. (021)8710321-23 email: spjp.bpmb025@gmail.com, spjp.bpmb0221@gmail.com, bpmb@kemendag.go.id	

Lingkup Akreditasi				
Bidang pengujian	Bahan atau produk yang diuji	Jenis pengujian atau sifat-sifat yang diukur	Metode pengujian, teknik yang digunakan	Keterangan
Kelistrikan	Gergaji Listrik	Pengujian Arus Bocor	SNI IEC 60745-1: 2015 klausul 13 SNI IEC 60745-2-5:2014 klausul 13 SNI IEC 60745-2-11:2016 klausul 13 IEC 60745-2-20:2008 klausul 13 IEC 60745-2-13:2009 klausul 13	
	Lumener :			
	1. Lumener kegunaan Umum	Full test a) Except clause 4.4; 4.12; 4.13; 4.14; 4.20; 4.21; 4.26 b) Except clause 9.2	SNI IEC 60598-1:2016	
	2. Lumener magun kegunaan umum	Full test a) Except clause 4.4; 4.12; 4.13; 4.14; 4.20; 4.21; 4.26 b) Except clause 9.2 c) Except clause 12.4	SNI IEC 60598-1:2016 SNI 04-6973.2.1-2005	
	3. Lumener tanam	Full test a) Except clause 4.4; 4.12; 4.13; 4.14; 4.20; 4.21; 4.26 b) Except clause 9.2 c) Except clause 12.4	SNI IEC 60598-1:2016 SNI IEC 60598-2-2:2016	
	4. Lumener pencahayaan jalan umum	Full test a) Except clause 4.4; 4.12; 4.13; 4.14; 4.20; 4.21; 4.26 b) Except clause 9.2 c) Except clause 12.4	SNI IEC 60598-1:2016 SNI IEC 60598-2-3:2016	
	5. Lumener kegunaan umum portable	Full test a) Except clause 4.4; 4.12; 4.13; 4.14; 4.20; 4.21; 4.26 b) Except clause 12.4	SNI IEC 60598-1:2016 SNI IEC 60598-2-4:2012	

LAMPIRAN SERTIFIKAT AKREDITASI LABORATORIUM NO. LP-025-IDN - SNI ISO/IEC 17025:2017 (ISO/IEC 17025:2017)

Nama Laboratorium : Balai Pengujian Mutu Barang Alamat : Jl. Raya Bogor Km. 26, Ciracas, Jakarta Timur, DKI Jakarta Telp. (021)8710321-23 email: spjp.bpmb025@gmail.com, spjp.bpmb0221@gmail.com, bpmb@kemendag.go.id		Masa berlaku: 01 Oktober 2024 s/d 30 September 2029		
Lingkup Akreditasi				
Bidang pengujian	Bahan atau produk yang diuji	Jenis pengujian atau sifat-sifat yang diukur	Metode pengujian, teknik yang digunakan	Keterangan
Kelistrikan	6. Luminer lampu sorot	Full test a) Except clause 4.4; 4.12; 4.13; 4.14; 4.20; 4.21; 4.26 b) Except clause 12.4, 12.7	SNI IEC 60598-1:2016 SNI IEC 60598-2-5:2016	
	7. Luminer lampu tidur	Full test a) Except clause 4.4; 4.12; 4.13; 4.14; 4.20; 4.21; 4.26 b) Except clause 12.4, 12.7	SNI IEC 60598-1:2016 SNI IEC 60598-2-12:2016	
	8. Luminer rantai cahaya	Full test Kecuali klausul 4.20 dan 4.26	SNI IEC 60598-1:2016 SNI IEC 60598-2-20:2012	
	Penanak Nasi (rice cooker)	Uji Efisiensi energi	IK.01/RC-01/IK7.2P (Digital Power Meter)	
Kimia/Fisika/Biologi	Susu Bubuk	Kadar air	SNI 2970:2015	
		Kadar Lemak		
		Protein		
		Cemaran logam:		
		Cadmium (Cd)		
	Susu bubuk, susu cair, isolat soy protein, susu kedelai	Melamine	IK.01/IN-06/IK4T.1 (LC-MS/MS)	
	Susu formula, susu pertumbuhan, MP- ASI, biskuit, bubur bayi, makanan yang berbasis minyak	3-monochloropropane-1,2-diol (3-MCPD) & 3-MCPD esters	IK.01/RP-18/IK4T.1 (GC-MS/MS)	
		Glycidyl esters (GE)		
	Susu serta hasil olahannya	Angka Lempeng Total (ALT)	SNI ISO 4833-1:2015	
		Coliform	SNI ISO 4831:2012	
		<i>Escherichia coli</i>	SNI ISO 7251:2012	
		Salmonella	SNI ISO 6579-1:2017	
Staphylococcus aureus		SNI ISO 6888-1:2012		
Enterobacteriaceae		SNI ISO 21528-2:2017		
Listeria monocytogenes		SNI ISO 11290-2:2017		

LAMPIRAN SERTIFIKAT AKREDITASI LABORATORIUM NO. LP-025-IDN - SNI ISO/IEC 17025:2017 (ISO/IEC 17025:2017)

Nama Laboratorium : Balai Pengujian Mutu Barang	Masa berlaku: 01 Oktober 2024 s/d 30 September 2029
Alamat : Jl. Raya Bogor Km. 26, Ciracas, Jakarta Timur, DKI Jakarta Telp. (021)8710321-23 email: spjp.bpmb025@gmail.com, spjp.bpmb0221@gmail.com, bpmb@kemendag.go.id	

Lingkup Akreditasi				
Bidang pengujian	Bahan atau produk yang diuji	Jenis pengujian atau sifat-sifat yang diukur	Metode pengujian, teknik yang digunakan	Keterangan
Kimia/Fisika/Biologi	Minyak dan lemak (umum; CPO; Margarin; Shortening)	Asam lemak bebas/bilangan asam/derajat asam	SNI 01-2901-2006 SNI 01-3555-1998	
		Bilangan peroksida	SNI 01-3555-1998	
		Bilangan lods (wijs)	SNI 01-3555-1998	
			SNI 2902:2011	
		Bahan tak tersabunkan	SNI 01-0015-1995 AOCS Ca 6a-40, 1993	
		Bilangan penyabunan	SNI 01-3555-1998 SNI 2902:2011 AOCS Cd 3-25-1993	
		Kadar air dan bahan menguap	SNI 01-2901-2006	
		Kotoran	SNI 01-2901-2006	
		Fe	AOAC 2015.01-2016	
		Cu		
		Pb		
		As		
		Cd		
	Warna (Lovibond T)	SNI 2902:2011		
	Kadar lemak	AOAC 990.27-2016		
	Trans Fat	IK.01/ML-TF/IK4T1 (GC-FID)		
	Margarine/ shortening	Angka Lempeng Total (ALT)	SNI ISO 4833-1:2015	
		Coliform	SNI ISO 4831:2012	
		Kapang dan Khamir	SNI ISO 21527-2:2012	
	Minyak Goreng Sawit	Keadaan (bau dan rasa)	SNI 7709:2012	
		Warna (Iovibond 5,25 cell)	SNI 7709:2019	
		Kadar air dan bahan menguap		
		Asam lemak bebas (sebagai asam palmitat)		
Bilangan peroksida				
Minyak Pelikan				

LAMPIRAN SERTIFIKAT AKREDITASI LABORATORIUM NO. LP-025-IDN - SNI ISO/IEC 17025:2017 (ISO/IEC 17025:2017)

Nama Laboratorium : Balai Pengujian Mutu Barang	Masa berlaku: 01 Oktober 2024 s/d 30 September 2029
Alamat : Jl. Raya Bogor Km. 26, Ciracas, Jakarta Timur, DKI Jakarta Telp. (021)8710321-23 email: spjp.bpmb025@gmail.com, spjp.bpmb0221@gmail.com, bpmb@kemendag.go.id	

Lingkup Akreditasi					
Bidang pengujian	Bahan atau produk yang diuji	Jenis pengujian atau sifat-sifat yang diukur	Metode pengujian, teknik yang digunakan	Keterangan	
Kimia/Fisika/Biologi	Minyak Goreng Sawit	Timbal (Pb)	SNI 7709:2012		
		Kadmium (Cd)	SNI 7709:2019		
		Timah (Sn)			
		Merkuri (Hg)			
		Arsen (As)			
		Vitamin A	SNI 7709:2012 IK.01/MGS.01/IK4T1 (HPLC)		
	Minyak Goreng	Minyak Goreng	Bilangan Yodium		SNI 01-2901-2006
			Kadar karoten		SNI 7709:2019
			Keadaan (bau dan warna)		SNI 3741:2013
	Minyak kelapa mentah	Minyak kelapa mentah	Kadar air dan bahan menguap		
			Bilangan asam		
			Rasa		SNI 01-0014-1995
			Benda asing		SNI 2902:2011
			Asam lemak bebas		
			Kadar air dan kotoran		
Minyak kelapa sawit mentah (CPO), minyak canola, minyak biji bunga matahari, minyak jagung, minyak samin, minyak kelapa, minyak kedelai, minyak wijen, minyak kacang tanah, minyak zaitun, minyak inti kelapa sawit, minyak sayur, minyak salad, minyak reroti, minyak mentega, minyak margarine	Minyak kelapa sawit mentah (CPO), minyak canola, minyak biji bunga matahari, minyak jagung, minyak samin, minyak kelapa, minyak kedelai, minyak wijen, minyak kacang tanah, minyak zaitun, minyak inti kelapa sawit, minyak sayur, minyak salad, minyak reroti, minyak mentega, minyak margarine	Bilangan Iods (wijs)			
		Bilangan penyabunan			
		Warna (Lovibond 5,25 cell)			
		3-MCPD ester	AOCS Cd 29a-13:2013		
		Glycidyl ester	AOCS Cd 29a-13:2013		
		16 EU Priority Polycyclic Aromatic Hydrocarbons (PAHs) : Acenaphthene, Phenanthrene, Benzo[a]anthracene, Chrysenes, Benzo[a]pyrene, Benzo[b]fluoranthene, Benzo[k]fluoranthene, Dibenzo[a,h]anthracene, Benzo[g,h,i]perylene, Indeno[1,2,3-c,d]pyrene.	IK.01/RP-17/IK4T.1 (GC-MS/MS)		

LAMPIRAN SERTIFIKAT AKREDITASI LABORATORIUM NO. LP-025-IDN - SNI ISO/IEC 17025:2017 (ISO/IEC 17025:2017)

Nama Laboratorium : Balai Pengujian Mutu Barang	Masa berlaku: 01 Oktober 2024 s/d 30 September 2029
Alamat : Jl. Raya Bogor Km. 26, Ciracas, Jakarta Timur, DKI Jakarta Telp. (021)8710321-23 email: spjp.bpmb025@gmail.com, spjp.bpmb0221@gmail.com, bpmb@kemendag.go.id	

Lingkup Akreditasi				
Bidang pengujian	Bahan atau produk yang diuji	Jenis pengujian atau sifat-sifat yang diukur	Metode pengujian, teknik yang digunakan	Keterangan
Kimia/Fisika/Biologi	Sayur dan Buah	Formalin	AOAC 964.21, 2016	
		Timbal (Pb)	AOAC 2015.01	
		Kadmium (Cd)		
		Mercury (Hg)		
		Arsen (As)		
		Timah (Sn)		
		Tembaga (Cu)		
		Seng (Zn)		
	Sayur, buah, dan produk berbahan dasar buah atau sayur	Angka Lempeng Total (ALT)	SNI ISO 4833-1:2015	
		Coliform	SNI/ISO 4831:2012	
		<i>Escherichia coli</i>	SNI/ISO 7251:2012	
		Salmonella	SNI ISO 6579-1:2017	
		<i>Staphylococcus aureus</i>	SNI/ISO 6888-1:2012	
		Kapang dan Khamir	SNI/ISO 21527-1:2012	
			SNI/ISO 21527-2:2012	
		Enterobacteriaceae	SNI ISO 21528-2:2017	
	Jagung	Listeria monocytogenes	SNI ISO 11290-2:2017	
		Kadar Air	SNI 3920-2013	
		Biji Rusak	SNI 8926:2020	
		Butir Warna lain		
		Kotoran	SNI 3920-2013	
		Biji berjamur	SNI 8926:2020	
		Benda asing		
	Kedelai	Kadar Air	SNI 01-3922-1995	
		Butir Rusak		
		Butir Belah		
		Butir Warna lain		
Kotoran				
Butir Keriput				

LAMPIRAN SERTIFIKAT AKREDITASI LABORATORIUM NO. LP-025-IDN - SNI ISO/IEC 17025:2017 (ISO/IEC 17025:2017)

Nama Laboratorium : Balai Pengujian Mutu Barang Alamat : Jl. Raya Bogor Km. 26, Ciracas, Jakarta Timur, DKI Jakarta Telp. (021)8710321-23 email: spjp.bpmb025@gmail.com, spjp.bpmb0221@gmail.com, bpmb@kemendag.go.id			Masa berlaku: 01 Oktober 2024 s/d 30 September 2029	
Lingkup Akreditasi				
Bidang pengujian	Bahan atau produk yang diuji	Jenis pengujian atau sifat-sifat yang diukur	Metode pengujian, teknik yang digunakan	Keterangan
Kimia/Fisika	Beras	Derajat Sosoh	IK.01/BR-13/IK4T1 (whiteness meter)	
		Kadar Air	SNI 6128:2015	
		Beras Kepala (butir Utuh)	SNI 6128:2020	
		Butir Patah		
		Butir Menir		
		Butir Asing		
		Butir Gabah		
		Butir Merah	SNI 6128:2015	
		Butir Mengapur		
		Butir Kuning		
		Butir Merah/Putih/Hitam	SNI 6128:2020	
		Butir Rusak		
		Cassia Indonesia	Pengikisan	
	Warna			
	Rasa			
	Serangga Utuh Mati			
	Kotoran Mamalia			
	Kotoran Binatang Lain			
	Kadar Jamur /Kapang			
	Cemaran Serangga			
	Bahan Asing			
	Kadar air			
	Kadar abu			
Kadar pasir				
Kakao bubuk	Keadaan (bau, rasa, dan warna)	SNI 3747:2013		
	Lemak			
	Kadar Air			
	Kehalusan			
	Kulit (Shell) dihitung dari Bahan Kering Bebas Lemak			
	Timbal (Pb)			

LAMPIRAN SERTIFIKAT AKREDITASI LABORATORIUM NO. LP-025-IDN - SNI ISO/IEC 17025:2017 (ISO/IEC 17025:2017)

Nama Laboratorium : Balai Pengujian Mutu Barang	Masa berlaku: 01 Oktober 2024 s/d 30 September 2029
Alamat : Jl. Raya Bogor Km. 26, Ciracas, Jakarta Timur, DKI Jakarta Telp. (021)8710321-23 email: spjp.bpmb025@gmail.com, spjp.bpmb0221@gmail.com, bpmb@kemendag.go.id	

Lingkup Akreditasi					
Bidang pengujian	Bahan atau produk yang diuji	Jenis pengujian atau sifat-sifat yang diukur	Metode pengujian, teknik yang digunakan	Keterangan	
Kimia/Fisika/Biologi	Kakao bubuk	Kadmium (Cd)	SNI 3747:2013		
		Timah (Sn)			
		Arsen (As)			
		Raksa (Hg)			
		Angka Lempeng Total (ALT)			
		Bakteri Berbentuk Coli dan <i>Escherichia coli</i>			
		<i>Salmonella</i>			
		Kapang/Khamir			
	Biji kopi	Biji berbau busuk dan atau berbau kapang	SNI 01-2907-2008		
					Serangga hidup
					Kadar air kopi
					Kotoran biji kopi
					Kopi lolos ayakan
	Biji kopi, <i>roasted coffee</i>	Okratoksin A	IK-01/IN-10/IK4T1 (LC-MS/MS)		
					Biji kakao
	Kadar air				
	Biji berbau asap abnormal dan berbau asing				
	Kadar kotoran				
	Kadar biji pecah				
	Jumlah biji per 100 gram				
Biji cacat pada biji kakao					
Kadar kulit dan kadar keping biji					
Kadar lemak total					
Kadar asam lemak bebas (sebagai asam oleat)					
pH keping biji					
Cadmium (Cd)					
Besi (Fe), tembaga (Cu) dan seng (Zn)					
Timbal (Pb)					

LAMPIRAN SERTIFIKAT AKREDITASI LABORATORIUM NO. LP-025-IDN - SNI ISO/IEC 17025:2017 (ISO/IEC 17025:2017)

Nama Laboratorium : Balai Pengujian Mutu Barang	Masa berlaku: 01 Oktober 2024 s/d 30 September 2029
Alamat : Jl. Raya Bogor Km. 26, Ciracas, Jakarta Timur, DKI Jakarta Telp. (021)8710321-23 email: spjp.bpmb025@gmail.com, spjp.bpmb0221@gmail.com, bpmb@kemendag.go.id	

Lingkup Akreditasi				
Bidang pengujian	Bahan atau produk yang diuji	Jenis pengujian atau sifat-sifat yang diukur	Metode pengujian, teknik yang digunakan	Keterangan
Kimia/Fisika/Biologi	Biji kakao	Raksa (Hg)	SNI 2323:2008; SNI 2323:2008/Amd1:2010	
		Arsen (As)		
		Filth		
		Residu pestisida		
		Kapang dan khamir		
		Angka Lempeng Total (ALT)		
		Bakteri coliform		
		<i>Salmonella</i>		
	Kakao , kopi	Glyphosate	IK.01/RP-21/IK4T.1 (LC-MS/MS)	
		Glufosinate	IK.01/RP-21/IK4T.1 (LC-MS/MS)	
		Akrlamida	IK.01/RP-16/IK4T.1 (LC-MS/MS)	
	Kakao, kopi, teh, lada	Timbal (Pb)	AOAC 2015.01	
		Kadmium (Cd)		
		Mercury (Hg)		
		Arsen (As)		
	Tepung terigu	Keadaan (bentuk, bau rasa, warna)	SNI 3751:2009	
		Benda asing	SNI 3751:2018	
		Serangga		
		Kehalusan		
		Kadar air		
		Abu		
		Protein		
		Keasaman		
Falling number				
Mineral besi (Fe)				
Mineral seng (Zn)				
Vitamin B1				
Vitamin B2				
Asam Folat				
Timbal (Pb)				
Raksa (Hg)				
Kadmium (Cd)				
Arsen (As)				

LAMPIRAN SERTIFIKAT AKREDITASI LABORATORIUM NO. LP-025-IDN - SNI ISO/IEC 17025:2017 (ISO/IEC 17025:2017)

Nama Laboratorium : Balai Pengujian Mutu Barang	Masa berlaku: 01 Oktober 2024 s/d 30 September 2029
Alamat : Jl. Raya Bogor Km. 26, Ciracas, Jakarta Timur, DKI Jakarta Telp. (021)8710321-23 email: spjp.bpmb025@gmail.com, spjp.bpmb0221@gmail.com, bpmb@kemendag.go.id	

Lingkup Akreditasi				
Bidang pengujian	Bahan atau produk yang diuji	Jenis pengujian atau sifat-sifat yang diukur	Metode pengujian, teknik yang digunakan	Keterangan
Kimia/Fisika/Biologi	Tepung terigu	Timah (Sn)	IK.TT.01-7.2P (ICPMS) SNI 3751:2018	
		Deoxinivalenol	SNI 3751:2018	
		Oktratoksin A		
		Angka Lempeng Total (ALT)	SNI 3751-2018	
			SNI ISO 4833-1:2015	
		<i>Escherichia coli</i>	SNI 3751-2018 SNI ISO 7251:2015	
		Kapang	SNI 3751-2018 SNI ISO 21527-1:2012	
		<i>Salmonella</i>	SNI 3751-2018 SNI ISO 6579-1:2017	
		<i>Bacillus cereus</i>	SNI 3751-2018 SNI ISO 7932:2012	
	Tepung terigu, tepung beras, tepung kedelai, tepung jagung, tepung tapioka, sorgum	Deoxynivalenol (DON)	IK-01/IN-9/IK4T.1 (LC-MS/MS)	
	Produk Makanan Olahan (kembang gula dan cokelat, sereal dan produk sereal, produk bakery, makanan ringan siap santap, minuman tidak mengandung susu)	Angka Lempeng Total (ALT)	SNI ISO 4833-1:2015	
		Coliform	SNI ISO 4831:2012	
		<i>Escherichia coli</i>	SNI ISO 7251:2012	
		<i>Salmonella</i>	SNI ISO 6579-1:2017 ISO 6579-1: 2017/Amd.1:2020	
		<i>Staphylococcus aureus</i>	SNI ISO 6888-1:2012	
		Kapang dan Khamir	SNI ISO 21527-1:2012 SNI ISO 21527-2:2012	
<i>Clostridium perfringens</i>		SNI ISO 7937:2012		
<i>Bacillus cereus</i>		SNI ISO 7932:2012		
Enterobacteriaceae		SNI ISO 21528-1:2017 SNI ISO 21528-2:2017		
<i>Listeria monocytogenes</i>		SNI ISO 11290-2:2017		

LAMPIRAN SERTIFIKAT AKREDITASI LABORATORIUM NO. LP-025-IDN - SNI ISO/IEC 17025:2017 (ISO/IEC 17025:2017)

Nama Laboratorium : Balai Pengujian Mutu Barang	Masa berlaku: 01 Oktober 2024 s/d 30 September 2029
Alamat : Jl. Raya Bogor Km. 26, Ciracas, Jakarta Timur, DKI Jakarta Telp. (021)8710321-23 email: spjp.bpmb025@gmail.com, spjp.bpmb0221@gmail.com, bpmb@kemendag.go.id	

Lingkup Akreditasi				
Bidang pengujian	Bahan atau produk yang diuji	Jenis pengujian atau sifat-sifat yang diukur	Metode pengujian, teknik yang digunakan	Keterangan
Kimia/Fisika/Biologi	Biskuit	Keadaan (bau, rasa, dan warna)	SNI 2973:2011	
			SNI 2973:2018	
		Kadar air	SNI 2973:2011	
			SNI ISO 712-2015	
		Protein	SNI 2973:2011	
			SNI ISO 1871-2015	
		Asam lemak bebas (sebagai asam oleat)	SNI 2973:2011	
		Timbal (Pb)	SNI 2973:2011	
		Kadmium (Cd)	SNI 2973:2018	
		Timah (Sn)		
		Merkuri (Hg)		
		Arsen (As)		
		Angka Lempeng Total	SNI 2973:2011	
			SNI ISO 4833-1-2015	
		Coliform	SNI 2973:2011	
		<i>Eschericia coli</i>	SNI 2973:2011	
		<i>Salmonella</i> Sp	SNI 2973:2011	
			SNI ISO 6579-1:2017	
		<i>Staphylococcus aerus</i>	SNI 2973:2011	
			SNI ISO 6888-1-2012	
	SNI ISO 6881-2-2012			
<i>Bacillus aureus</i>	SNI 2973:2011			
Kapang dan khamir	SNI 2973:2011			
	SNI ISO 21527-2-2012			
Produk-Produk Olahan Daging, Daging Unggas dan Daging Hewan Buruan dalam Bentuk Dihaluskan	Porcine gelatine	IK.01/RP-28/IK4T.1 (LC-MS/MS)		

LAMPIRAN SERTIFIKAT AKREDITASI LABORATORIUM NO. LP-025-IDN - SNI ISO/IEC 17025:2017 (ISO/IEC 17025:2017)

Nama Laboratorium : Balai Pengujian Mutu Barang Alamat : Jl. Raya Bogor Km. 26, Ciracas, Jakarta Timur, DKI Jakarta Telp. (021)8710321-23 email: spjp.bpmb025@gmail.com, spjp.bpmb0221@gmail.com, bpmb@kemendag.go.id		Masa berlaku: 01 Oktober 2024 s/d 30 September 2029						
Lingkup Akreditasi								
Bidang pengujian	Bahan atau produk yang diuji	Jenis pengujian atau sifat-sifat yang diukur	Metode pengujian, teknik yang digunakan	Keterangan				
Kimia/Fisika/Biologi	Daging serta hasil olahannya	Angka Lempeng Total (ALT)	SNI ISO 4833-1:2015					
		Coliform	SNI ISO 4831:2012					
		<i>Escherichia coli</i>	SNI ISO 7251:2012					
		<i>Salmonella</i>	SNI ISO 6579-1:2017					
		<i>Staphylococcus aureus</i>	SNI ISO 6888-1:2012					
		Enterobacteriaceae	SNI ISO 21528-2:2017					
		<i>Listeria monocytogenes</i>	SNI ISO 11290-2:2017					
	Ikan asap, daging asap, ikan yang diberi perlakuan panas, daging yang diberi perlakuan panas	16 EU Priority Polycyclic Aromatic Hydrocarbons (PAHs) : Acenaphthene, Anthracene, Fluoranthene, Pyrene, Benzo[a]anthracene, Chrysenes, Benzo[a]pyrene, Benzo[b]fluoranthene, Benzo[k]fluoranthene, , Benzo[g,h,i]perylene, Indeno[1,2,3-c,d]pyrene.	IK.01/RP-17/IK4T.1 (GC-MS/MS)					
	Ikan salmon, ikan tuna, ikan tenggiri, ikan bawal, ikan kakap, ikan gurame, ikan marlin, ikan makarel, ikan tongkol, ikan kaleng, ikan asap, udang	Pb Cd Hg As Sn	AOAC 2015.01 - 2016					
						Ikan tuna, salmon, udang, madu, pakan	Chloramphenicol Nitrofurantoin (AMOZ, AOZ, AHD, SEM)	IK.01/IN-01/IK4T.1 (LC-MS/MS) IK.01/IN-03/IK4T.1 (LC-MS/MS)
						Ikan, udang	Crystal Violet	AOAC 2012.25 (LC-MS/MS)
	Ikan segar dan produk perikanan	Histamin	IK.01/RP-23/IK4T.1 (LC-MS/MS) ISO 19343:2017					
						Gula kristal mentah	Warna larutan Susut pengeringan Polarisasi (°Z, 20°C) Abu konduktiviti	SNI 3140.1:2008; SNI 3140.1:2008/Amd1:2011
	Gula Kristal Rafinasi (refined sugar)	Keadaan (bau dan rasa)	SNI 3140.2-2011					

LAMPIRAN SERTIFIKAT AKREDITASI LABORATORIUM NO. LP-025-IDN - SNI ISO/IEC 17025:2017 (ISO/IEC 17025:2017)

Nama Laboratorium : Balai Pengujian Mutu Barang Alamat : Jl. Raya Bogor Km. 26, Ciracas, Jakarta Timur, DKI Jakarta Telp. (021)8710321-23 email: spjp.bpmb025@gmail.com, spjp.bpmb0221@gmail.com, bpmb@kemendag.go.id		Masa berlaku: 01 Oktober 2024 s/d 30 September 2029		
Lingkup Akreditasi				
Bidang pengujian	Bahan atau produk yang diuji	Jenis pengujian atau sifat-sifat yang diukur	Metode pengujian, teknik yang digunakan	Keterangan
Kimia/Fisika/Biologi	Gula Kristal Rafinasi (refined sugar)	Gula reduksi	SNI 3140.2:2011	
		Warna larutan	SNI 3140.2:2018	
		Susut pengeringan		
		Polarisasi		
		Abu konduktiviti		
		Sedimen		
		Ukuran partikel		
		Belerang dioksida (SO ₂)		
		Kadmium (Cd)		
		Timbal (Pb)		
		Timah (Sn)		
		Merkuri (Hg)		
		Cemaran Arsen (As)		
		Tembaga (Cu)	SNI 01-2896-1998	
		Angka Lempeng Total (ALT)	SNI 3140.2:2011	
		Bakteri coliform		
		Kapang		
	Khamir			
	Gula Kristal Putih	Warna kristal	SNI 3140.3:2010	
		Warna larutan gula	SNI 3140.3:2010	
		Besar jenis butir (BJB)	SNI 3140-3:2020	
		Susut pengeringan		
		Polarisasi		
		Abu konduktiviti		
		Belerang dioksida (SO ₂)		
		Timbal (Pb)		
		Arsen (As)		
Kadmium (Cd)		SNI 3140-3:2020		
Merkuri (Hg)				
Timah (Sn)				
Tembaga (Cu)	SNI 3140.3:2010			
Bahan asing tidak larut	IK.01/GKP-02/IK4T.1 (visual)			
Bahan Tambah Pangan	SNI 3140.3:2010			

LAMPIRAN SERTIFIKAT AKREDITASI LABORATORIUM NO. LP-025-IDN - SNI ISO/IEC 17025:2017 (ISO/IEC 17025:2017)

Nama Laboratorium : Balai Pengujian Mutu Barang Alamat : Jl. Raya Bogor Km. 26, Ciracas, Jakarta Timur, DKI Jakarta Telp. (021)8710321-23 email: spjp.bpmb025@gmail.com, spjp.bpmb0221@gmail.com, bpmb@kemendag.go.id		Masa berlaku: 01 Oktober 2024 s/d 30 September 2029		
Lingkup Akreditasi				
Bidang pengujian	Bahan atau produk yang diuji	Jenis pengujian atau sifat-sifat yang diukur	Metode pengujian, teknik yang digunakan	Keterangan
Kimia/Fisika/Biologi	Madu	aktifitas enzim diastase	SNI 3545-2013	
		kadar air	SNI 01-3545-2004	
		kadar gula pereduksi	SNI 8664:2018	
		hidroksimetilfurfural		
		Keasaman	SNI 8664:2018	
	Garam konsumsi beryodium	Kadar air (H ₂ O)	SNI 01-3556-2000 butir 6.2	
		NaCl	SNI 01-3556-2000	
		Yodium	SNI 3556:2010	
		Arsen (As)	SNI 3556:2016	
		Timbal (Pb)		
		Tembaga (Cu)		
		Merkuri (Hg)		
		Kadmium (Cd)	SNI 3556:2016	
	Bagian Yang Tidak Larut dalam Air	SNI 3556:2016		
	Rempah-rempah (Pala, Lada)	Oktratoksin A	IK-01/IN-10/IK4T1(LCMS/MS)	
	Herba dan Rempah	Angka Lempeng Total (ALT)	SNI ISO 4833-1:2015	
		Coliform	SNI ISO 4831:2012	
		<i>Escherichia coli</i>	SNI ISO 7251:2012	
		<i>Salmonella</i>	ISO 6579-1:2017; ISO 6579-1:2017/Amd.1:2020	
		Kapang dan Khamir	SNI ISO 21527-1:2012	
			SNI ISO 21527-2:2012	
		<i>Clostridium perfringens</i>	SNI ISO 7937:2012	
		<i>Bacillus cereus</i>	SNI ISO 7932:2012	
<i>Enterobacteriaceae</i>		SNI ISO 21528-2:2017		
<i>Listeria monocytogenes</i>		SNI ISO 11290-2:2017		
Lada hitam	Kebersihan (cemaran binatang)	SNI 0005:2013		
	Kadar air			
	Kadar Benda asing			
	Kadar Cemaran Kapang			
	Kadar Biji enteng			

LAMPIRAN SERTIFIKAT AKREDITASI LABORATORIUM NO. LP-025-IDN - SNI ISO/IEC 17025:2017 (ISO/IEC 17025:2017)

Nama Laboratorium : Balai Pengujian Mutu Barang	Masa berlaku: 01 Oktober 2024 s/d 30 September 2029
Alamat : Jl. Raya Bogor Km. 26, Ciracas, Jakarta Timur, DKI Jakarta Telp. (021)8710321-23 email: spjp.bpmb025@gmail.com, spjp.bpmb0221@gmail.com, bpmb@kemendag.go.id	

Lingkup Akreditasi					
Bidang pengujian	Bahan atau produk yang diuji	Jenis pengujian atau sifat-sifat yang diukur	Metode pengujian, teknik yang digunakan	Keterangan	
Kimia/Fisika/Biologi	Lada hitam	Minyak atsiri	SNI 0005:2013		
		Piperin			
		Kerapatan			
		Abu total			IK.01/LH-01/IK4T.1 (gravimetri)
	Lada putih	Kebersihan (cemaran binatang)	SNI 0004:2013		
		Kadar air			
		Kadar Benda asing			
		Kadar Cemaran Kapang			
		Kadar Biji enteng			
		Minyak atsiri			
		Piperin			
		Kadar Lada berwarna kehitam-hitaman			
		Kerapatan			
		Abu total			IK.01/LP-01/IK4T.1 (gravimetri)
		Warna			IK.01/LP-02/IK4T.1 (Visual)
	Lada Hitam, Lada Putih	<i>Bulk Density</i>	IPC Method No. 4.0, 2018		
		<i>Light Berries/Corns</i>	IPC Method No. 3.0, 2018		
		<i>Extraneous Matter</i>	IPC Method No. 5.0, 2018		
		<i>Mouldy Berries/Corn</i>	IPC Method No. 9.0, 2018		
		<i>Insect Defiled Berries/Corns</i>	IPC Method No. 8.0, 2018		
		<i>Whole Insects, dead or alive (by count)</i>	IPC Method No. 6.0, 2018		
		<i>Mammalian or/and Other Excreta (by count)</i>	IPC Method No. 7.0, 2018		
		<i>Pinheads</i>	IPC Method No. 13.1, 2018		
		<i>Broken berries</i>	IPC Method No. 13.2, 2018		
		<i>Determination of grey and black berries in white pepper</i>	IPC Method No. 10.0, 2018		
		<i>Moisture</i>	IPC Method No. 2.0, 2018		
		<i>Total ash</i>	IPC Method No. 14.0, 2018		
		<i>Acid in Soluble Ash</i>	IPC Method No. 15.0, 2018		
		<i>Non-volatile ether extract</i>	IPC Method No. 17.0, 2018		
		<i>Volatile oil</i>	IPC Method No. 16.0, 2018		
<i>Piperine content</i>	IPC Method No. 18.0, 2018				
<i>Crude Fiber insoluble index</i>	IPC Method No. 19.0, 2018				
<i>Sulphur Dioxide</i>	IPC Method No. 20.0, 2018				

LAMPIRAN SERTIFIKAT AKREDITASI LABORATORIUM NO. LP-025-IDN - SNI ISO/IEC 17025:2017 (ISO/IEC 17025:2017)

Nama Laboratorium : Balai Pengujian Mutu Barang	Masa berlaku: 01 Oktober 2024 s/d 30 September 2029
Alamat : Jl. Raya Bogor Km. 26, Ciracas, Jakarta Timur, DKI Jakarta Telp. (021)8710321-23 email: spjp.bpmb025@gmail.com, spjp.bpmb0221@gmail.com, bpmb@kemendag.go.id	

Lingkup Akreditasi					
Bidang pengujian	Bahan atau produk yang diuji	Jenis pengujian atau sifat-sifat yang diukur	Metode pengujian, teknik yang digunakan	Keterangan	
Kimia/Fisika/Biologi	Lada Hitam, Lada Putih	<i>Escherichia coli</i>	IPC Method No. 22.0, 2018		
		<i>Salmonella</i>	IPC Method No. 12.0, 2018		
		Aflatoxin Total (B1+B2+G1+G2)	IPC Method No. 21.0, 2018		
	Pala dan Fuli	Kadar Air			SNI 0006:2015
		Penentuan benda asing, serangga mati, serangga hidup, biji berjamur dan fuli berjamur			
		Penentuan kadar minyak atsiri			
		Kotoran mamalia, kotoran binatang lain, benda asing, serangga utuh mati, biji berkapang dan biji rusak karena serangga			IK.01/PF-01/IK4T.1 (visual)
		Biji pecah dan biji rapuh serta biji keriput			IK.01/PF-02/IK4T.1 (visual)
		Jumlah biji per setengah kilogram			IK.01/PF-03/IK4T.1 (visual)
		Keseragaman biji			IK.01/PF-04/IK4T.1 (visual)
		Aflatoksin B1			SNI 0006:2015 AOAC 991.31.2016
		Aflatoksin Total (B1, B2, G1, G2)			SNI 0006:2015 AOAC 991.31.2016
		Panili	Bau		
	Warna				
	Keadaan polong				
	Benda-benda asing				
	Ukuran polong utuh, ukuran potongan polong dan polong utuh yang pecah dan terpotong				
	Kadar air				
	Abu total				
	Kecap, hydrolysed vegetable protein (HVP), pangan olahan yang mengandung protein nabati terhidrolisis	3-Monochloropropane-1,2-diol (3-MCPD)			IK.01/RP-18/IK4T.1 (GC-MS/MS)

LAMPIRAN SERTIFIKAT AKREDITASI LABORATORIUM NO. LP-025-IDN - SNI ISO/IEC 17025:2017 (ISO/IEC 17025:2017)

Nama Laboratorium : Balai Pengujian Mutu Barang	Masa berlaku: 01 Oktober 2024 s/d 30 September 2029
Alamat : Jl. Raya Bogor Km. 26, Ciracas, Jakarta Timur, DKI Jakarta Telp. (021)8710321-23 email: spjp.bpmb025@gmail.com, spjp.bpmb0221@gmail.com, bpmb@kemendag.go.id	

Lingkup Akreditasi				
Bidang pengujian	Bahan atau produk yang diuji	Jenis pengujian atau sifat-sifat yang diukur	Metode pengujian, teknik yang digunakan	Keterangan
Kimia/Fisika/Biologi	Air minum dalam kemasan	Bau dan rasa	SNI 3554:2015	
		Warna		
		pH		
		Kekeruhan		
		Zat yang terlarut		
		Zat organik		
		Nitrat		
		Nitrit		
		Sulfat		
		Klorida		
		Flourida		
		Sianida		
		Klor bebas		
		Amonium		
		Besi (Fe)	SNI 3554:2015 butir 3.15	
			SNI 3554:2015 butir 3.26.8	
		Mangan (Mn)	SNI 3554:2015 butir 3.16	
			SNI 3554:2015 butir 3.26.8	
		Timbal (Pb)	SNI 3554:2015 butir 3.26.1	
			SNI 3554:2015 butir 3.26.8	
		Tembaga (Cu)	SNI 3554:2015 butir 3.26.2	
			SNI 3554:2015 butir 3.26.8	
		Kadmium (Cd)	SNI 3554:2015 butir 3.26.3	
	SNI 3554:2015 butir 3.26.8			
Raksa (Hg)	SNI 3554:2015 butir 3.26.4			
	SNI 3554:2015 butir 3.26.8			
Arsen (As)	SNI 3554:2015 butir 3.26.5			
	SNI 3554:2015 butir 3.26.8			
Kromium (Cr)	SNI 3554:2015 butir 3.18			
	SNI 3554:2015 butir 3.26.8			

LAMPIRAN SERTIFIKAT AKREDITASI LABORATORIUM NO. LP-025-IDN - SNI ISO/IEC 17025:2017 (ISO/IEC 17025:2017)

Nama Laboratorium : Balai Pengujian Mutu Barang Alamat : Jl. Raya Bogor Km. 26, Ciracas, Jakarta Timur, DKI Jakarta Telp. (021)8710321-23 email: spjp.bpmb025@gmail.com, spjp.bpmb0221@gmail.com, bpmb@kemendag.go.id			Masa berlaku: 01 Oktober 2024 s/d 30 September 2029	
Lingkup Akreditasi				
Bidang pengujian	Bahan atau produk yang diuji	Jenis pengujian atau sifat-sifat yang diukur	Metode pengujian, teknik yang digunakan	Keterangan
Kimia/Fisika/Biologi	Air minum dalam kemasan	Barium (Ba)	SNI 3554:2015 butir 3.19	
			SNI 3554:2015 butir 3.26.8	
		Boron (B)	SNI 3554:2015 butir 3.22	
			SNI 3554:2015 butir 3.26.8	
		Selenium (Se)	SNI 3554:2015 butir 3.20	
			SNI 3554:2015 butir 3.26.8	
		Angka Lempeng Total (ALT)	SNI 3554:2015	
		Bakteri berbentuk coli		
		<i>Pseudomonas aeruginosa</i>		
		<i>Enterococci</i>		
	Bakteri anaerob pereduksi sulfid pembentuk spora			
	Kopi Instan	Kafein	SNI 2983:2014 Lampiran A.5.2	
		Kadar air	SNI 2983:2014	
		Kadar abu		
		Kelarutan dalam air panas/dingin		
		Timbal (Pb)		
		Kadmium (Cd)		
		Timah (Sn)		
		Merkuri (Hg)		
		Arsen (As)		
		Okratoksin A		
		Angka Lempeng Total		
		Kapang dan Khamir		
	Teh	Anthraquinone	IK.01/RP-15/IK4T.1 (GC-MS/MS)	
	Teh hitam	Besar ukuran partikel teh hitam	IK.01/TH-02/IK4T.1 (Visual)	
		Keadaan keringan teh (warna, bentuk, tekstur, benda asing)	SNI 1902:2016	
		Kadar air		
Keadaan air seduhan (warna, rasa, aroma)				
Keadaan ampas seduhan (warna dan aroma)				
Kadar ekstrak dalam air				
Kadar abu total				

LAMPIRAN SERTIFIKAT AKREDITASI LABORATORIUM NO. LP-025-IDN - SNI ISO/IEC 17025:2017 (ISO/IEC 17025:2017)

Nama Laboratorium : Balai Pengujian Mutu Barang Alamat : Jl. Raya Bogor Km. 26, Ciracas, Jakarta Timur, DKI Jakarta Telp. (021)8710321-23 email: spjp.bpmb025@gmail.com, spjp.bpmb0221@gmail.com, bpmb@kemendag.go.id		Masa berlaku: 01 Oktober 2024 s/d 30 September 2029			
Lingkup Akreditasi					
Bidang pengujian	Bahan atau produk yang diuji	Jenis pengujian atau sifat-sifat yang diukur	Metode pengujian, teknik yang digunakan	Keterangan	
Kimia/Fisika/Biologi	Teh hitam	Kadar abu larut dalam air dari abu total	SNI 1902:2016		
		Kadar abu tak larut dalam asam			
		Alkalinitas abu yang larut dalam air			
		Kadar serat kasar			
		Timbal (Pb), Arsen (As), Besi (Fe), tembaga (Cu) dan seng (Zn), Raksa (Hg), Timah (Sn)			
		Kadar gagang dan tulang teh hitam			IK.01/TH-01/IK4T.1 (Visual)
		Tanin			IK.01/TH-02/IK4T.1 (Titrimetri)
		Kafein			AOAC, 14.019, 2016
		Polifenol			SNI 1902:2016
					ISO 14502-1:2005
		Angka Lempeng Total (ALT)			SNI ISO 4833-1:2015
					SNI 1902:2016
		Bakteri coliform			SNI 1902:2016
		SNI ISO 4831:2012			
		SNI ISO 4832:2012			
	Kapang Khamir	SNI ISO 21527-2:2012			
	Teh hijau	Besar ukuran partikel teh hitam	IK.01/THI-03/IK4T.1 (Visual)		
		Kenampakan keringan teh hijau (ukuran partikel, warna, bentuk, aroma, tekstur, keragaman)	SNI 3945:2016		
		Kadar air			
		Penilaian air seduhan (warna dan rasa)			
		Penampakan ampas seduhan (warna dan aroma)			
		Kadar ekstrak dalam air			
		Kadar abu total			
Kadar abu larut dalam air dari abu total					
Alkalinitas abu yang larut dalam air					
Kadar serat kasar					
Besi (Fe), tembaga (Cu), dan seng (Zn), Raksa (Hg), Timah (Sn), Timbal (Pb), Arsen (As)					
Kadar abu tak larut dalam asam	IK.01/THI-01/IK4T.1 (Gravimetri)				
Kadar gagang dan tulang teh hijau	IK.01/THI-02/IK4T.1 (Visual)				

LAMPIRAN SERTIFIKAT AKREDITASI LABORATORIUM NO. LP-025-IDN - SNI ISO/IEC 17025:2017 (ISO/IEC 17025:2017)

Nama Laboratorium : Balai Pengujian Mutu Barang	Masa berlaku: 01 Oktober 2024 s/d 30 September 2029
Alamat : Jl. Raya Bogor Km. 26, Ciracas, Jakarta Timur, DKI Jakarta Telp. (021)8710321-23 email: spjp.bpmb025@gmail.com, spjp.bpmb0221@gmail.com, bpmb@kemendag.go.id	

Lingkup Akreditasi				
Bidang pengujian	Bahan atau produk yang diuji	Jenis pengujian atau sifat-sifat yang diukur	Metode pengujian, teknik yang digunakan	Keterangan
Kimia/Fisika/Biologi	Teh hijau	Kafein	AOAC. 14.019.10, 2005	
		Tanin	Tearson's chemical analysis of food 8th Ed. Tahun 1981	
		Polifenol	SNI 3945:2016 ISO 14502-1:2005	
		Angka Lempeng Total (ALT)	SNI 3945:2016 SNI ISO 4833-1:2015	
		Bakteri coliform	SNI 3945:2016 SNI ISO 4831:2012 SNI ISO 4832:2012	
		Kapang Khamir	SNI ISO 21527-2:2012	
		Minuman beralkohol Golongan A, B dan C	Etil Alkohol dan Metil alkohol	
	Produk-produk susu dan analognya; lemak, miyak dan emulsi lemak; buah dan sayur termasuk jamur, umbi, kacang, rumput laut, biji-bijian; kembang gula/permen dan coklat; sereal dan produk sereal yang merupakan produk turunan dari biji sereal, akar dan umbi; pemanis termasuk madu; garam, rempah, sup, saus, salad, produk protein; produk pangan untuk keperluan gizi khusus; minuman; makanan ringan siap santap	Tembaga (Cu)	SNI 01-2896-1998	
		Besi (Fe)		
		Seng (Zn)		
		Timah (Sn)		
		Nikel (Ni)		
		Timbal (Pb)		
		Raksa (Hg)		
		Kadmium (Cd)		
		Perak (Ag)		
		Arsen (As)	SNI 01-4866-1998	
		Benzoat	SNI 01-2894-1992	
		Sorbat	SNI 01-2894-1992	
		Sacharin	SNI 01-2894-1992	
	SNI 01-2893-1992 BS EN 1379:1997			
	Siklamat	SNI 01-2893-1992		
		SNI 01-6884-2002		
		BS EN 1379:1997		
	Aspartame	IK.01/MM-01/IK4T.1 (HPLC)		

LAMPIRAN SERTIFIKAT AKREDITASI LABORATORIUM NO. LP-025-IDN - SNI ISO/IEC 17025:2017 (ISO/IEC 17025:2017)

Nama Laboratorium : Balai Pengujian Mutu Barang Alamat : Jl. Raya Bogor Km. 26, Ciracas, Jakarta Timur, DKI Jakarta Telp. (021)8710321-23 email: spjp.bpmb025@gmail.com, spjp.bpmb0221@gmail.com, bpmb@kemendag.go.id		Masa berlaku: 01 Oktober 2024 s/d 30 September 2029			
Lingkup Akreditasi					
Bidang pengujian	Bahan atau produk yang diuji	Jenis pengujian atau sifat-sifat yang diukur	Metode pengujian, teknik yang digunakan	Keterangan	
Kimia/Fisika/Biologi	Susu bubuk, susu cair; Kembang gula, permen, cokelat; Tepung terigu, tepung beras, tepung kedelai, tepung jagung, tepung tapioka, sorgum, tepung singkong, tepung dedak, tepung sagu, tepung kacang hijau, tepung gaplek, tepung kulit ari, tepung umbi lainnya; Madu, garam, rempah (pala, lada, kayu manis, cengkeh, fuli, vanili); Sup, saus, salad.	Karbohidrat	SNI 01-2891-1992 AOAC 986.25, 2016		
		Lemak	SNI 01-2891-1992 butir 8.2 dan 8.5.6.2		
		Protein	SNI 01-2891-1992		
		Kalori (Energi total)	SNI 01-6684-2002		
		Gula total (sebagai sukrosa)	SNI 01-2892-1992		
		Natrium (Na)	AOAC 985.35, 2016		
		Kalium (K)	AOAC 985.35, 2016		
		Kalsium (Ca)	AOAC 985.35, 2016		
		Magnesium (Mg)	AOAC 985.35, 2016		
		Kadar air	SNI 01-2891-1992		
		Abu	SNI 01-2891-1992		
		Susu, daging, tepung, sayur, teh, rempah	<i>Escherichia coli</i>		ISO 16649-2 : 2001
		Hasil Pertanian dan Perkebunan Biji-bijian	Aflatoxin Total		AOAC 991.31, 2016
	Aflatoxin B1				
	Aflatoxin B2				
	Aflatoxin G2				
	Aflatoxin G1				
	Sayur dan Buah (kelompok Produk pertanian kadar air tinggi : apel, pear, aprikot, cherry, pisang, nanas, bawang, tomat, paprika, timun, melon, kol, kubis, brokoli, selada, bayam, seledri, asparagus, kacang polong, kacang panjang, wortel)	Glyphosate	IK.01/RP-21/IK4T.1 (LC-MS/MS)		
		Glufosinate	IK.01/RP-21/IK4T.1 (LC-MS/MS)		
		Paraquat	IK.01/RP-22/IK4T.1 (LC-MS/MS)		
Diquat		IK.01/RP-22/IK4T.1 (LC-MS/MS)			
Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS ₂ , including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)		IK.01/RP-24/IK4T.1 (GC-MS/MS)			

LAMPIRAN SERTIFIKAT AKREDITASI LABORATORIUM NO. LP-025-IDN - SNI ISO/IEC 17025:2017 (ISO/IEC 17025:2017)

Nama Laboratorium : Balai Pengujian Mutu Barang Alamat : Jl. Raya Bogor Km. 26, Ciracas, Jakarta Timur, DKI Jakarta Telp. (021)8710321-23 email: spjp.bpmb025@gmail.com, spjp.bpmb0221@gmail.com, bpmb@kemendag.go.id	Masa berlaku: 01 Oktober 2024 s/d 30 September 2029
---	--

Lingkup Akreditasi				
Bidang pengujian	Bahan atau produk yang diuji	Jenis pengujian atau sifat-sifat yang diukur	Metode pengujian, teknik yang digunakan	Keterangan
Kimia	Produk pertanian kadar air tinggi : apel, pear, aprikot, cherry, persik, pisang, bawang, daun bawang, tomat, paprika, timun, melon, kol, kubis, brokoli, selada, bayam, kemangi, seledri, asparagus, kacang polong, kacang panjang, jamur, sugar beet, wortel, kentang, ubi.	LC-MS/MS: (Monceren) Pencycuron, 3-Hydroxycarbofuran, Acephate, Acetamiprid, Acetochlor, Acibenzolar-S-methyl, Alachlor, Aldicarb, Aldicarb sulfone, Aldicarb sulfoxide, Ametryn, Amitraz, Aminocarb, Anilofos, Atrazine, Azinophos ethyl, Azoxystrobin, Benalaxyl, Bendiocarb, Bentazone, Benzoximate, Bifenazate, Bitertanol, Boscalid, Bromacil, Bromucanazole, Bupirimate, Buprofezin, Butafenacil, Butocarboxim, Butoxycarboxim, Carbaryl, Carbendazim, Carbetamide, Carbofuran, Carbosulfan, Carboxin, Carfentrazone-ethyl, Chlorantraniliprole, Chlorfluazuron, Chlorotoluron, Chloroxuron, Chlorpropham, Chlorpyrifos, Chlorpyrifos-methyl, Clethodim, Clofentezine, Clothianidin, Cyanazine, Cyazofamid, Cycloxydim, Cycluron, Cymoxanil, Cyproconazole, Cyprodinil, Cyromazine, Desmedipham, Diazinon, Dichlorvos, Diclobutrazol, Dicrotophos, Diethofencarb, Difenoconazole, Diflubenzuron, Dimethoate, Dimethomorph, Dimoxystrobin, Diniconazole, Dinotefuran, Dioxacarb, Diuron,	BS EN 15662:2018	

LAMPIRAN SERTIFIKAT AKREDITASI LABORATORIUM NO. LP-025-IDN - SNI ISO/IEC 17025:2017 (ISO/IEC 17025:2017)

Nama Laboratorium : Balai Pengujian Mutu Barang Alamat : Jl. Raya Bogor Km. 26, Ciracas, Jakarta Timur, DKI Jakarta Telp. (021)8710321-23 email: spjp.bpmb025@gmail.com, spjp.bpmb0221@gmail.com, bpmb@kemendag.go.id	Masa berlaku: 01 Oktober 2024 s/d 30 September 2029
---	--

Lingkup Akreditasi				
Bidang pengujian	Bahan atau produk yang diuji	Jenis pengujian atau sifat-sifat yang diukur	Metode pengujian, teknik yang digunakan	Keterangan
Kimia	Produk pertanian kadar air tinggi : apel, pear, aprikot, cherry, persik, pisang, bawang, daun bawang, tomat, paprika, timun, melon, kol, kubis, brokoli, selada, bayam, kemangi, seledri, asparagus, kacang polong, kacang panjang, jamur, sugar beet, wortel, kentang, ubi.	Emamectin-benzoate, Epoxiconazole, Etaconazole, Ethiofencarb, Ethion, Ethiprole, Ethirimol, Ethofumesate, Etoazole, Famoxadone, Fenamidone, Fenarimol, Fenazaquin, Fenbuconazole, Fenhexamid, Fenitrothion, Fenobucarb, Fenoxycarb, Fenpropathrin, Fenpropimorph, Fenpyroximate, Fenthion, Fenuron, Fipronil, Flonicamid, Flubendiamide, Flufenacet Flufenoxuron, Fluometuron, Fluoxastrobilin, Fluquinconazole Flusilazole, Flutolanil, Flutriafol, Forchlorfenuron, Formetanate HCl, Fuberidazole, Furalaxyl, Furathiocarb, Halofenozide, Hexaconazole, Hexaflumuron, Hexythiazox, Hydramethylnon, Imazalil, Imazapic, Imazaquin Imidacloprid, Indoxacarb, Ipconazole, Iprodione, Iprovalicarb, Isazophos, Isoprocarb, Isoprothiolane, Isoproturon, Kresoxim-methyl, Linuron, Lufenuron, Malathion, Mandipropamid, MCPA, Mefenacet, Mepanipyrim, Mepronil, Mesotrione, Metaflumizone, Metalaxyl, Metamifop, Metconazole, Methabenzthiazuron, Methamidophos, Methidathion, Methiocarb, Methomyl, Methoprotryne,	BS EN 15662:2018	

LAMPIRAN SERTIFIKAT AKREDITASI LABORATORIUM NO. LP-025-IDN - SNI ISO/IEC 17025:2017 (ISO/IEC 17025:2017)

Nama Laboratorium : Balai Pengujian Mutu Barang	Masa berlaku: 01 Oktober 2024 s/d 30 September 2029
Alamat : Jl. Raya Bogor Km. 26, Ciracas, Jakarta Timur, DKI Jakarta Telp. (021)8710321-23 email: spjp.bpmb025@gmail.com, spjp.bpmb0221@gmail.com, bpmb@kemendag.go.id	

Lingkup Akreditasi				
Bidang pengujian	Bahan atau produk yang diuji	Jenis pengujian atau sifat-sifat yang diukur	Metode pengujian, teknik yang digunakan	Keterangan
Kimia	Produk pertanian kadar air tinggi : apel, pear, aprikot, cherry, persik, pisang, bawang, daun bawang, tomat, paprika, timun, melon, kol, kubis, brokoli, selada, bayam, kemangi, seledri, asparagus, kacang polong, kacang panjang, jamur, sugar beet, wortel, kentang, ubi.	Methoxyfenozide, Metobromuron, Metolachlor, Metribuzin, Metsulfuron Methyl, Mevinphos, Mexacarbate, Monocrotophos, Monolinuron, Myclobutanil, Neburon, Nitenpyram, Novaluron, Nuarimol, Omethoate, Oxadixyl, Oxamyl, Paclobutrazol, Penconazole, Pendimethalin, Phenmedipham, Phosmet, Phosphamidon, Picoxystrobin, Piperonyl butoxide, Pirimicarb, Pirimiphos methyl, Prochloraz, Profenofos, Promecarb, Prometon, Prometryne, Propamocarb, Propazine, Propham, Propiconazole, Propoxur, Propyzamide, Prothioconazole, Pymetrozine, Pyracarbolid, Pyraclostrobin, Pyridaben, Pyrimethanil, Pyriproxyfen, Quinoxifen, Rotenone, Sebumeton, Siduron, Simazine, Simetryn, Spinetoram, Spinosad (Spinosyn A), Spinosad (Spinosyn D), Spirodiclofen, Spiromesifen, Spirotetramat, Spiroxamine, Sulfentrazone, Tebuconazole, Tebufenozide, Tebufenpyrad, Tebuthiuron, Teflubenzuron, Temephos, Terbumeton, Terbutryn, Tetraconazole, Thiabendazole, Thiacloprid, Thiamethoxam, Thidiazuron, Thiobencarb, Thiodicarb, Thiofanox, Thiophanate-methyl, Tolclofos methyl, Triadimefon, Triadimenol, Trichlorfon, Tricyclazole, Trifloxystrobin, Triflumizole, Triflumuron, Triticonazole, Vamidothion, Zoxamide	BS EN 15662:2018	

LAMPIRAN SERTIFIKAT AKREDITASI LABORATORIUM NO. LP-025-IDN - SNI ISO/IEC 17025:2017 (ISO/IEC 17025:2017)

Nama Laboratorium : Balai Pengujian Mutu Barang	Masa berlaku: 01 Oktober 2024 s/d 30 September 2029
Alamat : Jl. Raya Bogor Km. 26, Ciracas, Jakarta Timur, DKI Jakarta Telp. (021)8710321-23 email: spjp.bpmb025@gmail.com, spjp.bpmb0221@gmail.com, bpmb@kemendag.go.id	

Lingkup Akreditasi

Bidang pengujian	Bahan atau produk yang diuji	Jenis pengujian atau sifat-sifat yang diukur	Metode pengujian, teknik yang digunakan	Keterangan
Kimia	Produk pertanian kadar air tinggi : apel, pear, aprikot, cherry, persik, pisang, bawang, daun bawang, tomat, paprika, timun, melon, kol, kubis, brokoli, selada, bayam, kemangi, seledri, asparagus, kacang polong, kacang panjang, jamur, sugar beet, wortel, kentang, ubi.	GC-MS/MS: Allidochlor, (E)-Chlorfenvinphos, (Z)-Chlorfenvinphos, 2,3,5,6-Tetrachloroaniline, 2,4'-Methoxychlor, 2-Phenylphenol, 3,4-Dichloroaniline, 4,4'-Dichlorobenzophenone, 4,4'-methoxychlor olefin, Acetochlor, Acrinathrin, Aldrin, Allethrin-3,4 (Bioallethrin), alpha-BHC, alpha-Endosulfan, Anthraquinone, Atrazine, Benfluralin, beta-BHC, beta-Endosulfan, Bifenthrin, Biphenyl, Bromfenvinphos, Bromophos, Bromophos-ethyl, Bromopropylate, Bupirimate, Captafol, Carbophenothion, Chlorbenside, Chlorfenapyr, Chlorfenson, Chlorobenzilate, Chloroneb, Chlorpropham, Chlorpyrifos, Chlorpyrifos-methyl, Chlorthal-dimethyl, Chlozolate, cis-Chlordane, cis-Nonachlor, Clomazone, Coumaphos, Cycloate, Cyfluthrin, Cypermethrin, Cyprodinil, delta-BHC, Deltamethrin (Tralomethrin deg.), Diazinon, Dicloran, Dieldrin, Dimethachlor, Diphenamid, Diphenylamine, Disulfoton, Endosulfan ether, Endosulfan sulfate, Endrin, Endrin aldehyde, Endrin ketone, EPN, Ethalfuralin, Ethion, Etofenprox, Fenamiphos, Fenarimol, Fenchlorphos, Fenitrothion, Fenpropathrin, Fenson, Fenthion, Fenvalerate, Fipronil, Fluzafop-P-butyl, Fluchloralin, Flucythrinate, Fludioxonil, Fluquinconazole, Flusilazole, Flutolanil, Flutriafol, Fonofos, gamma-BHC (Lindane),	BS EN 15662:2018	

LAMPIRAN SERTIFIKAT AKREDITASI LABORATORIUM NO. LP-025-IDN - SNI ISO/IEC 17025:2017 (ISO/IEC 17025:2017)

Nama Laboratorium : Balai Pengujian Mutu Barang	Masa berlaku: 01 Oktober 2024 s/d 30 September 2029
Alamat : Jl. Raya Bogor Km. 26, Ciracas, Jakarta Timur, DKI Jakarta Telp. (021)8710321-23 email: spjp.bpmb025@gmail.com, spjp.bpmb0221@gmail.com, bpmb@kemendag.go.id	

Lingkup Akreditasi				
Bidang pengujian	Bahan atau produk yang diuji	Jenis pengujian atau sifat-sifat yang diukur	Metode pengujian, teknik yang digunakan	Keterangan
Kimia	Produk pertanian kadar air tinggi : apel, pear, aprikot, cherry, persik, pisang, bawang, daun bawang, tomat, paprika, timun, melon, kol, kubis, brokoli, selada, bayam, kemangi, seledri, asparagus, kacang polong, kacang panjang, jamur, sugar beet, wortel, kentang, ubi.	Heptachlor, Heptachlor-exo-epoxide, Hexachlorobenzene, Hexazinone, Isodrin, Isopropalin, lambda-Cyhalothrin, Lenacil, Leptophos, Malathion, Metalaxyl (Mefenoxam), Metazachlor, Methacrifos, Methoxychlor, Metolachlor (S-Metolachlor), Mevinphos, MGK 264, Mirex, Myclobutanol, Nitalin, Nitrofen, Norflurazon, o,p'-DDD, o,p'-DDE, Oxadiazon, Oxyfluorfen, p,p'-DDE, p,p'-DDT, Paclobutrazol, Parathion, Parathion-methyl, Pebulate, Penconazole, Pendimethalin, Pentachloroaniline, Pentachloroanisole, Pentachlorobenzene, Pentachlorobenzonitrile, Pentachlorothioanisole, Permethrin (sum of isomers including cis and trans), Phenothrin, Phorate, Phosalone, Phosmet, Piperonyl butoxide, Pirimiphos ethyl, Pirimiphos-methyl, Pretilachlor, Prochloraz, Procymidone, Prodiamine, Profluralin, Propachlor, Propanil, Propargite, Propisochlor, Propyzamide, Prothiofos, Pyraclofos, Pyrazophos, Pyridaben, Pyridaphenthion, Pyrimethanil, Pyriproxyfen, Quinalphos, Resmethrin, Sulfotep, Sulprofos, tau-Fluvalinate, Tebuconazole, Tebufenpyrad, Tecnazene, Tefluthrin, Terbacil, Terbufos, Tetrachlorvinphos, Tetradifon, Tetramethrin, THPI (Tetrahydrophthalimide), Tolclofos-methyl, trans-Chlordane, Transfluthrin, trans-Nonachlor, Triadimefon, Triadimenol, Triazophos, Triflumizole, Trifluralin	BS EN 15662:2018	

LAMPIRAN SERTIFIKAT AKREDITASI LABORATORIUM NO. LP-025-IDN - SNI ISO/IEC 17025:2017 (ISO/IEC 17025:2017)

Nama Laboratorium : Balai Pengujian Mutu Barang Alamat : Jl. Raya Bogor Km. 26, Ciracas, Jakarta Timur, DKI Jakarta Telp. (021)8710321-23 email: spjp.bpmb025@gmail.com, spjp.bpmb0221@gmail.com, bpmb@kemendag.go.id	Masa berlaku: 01 Oktober 2024 s/d 30 September 2029
---	--

Lingkup Akreditasi				
Bidang pengujian	Bahan atau produk yang diuji	Jenis pengujian atau sifat-sifat yang diukur	Metode pengujian, teknik yang digunakan	Keterangan
Kimia	Produk pertanian kadar asam tinggi dan kadar air tinggi : lemon, jeruk, strawberi, blueberi, anggur, kismis	LC-MS/MS: (Monceren) Pencycuron, 3-Hydroxycarbofuran, Acephate, Acetamiprid, Acetochlor, Acibenzolar-S-methyl, Alachlor, Aldicarb, Aldicarb sulfone, Aldicarb sulfoxide, Ametryn, Amitraz, Aminocarb, Anilofos, Atrazine, Azinophos ethyl, Azoxystrobin, Benalaxyl, Bendiocarb, Bentazone, Benzoximate, Bifenazate, Bitertanol, Boscalid, Bromacil, Bromucanazole, Bupirimate, Buprofezin, Butafenacil, Butocarboxim, Butoxycarboxim, Carbaryl, Carbendazim, Carbetamide, Carbofuran, Carbosulfan, Carboxin, Carfentrazone-ethyl, Chlorantraniliprole, Chlorfluazuron, Chlorotoluron, Chloroxuron, Chlorpropham, Chlorpyrifos, Chlorpyrifos-methyl, Clethodim, Clofentezine, Clothianidin, Cyanazine, Cyazofamid, Cycloxydim, Cycluron, Cymoxanil, Cyproconazole, Cyprodinil, Cyromazine, Desmedipham, Diazinon, Dichlorvos, Diclobutrazol, Dicrotophos, Diethofencarb, Difenoconazole, Diflubenzuron, Dimethoate, Dimethomorph, Dimoxystrobin, Diniconazole, Dinotefuran, Dioxacarb, Diuron, Emamectin-benzoate, Epoxiconazole, Etaconazole, Ethiofencarb, Ethion, Ethiprole, Ethirimol, Ethofumesate, Etoxazole,	BS EN 15662:2018	

LAMPIRAN SERTIFIKAT AKREDITASI LABORATORIUM NO. LP-025-IDN - SNI ISO/IEC 17025:2017 (ISO/IEC 17025:2017)

Nama Laboratorium : Balai Pengujian Mutu Barang Alamat : Jl. Raya Bogor Km. 26, Ciracas, Jakarta Timur, DKI Jakarta Telp. (021)8710321-23 email: spjp.bpmb025@gmail.com, spjp.bpmb0221@gmail.com, bpmb@kemendag.go.id	Masa berlaku: 01 Oktober 2024 s/d 30 September 2029
---	--

Lingkup Akreditasi				
Bidang pengujian	Bahan atau produk yang diuji	Jenis pengujian atau sifat-sifat yang diukur	Metode pengujian, teknik yang digunakan	Keterangan
Kimia	Produk pertanian kadar asam tinggi dan kadar air tinggi : lemon, jeruk, strawberi, blueberi, anggur, kismis	Famoxadone, Fenamidone, Fenarimol, Fenazaquin, Fenbuconazole, Fenhexamid, Fenitrothion, Fenobucarb, Fenoxycarb, Fenpropathrin, Fenpropimorph, Fenpyroximate, Fenthion, Fenuron, Fipronil, Fonicamid, Flubendiamide, Flufenacet Flufenoxuron, Fluometuron, Fluoxastrobilin, Fluquinconazole Flusilazole, Flutolanil, Flutriafof, Forchlorfenuron, Formetanate HCl, Fuberidazole, Furalaxyl, Furathiocarb, Halofenozide, Hexaconazole, Hexaflumuron, Hexythiazox, Hydramethylnon, Imazalil, Imazapic, Imazaquin Imidacloprid, Indoxacarb, Ipconazole, Iprodione, Iprovalicarb, Isazophos, Isoprocab, Isoprothiolane, Isoproturon, Kresoxim-methyl, Linuron, Lufenuron, Malathion, Mandipropamid, MCPA, Mefenacet, Mepanipyrim, Mepronil, Mesotrione, Metaflumizone, Metalaxyl, Metamifop, Metconazole, Methabenzthiazuron, Methamidophos, Methidathion, Methiocarb, Methomyl, Methoprotryne, Methoxyfenozide, Metobromuron, Metolachlor, Metribuzin, Metsulfuron Methyl, Mevinphos, Mexacarbate, Monocrotophos, Monolinuron, Myclobutanil, Neburon, Nitenpyram, Novaluron, Nuarimol, Omethoate, Oxadixyl, Oxamyl,	BS EN 15662:2018	

LAMPIRAN SERTIFIKAT AKREDITASI LABORATORIUM NO. LP-025-IDN - SNI ISO/IEC 17025:2017 (ISO/IEC 17025:2017)

Nama Laboratorium : Balai Pengujian Mutu Barang Alamat : Jl. Raya Bogor Km. 26, Ciracas, Jakarta Timur, DKI Jakarta Telp. (021)8710321-23 email: spjp.bpmb025@gmail.com, spjp.bpmb0221@gmail.com, bpmb@kemendag.go.id	Masa berlaku: 01 Oktober 2024 s/d 30 September 2029
---	--

Lingkup Akreditasi				
Bidang pengujian	Bahan atau produk yang diuji	Jenis pengujian atau sifat-sifat yang diukur	Metode pengujian, teknik yang digunakan	Keterangan
Kimia	Produk pertanian kadar asam tinggi dan kadar air tinggi : lemon, jeruk, strawberi, blueberi, anggur, kismis	Paclobutrazol, Penconazole, Pendimethalin, Phenmedipham, Phosmet, Phosphamidon, Picoxystrobin, Piperonyl butoxide, Pirimicarb, Pirimiphos methyl, Prochloraz, Profenofos, Promecarb, Prometon, Prometryne, Propamocarb, Propazine, Propham, Propiconazole, Propoxur, Propyzamide, Prothioconazole, Pymetrozine, Pyracarbolid, Pyraclostrobin, Pyridaben, Pyrimethanil, Pyriproxyfen, Quinoxyfen, Rotenone, Sebumeton, Siduron, Simazine, Simetryn, Spinetoram, Spinosad (Spinosyn A), Spinosad (Spinosyn D), Spirodiclofen, Spiromesifen, Spirotetramat, Spiroxamine, Sulfentrazone, Tebuconazole, Tebufenozide, Tebufenpyrad, Tebuthiuron, Teflubenzuron, Temephos, Terbumeton, Terbutryn, Tetraconazole, Thiabendazole, Thiacloprid, Thiamethoxam, Thidiazuron, Thiobencarb, Thiodicarb, Thiofanox, Thiophanate-methyl, Tolclofos methyl, Triadimefon, Triadimenol, Trichlorfon, Tricyclazole, Trifloxystrobin, Triflumizole, Triflumuron, Triticonazole, Vamidothion, Zoxamide	BS EN 15662:2018	

LAMPIRAN SERTIFIKAT AKREDITASI LABORATORIUM NO. LP-025-IDN - SNI ISO/IEC 17025:2017 (ISO/IEC 17025:2017)

Nama Laboratorium : Balai Pengujian Mutu Barang Alamat : Jl. Raya Bogor Km. 26, Ciracas, Jakarta Timur, DKI Jakarta Telp. (021)8710321-23 email: spjp.bpmb025@gmail.com, spjp.bpmb0221@gmail.com, bpmb@kemendag.go.id		Masa berlaku: 01 Oktober 2024 s/d 30 September 2029		
Lingkup Akreditasi				
Bidang pengujian	Bahan atau produk yang diuji	Jenis pengujian atau sifat-sifat yang diukur	Metode pengujian, teknik yang digunakan	Keterangan
Kimia	Produk pertanian kadar asam tinggi dan kadar air tinggi : lemon, jeruk, strawberi, blueberi, anggur, kismis	GC-MS/MS: Allidochlor, (E)-Chlorfenvinphos, (Z)-Chlorfenvinphos, 2,3,5,6-Tetrachloroaniline, 2,4'-Methoxychlor, 2-Phenylphenol, 3,4-Dichloroaniline, 4,4'-Dichlorobenzophenone, 4,4'-methoxychlor olefin, Acetochlor, Acrinathrin, Aldrin, Allethrin-3,4 (Bioallethrin), alpha-BHC, alpha-Endosulfan, Anthraquinone, Atrazine, Benfluralin, beta-BHC, beta-Endosulfan, Bifenthrin, Biphenyl, Bromfenvinphos, Bromophos, Bromophos-ethyl, Bromopropylate, Bupirimate, Captafol, Carbophenothion, Chlorbenside, Chlorfenapyr, Chlorfenson, Chlorobenzilate, Chloroneb, Chlorpropham, Chlorpyrifos, Chlorpyrifos-methyl, Chlorthal-dimethyl, Chlozolate, cis-Chlordane, cis-Nonachlor, Clomazone, Coumaphos, Cycloate, Cyfluthrin, Cypermethrin, Cyprodinil, delta-BHC, Deltamethrin (Tralomethrin deg.), Diazinon, Dicloran, Dieldrin, Dimethachlor, Diphenamid, Diphenylamine, Disulfoton, Endosulfan ether, Endosulfan sulfate, Endrin, Endrin aldehyde, Endrin ketone, EPN, Ethalfuralin, Ethion, Etofenprox,	BS EN 15662:2018	

LAMPIRAN SERTIFIKAT AKREDITASI LABORATORIUM NO. LP-025-IDN - SNI ISO/IEC 17025:2017 (ISO/IEC 17025:2017)

Nama Laboratorium : Balai Pengujian Mutu Barang Alamat : Jl. Raya Bogor Km. 26, Ciracas, Jakarta Timur, DKI Jakarta Telp. (021)8710321-23 email: spjp.bpmb025@gmail.com, spjp.bpmb0221@gmail.com, bpmb@kemendag.go.id	Masa berlaku: 01 Oktober 2024 s/d 30 September 2029
---	--

Lingkup Akreditasi				
Bidang pengujian	Bahan atau produk yang diuji	Jenis pengujian atau sifat-sifat yang diukur	Metode pengujian, teknik yang digunakan	Keterangan
Kimia	Produk pertanian kadar asam tinggi dan kadar air tinggi : lemon, jeruk, strawberi, blueberi, anggur, kismis	Fenamiphos, Fenarimol, Fenchlorphos, Fenitrothion, Fenpropathrin, Fenson, Fenthion, Fenvalerate, Fipronil, Fluazifop-P-butyl, Fluchloralin, Flucythrinate, Fludioxonil, Fluquinconazole, Flusilazole, Flutolanil, Flutriafol, Fonofos, gamma-BHC (Lindane), Heptachlor, Heptachlor-exo-epoxide, Hexachlorobenzene, Hexazinone, Isodrin, Isopropalin, lambda-Cyhalothrin, Lenacil, Leptophos, Malathion, Metalaxyl (Mefenoxam), Metazachlor, Methacrifos, Methoxychlor, Metolachlor (S-Metolachlor), Mevinphos, MGK 264, Mirex, Myclobutanil, Nitralin, Nitrofen, Norflurazon, o,p'-DDD, o,p'-DDE, Oxadiazon, Oxyfluorfen, p,p'-DDE, p,p'-DDT, Paclbutrazol, Parathion, Parathion-methyl, Pebulate, Penconazole, Pendimethalin, Pentachloroaniline, Pentachloroanisole, Pentachlorobenzene, Pentachlorobenzonitrile, Pentachlorothioanisole, Permethrin (sum of isomers including cis and trans), Phenothrin,	BS EN 15662:2018	

LAMPIRAN SERTIFIKAT AKREDITASI LABORATORIUM NO. LP-025-IDN - SNI ISO/IEC 17025:2017 (ISO/IEC 17025:2017)

Nama Laboratorium : Balai Pengujian Mutu Barang Alamat : Jl. Raya Bogor Km. 26, Ciracas, Jakarta Timur, DKI Jakarta Telp. (021)8710321-23 email: spjp.bpmb025@gmail.com, spjp.bpmb0221@gmail.com, bpmb@kemendag.go.id	Masa berlaku: 01 Oktober 2024 s/d 30 September 2029
---	--

Lingkup Akreditasi

Bidang pengujian	Bahan atau produk yang diuji	Jenis pengujian atau sifat-sifat yang diukur	Metode pengujian, teknik yang digunakan	Keterangan
Kimia	Produk pertanian kadar asam tinggi dan kadar air tinggi : lemon, jeruk, strawberi, blueberi, anggur, kismis	Phorate, Phosalone, Phosmet, Piperonyl butoxide, Pirimiphos ethyl, Pirimiphos-methyl, Pretilachlor, Prochloraz, Procymidone, Prodiamine, Profluralin, Propachlor, Propanil, Propargite, Propisochlor, Propyzamide, Prothiofos, Pyraclofos, Pyrazophos, Pyridaben, Pyridaphenthion, Pyrimethanil, Pyriproxyfen, Quinalphos, Resmethrin, Sulfotep, Sulprofos, tau-Fluvalinate, Tebuconazole, Tebufenpyrad, Tecnazene, Tefluthrin, Terbacil, Terbufos, Tetrachlorvinphos, Tetradifon, Tetramethrin, THPI (Tetrahydrophthalimide), Tolclofos-methyl, trans-Chlordane, Transfluthrin, trans-Nonachlor, Triadimefon, Triadimenol, Triazophos, Triflumizole, Trifluralin	BS EN 15662:2018	

LAMPIRAN SERTIFIKAT AKREDITASI LABORATORIUM NO. LP-025-IDN - SNI ISO/IEC 17025:2017 (ISO/IEC 17025:2017)

Nama Laboratorium : Balai Pengujian Mutu Barang Alamat : Jl. Raya Bogor Km. 26, Ciracas, Jakarta Timur, DKI Jakarta Telp. (021)8710321-23 email: spjp.bpmb025@gmail.com, spjp.bpmb0221@gmail.com, bpmb@kemendag.go.id	Masa berlaku: 01 Oktober 2024 s/d 30 September 2029
---	--

Lingkup Akreditasi				
Bidang pengujian	Bahan atau produk yang diuji	Jenis pengujian atau sifat-sifat yang diukur	Metode pengujian, teknik yang digunakan	Keterangan
Kimia	Produk pertanian kadar minyak tinggi : kacang-kacangan, kacang tanah, biji, alpukat	LC-MS/MS: (Monceren) Pencycuron, 3-Hydroxycarbofuran, Acephate, Acetamiprid, Acetochlor, Acibenzolar-S-methyl, Alachlor, Aldicarb, Aldicarb sulfone, Aldicarb sulfoxide, Ametryn, Amitraz, Aminocarb, Anilofos, Atrazine, Azinophos ethyl, Azoxystrobin, Benalaxyl, Bendiocarb, Bentazone, Benzoximate, Bifenazate, Bitertanol, Boscalid, Bromacil, Bromucanazole, Bupirimate, Buprofezin, Butafenacil, Butocarboxim, Butoxycarboxim, Carbaryl, Carbendazim, Carbetamide, Carbofuran, Carbosulfan, Carboxin, Carfentrazone-ethyl, Chlorantraniliprole, Chlorfluazuron, Chlorotoluron, Chloroxuron, Chlorpropham, Chlorpyrifos, Chlorpyrifos-methyl, Clethodim, Clofentezine, Clothianidin, Cyanazine, Cyazofamid, Cycloxydim, Cycluron, Cymoxanil, Cyproconazole, Cyprodinil, Cyromazine, Desmedipham, Diazinon, Dichlorvos, Diclobutrazol, Dicrotophos, Diethofencarb, Difenconazole, Diflubenzuron, Dimethoate, Dimethomorph, Dimoxystrobin, Diniconazole, Dinotefuran, Dioxacarb, Diuron, Emamectin-benzoate, Epoxiconazole, Etaconazole, Ethiofencarb,	BS EN 15662:2018	

LAMPIRAN SERTIFIKAT AKREDITASI LABORATORIUM NO. LP-025-IDN - SNI ISO/IEC 17025:2017 (ISO/IEC 17025:2017)

Nama Laboratorium : Balai Pengujian Mutu Barang Alamat : Jl. Raya Bogor Km. 26, Ciracas, Jakarta Timur, DKI Jakarta Telp. (021)8710321-23 email: spjp.bpmb025@gmail.com, spjp.bpmb0221@gmail.com, bpmb@kemendag.go.id	Masa berlaku: 01 Oktober 2024 s/d 30 September 2029
---	--

Lingkup Akreditasi				
Bidang pengujian	Bahan atau produk yang diuji	Jenis pengujian atau sifat-sifat yang diukur	Metode pengujian, teknik yang digunakan	Keterangan
Kimia	Produk pertanian kadar minyak tinggi : kacang-kacangan, kacang tanah, biji, alpukat	Ethion, Ethiprole, Ethirimol, Ethofumesate, Etoxazole, Famoxadone, Fenamidone, Fenarimol, Fenazaquin, Fenbuconazole, Fenhexamid, Fenitrothion, Fenobucarb, Fenoxycarb, Fenpropathrin, Fenpropimorph, Fenpyroximate, Fenthion, Fenuron, Fipronil, Flonicamid, Flubendiamide, Flufenacet, Flufenoxuron, Fluometuron, Fluoxastrobin, Fluquinconazole Flusilazole, Flutolanil, Flutriafol, Forchlorfenuron, Formetanate HCl, Fuberidazole, Furalaxyl, Furathiocarb, Halofenozide, Hexaconazole, Hexaflumuron, Hexythiazox, Hydramethylnon, Imazalil, Imazapic, Imazaquin Imidacloprid, Indoxacarb, Ipconazole, Iprodione, Iprovalicarb, Isazophos, Isoprocarb, Isoprothiolane, Isoproturon, Kresoxim-methyl, Linuron, Lufenuron, Malathion, Mandipropamid, MCPA, Mefenacet, Mepanipyrim, Mepronil, Mesotrione, Metaflumizone, Metalaxyl, Metamifop, Metconazole, Methabenzthiazuron, Methamidophos, Methidathion, Methiocarb, Methomyl,	BS EN 15662:2018	

LAMPIRAN SERTIFIKAT AKREDITASI LABORATORIUM NO. LP-025-IDN - SNI ISO/IEC 17025:2017 (ISO/IEC 17025:2017)

Nama Laboratorium : Balai Pengujian Mutu Barang	Masa berlaku: 01 Oktober 2024 s/d 30 September 2029
Alamat : Jl. Raya Bogor Km. 26, Ciracas, Jakarta Timur, DKI Jakarta Telp. (021)8710321-23 email: spjp.bpmb025@gmail.com, spjp.bpmb0221@gmail.com, bpmb@kemendag.go.id	

Lingkup Akreditasi				
Bidang pengujian	Bahan atau produk yang diuji	Jenis pengujian atau sifat-sifat yang diukur	Metode pengujian, teknik yang digunakan	Keterangan
Kimia	Produk pertanian kadar minyak tinggi : kacang-kacangan, kacang tanah, biji, alpukat	Methoprotryne, Methoxyfenozide, Metobromuron, Metolachlor, Metribuzin, Metsulfuron Methyl, Mevinphos, Mexacarbate, Monocrotophos, Monolinuron, Myclobutanil, Neburon, Nitenpyram, Novaluron, Nuarimol, Omethoate, Oxadixyl, Oxamyl, Paclobutrazol, Penconazole, Pendimethalin, Phenmedipham, Phosmet, Phosphamidon, Picoxystrobin, Piperonyl butoxide, Pirimicarb, Pirimiphos methyl, Prochloraz, Profenofos, Promecarb, Prometon, Prometryne, Propamocarb, Propazine, Propham, Propiconazole, Propoxur, Propyzamide, Prothioconazole, Pymetrozine, Pyracarbolid, Pyraclostrobin, Pyridaben, Pyrimethanil, Pyriproxyfen, Quinoxifen, Rotenone, Secbumeton, Siduron, Simazine, Simetryn, Spinetoram, Spinosad (Spinosyn A), Spinosad (Spinosyn D), Spirodiclofen, Spiromesifen, Spirotetramat, Spiroxamine, Tebuconazole, Tebufenozide, Tebufenpyrad, Tebuthiuron, Teflubenzuron, Temephos, Terbumeton, Terbutryn, Tetraconazole, Thiabendazole, Thiacloprid, Thiamethoxam, Thidiazuron, Thiobencarb, Thiodicarb, Thiofanox, Thiophanate-methyl, Tolclofos methyl, Triadimefon, Triadimenol, Trichlorfon, Tricyclazole, Trifloxystrobin, Triflumizole, Triflumuron, Triticonazole, Vamidothion, Zoxamide	BS EN 15662:2018	

LAMPIRAN SERTIFIKAT AKREDITASI LABORATORIUM NO. LP-025-IDN - SNI ISO/IEC 17025:2017 (ISO/IEC 17025:2017)

Nama Laboratorium : Balai Pengujian Mutu Barang	Masa berlaku: 01 Oktober 2024 s/d 30 September 2029
Alamat : Jl. Raya Bogor Km. 26, Ciracas, Jakarta Timur, DKI Jakarta Telp. (021)8710321-23 email: spjp.bpmb025@gmail.com, spjp.bpmb0221@gmail.com, bpmb@kemendag.go.id	

Lingkup Akreditasi				
Bidang pengujian	Bahan atau produk yang diuji	Jenis pengujian atau sifat-sifat yang diukur	Metode pengujian, teknik yang digunakan	Keterangan
Kimia	Produk pertanian kadar minyak tinggi : kacang-kacangan, kacang tanah, biji, alpukat	GC-MS/MS: Allidochlor, (E)-Chlorfenvinphos, (Z)-Chlorfenvinphos, 2,3,5,6-Tetrachloroaniline, 2,4'-Methoxychlor, 2-Phenylphenol, 3,4-Dichloroaniline, 4,4'-Dichlorobenzophenone, 4,4'-methoxychlor olefin, Acetochlor, Acrinathrin, Aldrin, Allethrin-3,4 (Bioallethrin), alpha-BHC, alpha-Endosulfan, Anthraquinone, Atrazine, Benfluralin, beta-BHC, beta-Endosulfan, Bifenthrin, Biphenyl, Bromfenvinphos, Bromophos, Bromophos-ethyl, Bromopropylate, Bupirimate, Captafol, Carbophenothion, Chlorbenside, Chlorfenapyr, Chlorfenson, Chlorobenzilate, Chloroneb, Chlorpropham, Chlorpyrifos, Chlorpyrifos-methyl, Chlorthal-dimethyl, Chlozolate, cis-Chlordane, cis-Nonachlor, Clomazone, Coumaphos, Cycloate, Cyfluthrin, Cypermethrin, Cyprodinil, delta-BHC, Deltamethrin (Tralomethrin deg.), Diazinon, Dicloran, Dieldrin, Dimethachlor, Diphenamid, Diphenylamine, Disulfoton, Endosulfan ether, Endosulfan sulfate, Endrin, Endrin aldehyde, Endrin ketone, EPN, Ethalfuralin, Ethion, Etofenprox, Fenamiphos, Fenarimol, Fenchlorphos, Fenitrothion, Fenpropathrin, Fenson, Fenthion, Fenvalerate, Fipronil, Fluazifop-P-butyl, Fluchloralin, Flucythrinate, Fludioxonil, Fluquinconazole, Flusilazole, Flutolanil, Flutriafol, Fonofos, gamma-BHC (Lindane),	BS EN 15662:2018	

LAMPIRAN SERTIFIKAT AKREDITASI LABORATORIUM NO. LP-025-IDN - SNI ISO/IEC 17025:2017 (ISO/IEC 17025:2017)

Nama Laboratorium : Balai Pengujian Mutu Barang Alamat : Jl. Raya Bogor Km. 26, Ciracas, Jakarta Timur, DKI Jakarta Telp. (021)8710321-23 email: spjp.bpmb025@gmail.com, spjp.bpmb0221@gmail.com, bpmb@kemendag.go.id	Masa berlaku: 01 Oktober 2024 s/d 30 September 2029
---	--

Lingkup Akreditasi				
Bidang pengujian	Bahan atau produk yang diuji	Jenis pengujian atau sifat-sifat yang diukur	Metode pengujian, teknik yang digunakan	Keterangan
Kimia	Produk pertanian kadar minyak tinggi : kacang-kacangan, kacang tanah, biji, alpukat	Heptachlor, Heptachlor-exo-epoxide, Hexachlorobenzene, Hexazinone, Isodrin, Isopropalin, lambda-Cyhalothrin, Lenacil, Leptophos, Malathion, Metalaxyl (Mefenoxam), Metazachlor, Methacrifos, Methoxychlor, Metolachlor (S-Metolachlor), Mevinphos, MGK 264, Mirex, Myclobutanil, Nitalin, Nitrofen, Norflurazon, o,p'-DDD, o,p'-DDE, Oxadiazon, Oxyfluorfen, p,p'-DDE, p,p'-DDT, Paclbutrazol, Parathion, Parathion-methyl, Pebulate, Penconazole, Pendimethalin, Pentachloroaniline, Pentachloroanisole, Pentachlorobenzene, Pentachlorobenzonitrile, Pentachlorothioanisole, Permethrin (sum of isomers including cis and trans), Phenothrin, Phorate, Phosalone, Phosmet, Piperonyl butoxide, Pirimiphos ethyl, Pirimiphos-methyl, Pretilachlor, Prochloraz, Procymidone, Prodiamine, Profluralin, Propachlor, Propanil, Propargite, Propisochlor, Propyzamide, Prothiofos, Pyraclofos, Pyrazophos, Pyridaben, Pyridaphenthion, Pyrimethanil, Pyriproxyfen, Quinalphos, Resmethrin, Sulfotep, Sulprofos, tau-Fluvalinate, Tebuconazole, Tebufenpyrad, Tecnazene, Tefluthrin, Terbacil, Terbufos, Tetrachlorvinphos, Tetradifon, Tetramethrin, THPI (Tetrahydrophthalimide), Tolclofos-methyl, trans-Chlordane, Transfluthrin, trans-Nonachlor, Triadimefon, Triadimenol, Triazophos, Triflumizole, Trifluralin	BS EN 15662:2018	

LAMPIRAN SERTIFIKAT AKREDITASI LABORATORIUM NO. LP-025-IDN - SNI ISO/IEC 17025:2017 (ISO/IEC 17025:2017)

Nama Laboratorium : Balai Pengujian Mutu Barang Alamat : Jl. Raya Bogor Km. 26, Ciracas, Jakarta Timur, DKI Jakarta Telp. (021)8710321-23 email: spjp.bpmb025@gmail.com, spjp.bpmb0221@gmail.com, bpmb@kemendag.go.id	Masa berlaku: 01 Oktober 2024 s/d 30 September 2029
---	--

Lingkup Akreditasi				
Bidang pengujian	Bahan atau produk yang diuji	Jenis pengujian atau sifat-sifat yang diukur	Metode pengujian, teknik yang digunakan	Keterangan
Kimia	Produk pertanian kadar protein/karbohidrat tinggi: kedelai, jagung, gandum, padi, beras, sorgum, ketela, ubi kayu	LC-MS/MS: (Monceren) Pencycuron, 3-Hydroxycarbofuran, Acephate, Acetamiprid, Acetochlor, Acibenzolar-S-methyl, Alachlor, Aldicarb, Aldicarb sulfone, Aldicarb sulfoxide, Ametryn, Amitraz, Aminocarb, Anilofos, Atrazine, Azinophos ethyl, Azoxystrobin, Benalaxyl, Bendiocarb, Bentazone, Benzoximate, Bifenazate, Bitertanol, Boscalid, Bromacil, Bromucanazole, Bupirimate, Buprofezin, Butafenacil, Butocarboxim, Butoxycarboxim, Carbaryl, Carbendazim, Carbetamide, Carbofuran, Carbosulfan, Carboxin, Carfentrazone-ethyl, Chlorantraniliprole, Chlorfluazuron, Chlorotoluron, Chloroxuron, Chlorpropham, Chlorpyrifos, Chlorpyrifos-methyl, Clethodim, Clofentezine, Clothianidin, Cyanazine, Cyazofamid, Cycloxydim, Cycluron, Cymoxanil, Cyproconazole, Cyprodinil, Cyromazine, Desmedipham, Diazinon, Dichlorvos, Diclobutrazol, Dicrotophos, Diethofencarb, Difenoconazole, Diflubenzuron, Dimethoate, Dimethomorph, Dimoxystrobin, Diniconazole, Dinotefuran, Dioxacarb, Diuron,	BS EN 15662:2018	

LAMPIRAN SERTIFIKAT AKREDITASI LABORATORIUM NO. LP-025-IDN - SNI ISO/IEC 17025:2017 (ISO/IEC 17025:2017)

Nama Laboratorium : Balai Pengujian Mutu Barang Alamat : Jl. Raya Bogor Km. 26, Ciracas, Jakarta Timur, DKI Jakarta Telp. (021)8710321-23 email: spjp.bpmb025@gmail.com, spjp.bpmb0221@gmail.com, bpmb@kemendag.go.id	Masa berlaku: 01 Oktober 2024 s/d 30 September 2029
---	--

Lingkup Akreditasi				
Bidang pengujian	Bahan atau produk yang diuji	Jenis pengujian atau sifat-sifat yang diukur	Metode pengujian, teknik yang digunakan	Keterangan
Kimia	Produk pertanian kadar protein/karbohidrat tinggi: kedelai, jagung, gandum, padi, beras, sorgum, ketela, ubi kayu	Emamectin-benzoate, Epoxiconazole, Etaconazole, Ethiofencarb, Ethion, Ethiprole, Ethirimol, Ethofumesate, Etoazole, Famoxadone, Fenamidone, Fenarimol, Fenazaquin, Fenbuconazole, Fenhexamid, Fenitrothion, Fenobucarb, Fenoxycarb, Fenpropathrin, Fenpropimorph, Fenpyroximate, Fenthion, Fenuron, Fipronil, Flonicamid, Flubendiamide, Flufenacet Flufenoxuron, Fluometuron, Fluoxastrobil, Fluquinconazole Flusilazole, Flutolanil, Flutriafol, Forchlorfenuron, Formetanate HCl, Fuberidazole, Furalaxyl, Furathiocarb, Halofenozide, Hexaconazole, Hexaflumuron, Hexythiazox, Hydramethylnon, Imazalil, Imazapic, Imazaquin Imidacloprid, Indoxacarb, Ipconazole, Iprodione, Iprovalicarb, Isazophos, Isoprocarb, Isoprothiolane, Isoproturon, Kresoxim-methyl, Linuron, Lufenuron, Malathion, Mandipropamid, MCPA, Mefenacet, Mepanipyrim, Mepronil, Mesotrione, Metaflumizone, Metalaxyl, Metamifop, Metconazole, Methabenzthiazuron, Methamidophos, Methidathion, Methiocarb, Methomyl,	BS EN 15662:2018	

LAMPIRAN SERTIFIKAT AKREDITASI LABORATORIUM NO. LP-025-IDN - SNI ISO/IEC 17025:2017 (ISO/IEC 17025:2017)

Nama Laboratorium : Balai Pengujian Mutu Barang Alamat : Jl. Raya Bogor Km. 26, Ciracas, Jakarta Timur, DKI Jakarta Telp. (021)8710321-23 email: spjp.bpmb025@gmail.com, spjp.bpmb0221@gmail.com, bpmb@kemendag.go.id	Masa berlaku: 01 Oktober 2024 s/d 30 September 2029
---	--

Lingkup Akreditasi				
Bidang pengujian	Bahan atau produk yang diuji	Jenis pengujian atau sifat-sifat yang diukur	Metode pengujian, teknik yang digunakan	Keterangan
Kimia	Produk pertanian kadar protein/karbohidrat tinggi: kedelai, jagung, gandum, padi, beras, sorgum, ketela, ubi kayu	Methoprotryne, Methoxyfenozide, Metobromuron, Metolachlor, Metribuzin, Metsulfuron Methyl, Mevinphos, Mexacarbate, Monocrotophos, Monolinuron, Myclobutanil, Neburon, Nitenpyram, Novaluron, Nuarimol, Omethoate, Oxadixyl, Oxamyl, Paclobutrazol, Penconazole, Pendimethalin, Phenmedipham, Phosmet, Phosphamidon, Picoxystrobin, Piperonyl butoxide, Pirimicarb, Pirimiphos methyl, Prochloraz, Profenofos, Promecarb, Prometon, Prometryne, Propamocarb, Propazine, Propham, Propiconazole, Propoxur, Propyzamide, Prothioconazole, Pymetrozine, Pyracarbolid, Pyraclostrobin, Pyridaben, Pyrimethanil, Pyriproxyfen, Quinoxyfen, Rotenone, Sebumeton, Siduron, Simazine, Simetryn, Spinetoram, Spinosad (Spinosyn A), Spinosad (Spinosyn D), Spirodiclofen, Spiromesifen, Spirotetramat, Spiroxamine, Sulfentrazone, Tebuconazole, Tebufenozide, Tebufenpyrad, Tebuthiuron, Teflubenzuron, Temephos, Terbumeton, Terbutryn, Tetraconazole, Thiabendazole, Thiacloprid, Thiamethoxam, Thidiazuron, Thiobencarb, Thiodicarb, Thiofanox, Thiophanate-methyl, Tolclofos methyl, Triadimefon, Triadimenol, Trichlorfon, Tricyclazole, Trifloxystrobin, Triflumizole, Triflumuron, Triticonazole, Vamidothion, Zoxamide	BS EN 15662:2018	

LAMPIRAN SERTIFIKAT AKREDITASI LABORATORIUM NO. LP-025-IDN - SNI ISO/IEC 17025:2017 (ISO/IEC 17025:2017)

Nama Laboratorium : Balai Pengujian Mutu Barang Alamat : Jl. Raya Bogor Km. 26, Ciracas, Jakarta Timur, DKI Jakarta Telp. (021)8710321-23 email: spjp.bpmb025@gmail.com, spjp.bpmb0221@gmail.com, bpmb@kemendag.go.id	Masa berlaku: 01 Oktober 2024 s/d 30 September 2029
---	--

Lingkup Akreditasi				
Bidang pengujian	Bahan atau produk yang diuji	Jenis pengujian atau sifat-sifat yang diukur	Metode pengujian, teknik yang digunakan	Keterangan
Kimia	Produk pertanian kadar protein/karbohidrat tinggi: kedelai, jagung, gandum, padi, beras, sorgum, ketela, ubi kayu	GC-MS/MS: Allidochlor, (E)-Chlorfenvinphos, (Z)-Chlorfenvinphos, 2,3,5,6-Tetrachloroaniline, 2,4'-Methoxychlor, 2-Phenylphenol, 3,4-Dichloroaniline, 4,4'-Dichlorobenzophenone, 4,4'-methoxychlor olefin, Acetochlor, Acrinathrin, Aldrin, Allethrin-3,4 (Bioallethrin), alpha-BHC, alpha-Endosulfan, Anthraquinone, Atrazine, Benfluralin, beta-BHC, beta-Endosulfan, Bifenthrin, Biphenyl, Bromfenvinphos, Bromophos, Bromophos-ethyl, Bromopropylate, Bupirimate, Captafol, Carbophenothion, Chlorbenside, Chlorfenapyr, Chlorfenson, Chlorobenzilate, Chloroneb, Chlorpropham, Chlorpyrifos, Chlorpyrifos-methyl, Chlorthal-dimethyl, Chlozolate, cis-Chlordane, cis-Nonachlor, Clomazone, Coumaphos, Cycloate, Cyfluthrin, Cypermethrin, Cyprodinil, delta-BHC, Deltamethrin (Tralomethrin deg.), Diazinon, Dicloran, Dieldrin, Dimethachlor, Diphenamid, Diphenylamine, Disulfoton, Endosulfan ether, Endosulfan sulfate, Endrin, Endrin aldehyde, Endrin ketone, EPN, Ethalfuralin, Ethion, Etofenprox,	BS EN 15662:2018	

LAMPIRAN SERTIFIKAT AKREDITASI LABORATORIUM NO. LP-025-IDN - SNI ISO/IEC 17025:2017 (ISO/IEC 17025:2017)

Nama Laboratorium : Balai Pengujian Mutu Barang	Masa berlaku: 01 Oktober 2024 s/d 30 September 2029
Alamat : Jl. Raya Bogor Km. 26, Ciracas, Jakarta Timur, DKI Jakarta Telp. (021)8710321-23 email: spjp.bpmb025@gmail.com, spjp.bpmb0221@gmail.com, bpmb@kemendag.go.id	

Lingkup Akreditasi				
Bidang pengujian	Bahan atau produk yang diuji	Jenis pengujian atau sifat-sifat yang diukur	Metode pengujian, teknik yang digunakan	Keterangan
Kimia	Produk pertanian kadar protein/karbohidrat tinggi: kedelai, jagung, gandum, padi, beras, sorgum, ketela, ubi kayu	Fenamiphos, Fenarimol, Fenchlorphos, Fenitrothion, Fenpropathrin, Fenson, Fenthion, Fenvalerate, Fipronil, Fluazifop-P-butyl, Fluchloralin, Flucythrinate, Fludioxonil, Fluquinconazole, Flusilazole, Flutolanil, Flutriafol, Fonofos, gamma-BHC (Lindane), Heptachlor, Heptachlor-exo-epoxide, Hexachlorobenzene, Hexazinone, Isodrin, Isopropalin, lambda-Cyhalothrin, Lenacil, Leptophos, Malathion, Metalaxyl (Mefenoxam), Metazachlor, Methacrifos, Methoxychlor, Metolachlor (S-Metolachlor), Mevinphos, MGK 264, Mirex, Myclobutanil, Nitralin, Nitrofen, Norflurazon, o,p'-DDD, o,p'-DDE, Oxadiazon, Oxyfluorfen, p,p'-DDE, p,p'-DDT, Paclobutrazol, Parathion, Parathion-methyl, Pebulate, Penconazole, Pendimethalin, Pentachloroaniline, Pentachloroanisole, Pentachlorobenzene, Pentachlorobenzonitrile, Pentachlorothioanisole, Permethrin (sum of isomers including cis and trans), Phenothrin, Phorate, Phosalone, Phosmet, Piperonyl butoxide, Pirimiphos ethyl, Pirimiphos-methyl, Pretilachlor, Prochloraz, Procymidone, Prodiamine, Profluralin, Propachlor, Propanil, Propargite,	BS EN 15662:2018	

LAMPIRAN SERTIFIKAT AKREDITASI LABORATORIUM NO. LP-025-IDN - SNI ISO/IEC 17025:2017 (ISO/IEC 17025:2017)

Nama Laboratorium : Balai Pengujian Mutu Barang Alamat : Jl. Raya Bogor Km. 26, Ciracas, Jakarta Timur, DKI Jakarta Telp. (021)8710321-23 email: spjp.bpmb025@gmail.com, spjp.bpmb0221@gmail.com, bpmb@kemendag.go.id		Masa berlaku: 01 Oktober 2024 s/d 30 September 2029		
Lingkup Akreditasi				
Bidang pengujian	Bahan atau produk yang diuji	Jenis pengujian atau sifat-sifat yang diukur	Metode pengujian, teknik yang digunakan	Keterangan
Kimia	Produk pertanian kadar protein/karbohidrat tinggi: kedelai, jagung, gandum, padi, beras, sorgum, ketela, ubi kayu	Propisochlor, Propyzamide, Prothiofos, Pyraclofos, Pyrazophos, Pyridaben, Pyridaphenthion, Pyrimethanil, Pyriproxyfen, Quinalphos, Resmethrin, Sulfotep, Sulprofos, tau-Fluvalinate, Tebuconazole, Tebufenpyrad, Tecnazene, Tefluthrin, Terbacil, Terbufos, Tetrachlorvinphos, Tetradifon, Tetramethrin, THPI (Tetrahydrophthalimide), Tolclofos-methyl, trans-Chlordane, Transfluthrin, trans-Nonachlor, Triadimefon, Triadimenol, Triazophos, Triflumizole, Trifluralin	BS EN 15662:2018	

LAMPIRAN SERTIFIKAT AKREDITASI LABORATORIUM NO. LP-025-IDN - SNI ISO/IEC 17025:2017 (ISO/IEC 17025:2017)

Nama Laboratorium : Balai Pengujian Mutu Barang Alamat : Jl. Raya Bogor Km. 26, Ciracas, Jakarta Timur, DKI Jakarta Telp. (021)8710321-23 email: spjp.bpmb025@gmail.com, spjp.bpmb0221@gmail.com, bpmb@kemendag.go.id	Masa berlaku: 01 Oktober 2024 s/d 30 September 2029
---	--

Lingkup Akreditasi				
Bidang pengujian	Bahan atau produk yang diuji	Jenis pengujian atau sifat-sifat yang diukur	Metode pengujian, teknik yang digunakan	Keterangan
Kimia	Produk pertanian komoditas unik dan sulit: teh, tembakau, rempah-rempah, kopi, kakao, lada	LC-MS/MS: (Monceren) Pencycuron, 3-Hydroxycarbofuran, Acephate, Acetamiprid, Acetochlor, Acibenzolar-S-methyl, Alachlor, Aldicarb, Aldicarb sulfone, Aldicarb sulfoxide, Ametryn, Amitraz, Aminocarb, Anilofos, Atrazine, Azinophos ethyl, Azoxystrobin, Benalaxyl, Bendiocarb, Bentazone, Benzoximate, Bifenazate, Bitertanol, Boscalid, Bromacil, Bromucanazole, Bupirimate, Buprofezin, Butafenacil, Butocarboxim, Butoxycarboxim, Carbaryl, Carbendazim, Carbetamide, Carbofuran, Carbosulfan, Carboxin, Carfentrazone-ethyl, Chlorantraniliprole, Chlorfluazuron, Chlorotoluron, Chloroxuron, Chlorpropham, Chlorpyrifos, Chlorpyrifos-methyl, Clethodim, Clofentezine, Clothianidin, Cyanazine, Cyazofamid, Cycloxydim, Cycluron, Cymoxanil, Cyproconazole, Cyprodinil, Cyromazine, Desmedipham, Diazinon, Dichlorvos, Diclobutrazol, Dicrotophos, Diethofencarb, Difenoconazole, Diflubenzuron, Dimethoate, Dimethomorph, Dimoxystrobin, Diniconazole, Dinotefuran, Dioxacarb, Diuron,	BS EN 15662:2018	

LAMPIRAN SERTIFIKAT AKREDITASI LABORATORIUM NO. LP-025-IDN - SNI ISO/IEC 17025:2017 (ISO/IEC 17025:2017)

Nama Laboratorium : Balai Pengujian Mutu Barang Alamat : Jl. Raya Bogor Km. 26, Ciracas, Jakarta Timur, DKI Jakarta Telp. (021)8710321-23 email: spjp.bpmb025@gmail.com, spjp.bpmb0221@gmail.com, bpmb@kemendag.go.id	Masa berlaku: 01 Oktober 2024 s/d 30 September 2029
---	--

Lingkup Akreditasi				
Bidang pengujian	Bahan atau produk yang diuji	Jenis pengujian atau sifat-sifat yang diukur	Metode pengujian, teknik yang digunakan	Keterangan
Kimia	Produk pertanian komoditas unik dan sulit: teh, tembakau, rempah-rempah, kopi, kakao, lada	Emamectin-benzoate, Epoxiconazole, Etaconazole, Ethiofencarb, Ethion, Ethiprole, Ethirimol, Ethofumesate, Etoxazole, Famoxadone, Fenamidone, Fenarimol, Fenazaquin, Fenbuconazole, Fenhexamid, Fenitrothion, Fenobucarb, Fenoxycarb, Fenpropathrin, Fenpropimorph, Fenpyroximate, Fenthion, Fenuron, Fipronil, Flonicamid, Flubendiamide, Flufenacet Flufenoxuron, Fluometuron, Fluoxastrobil, Fluquinconazole Flusilazole, Flutolanil, Flutriafol, Forchlorfenuron, Formetanate HCl, Fuberidazole, Furalaxyl, Furathiocarb, Halofenozide, Hexaconazole, Hexaflumuron, Hexythiazox, Hydramethylnon, Imazalil, Imazapic, Imazaquin Imidacloprid, Indoxacarb, Ipconazole, Iprodione, Iprovalicarb, Isazophos, Isoprocarb, Isoprothiolane, Isoproturon, Kresoxim-methyl, Linuron, Lufenuron, Malathion, Mandipropamid, MCPA, Mefenacet, Mepanipyrim, Mepronil, Mesotrione, Metaflumizone, Metalaxyl, Metamifop, Metconazole, Methabenzthiazuron, Methamidophos, Methidathion, Methiocarb, Methomyl,	BS EN 15662:2018	

LAMPIRAN SERTIFIKAT AKREDITASI LABORATORIUM NO. LP-025-IDN - SNI ISO/IEC 17025:2017 (ISO/IEC 17025:2017)

Nama Laboratorium : Balai Pengujian Mutu Barang	Masa berlaku: 01 Oktober 2024 s/d 30 September 2029
Alamat : Jl. Raya Bogor Km. 26, Ciracas, Jakarta Timur, DKI Jakarta Telp. (021)8710321-23 email: spjp.bpmb025@gmail.com, spjp.bpmb0221@gmail.com, bpmb@kemendag.go.id	

Lingkup Akreditasi				
Bidang pengujian	Bahan atau produk yang diuji	Jenis pengujian atau sifat-sifat yang diukur	Metode pengujian, teknik yang digunakan	Keterangan
Kimia	Produk pertanian komoditas unik dan sulit: teh, tembakau, rempah-rempah, kopi, kakao, lada	Methoprotryne, Methoxyfenozide, Metobromuron, Metolachlor, Metribuzin, Metsulfuron Methyl, Mevinphos, Mexacarbate, Monocrotophos, Monolinuron, Myclobutanil, Neburon, Nitenpyram, Novaluron, Nuarimol, Omethoate, Oxadixyl, Oxamyl, Paclobutrazol, Penconazole, Pendimethalin, Phenmedipham, Phosmet, Phosphamidon, Picoxystrobin, Piperonyl butoxide, Pirimicarb, Pirimiphos methyl, Prochloraz, Profenofos, Promecarb, Prometon, Prometryne, Propamocarb, Propazine, Propham, Propiconazole, Propoxur, Propyzamide, Prothioconazole, Pymetrozine, Pyracarbolid, Pyraclostrobin, Pyridaben, Pyrimethanil, Pyriproxyfen, Quinoxyfen, Rotenone, Sebumeton, Siduron, Simazine, Simetryn, Spinetoram, Spinosad (Spinosyn A), Spinosad (Spinosyn D), Spirodiclofen, Spiromesifen, Spirotetramat, Spiroxamine, Sulfentrazone, Tebuconazole, Tebufenozide, Tebufenpyrad, Tebutiuron, Teflubenzuron, Temephos, Terbumeton, Terbutryn, Tetraconazole, Thiabendazole, Thiacloprid, Thiamethoxam, Thidiazuron, Thiobencarb, Thiodicarb, Thiofanox, Thiophanate-methyl, Tolclofos methyl, Triadimefon, Triadimenol, Trichlorfon, Tricyclazole, Trifloxystrobin, Triflumizole, Triflumuron, Triticonazole, Vamidothion, Zoxamide	BS EN 15662:2018	

LAMPIRAN SERTIFIKAT AKREDITASI LABORATORIUM NO. LP-025-IDN - SNI ISO/IEC 17025:2017 (ISO/IEC 17025:2017)

Nama Laboratorium : Balai Pengujian Mutu Barang Alamat : Jl. Raya Bogor Km. 26, Ciracas, Jakarta Timur, DKI Jakarta Telp. (021)8710321-23 email: spjp.bpmb025@gmail.com, spjp.bpmb0221@gmail.com, bpmb@kemendag.go.id	Masa berlaku: 01 Oktober 2024 s/d 30 September 2029
---	--

Lingkup Akreditasi				
Bidang pengujian	Bahan atau produk yang diuji	Jenis pengujian atau sifat-sifat yang diukur	Metode pengujian, teknik yang digunakan	Keterangan
Kimia	Produk pertanian komoditas unik dan sulit: teh, tembakau, rempah-rempah, kopi, kakao, lada	GC-MS/MS: Allidochlor, (E)-Chlorfenvinphos, (Z)-Chlorfenvinphos, 2,3,5,6-Tetrachloroaniline, 2,4'-Methoxychlor, 2-Phenylphenol, 3,4-Dichloroaniline, 4,4'-Dichlorobenzophenone, 4,4'-methoxychlor olefin, Acetochlor, Acrinathrin, Aldrin, Allethrin-3,4 (Bioallethrin), alpha-BHC, alpha-Endosulfan, Anthraquinone, Atrazine, Benfluralin, beta-BHC, beta-Endosulfan, Bifenthrin, Biphenyl, Bromfenvinphos, Bromophos, Bromophos-ethyl, Bromopropylate, Bupirimate, Captafol, Carbophenothion, Chlorbenside, Chlorfenapyr, Chlorfenson, Chlorobenzilate, Chloroneb, Chlorpropham, Chlorpyrifos, Chlorpyrifos-methyl, Chlorthal-dimethyl, Chlozolate, cis-Chlordane, cis-Nonachlor, Clomazone, Coumaphos, Cycloate, Cyfluthrin, Cypermethrin, Cyprodinil, delta-BHC, Deltamethrin (Tralomethrin deg.), Diazinon, Dicloran, Dieldrin, Dimethachlor, Diphenamid, Diphenylamine, Disulfoton,	BS EN 15662:2018	

LAMPIRAN SERTIFIKAT AKREDITASI LABORATORIUM NO. LP-025-IDN - SNI ISO/IEC 17025:2017 (ISO/IEC 17025:2017)

Nama Laboratorium : Balai Pengujian Mutu Barang Alamat : Jl. Raya Bogor Km. 26, Ciracas, Jakarta Timur, DKI Jakarta Telp. (021)8710321-23 email: spjp.bpmb025@gmail.com, spjp.bpmb0221@gmail.com, bpmb@kemendag.go.id	Masa berlaku: 01 Oktober 2024 s/d 30 September 2029
---	--

Lingkup Akreditasi				
Bidang pengujian	Bahan atau produk yang diuji	Jenis pengujian atau sifat-sifat yang diukur	Metode pengujian, teknik yang digunakan	Keterangan
Kimia	Produk pertanian komoditas unik dan sulit: teh, tembakau, rempah-rempah, kopi, kakao, lada	Endosulfan ether, Endosulfan sulfate, Endrin, Endrin aldehyde, Endrin ketone, EPN, Ethalfuralin, Ethion, Etofenprox, Fenamiphos, Fenarimol, Fenchlorphos, Fenitrothion, Fenpropathrin, Fenson, Fenthion, Fenvalerate, Fipronil, Fluazifop-P-butyl, Fluchloralin, Flucythrinate, Fludioxonil, Fluquinconazole, Flusilazole, Flutolanil, Flutriafol, Fonofos, gamma-BHC (Lindane), Heptachlor, Heptachlor-exo-epoxide, Hexachlorobenzene, Hexazinone, Isodrin, Isopropalin, lambda-Cyhalothrin, Lenacil, Leptophos, Malathion, Metalaxyl (Mefenoxam), Metazachlor, Methacrifos, Methoxychlor, Metolachlor (S-Metolachlor), Mevinphos, MGK 264, Mirex, Myclobutanil, Nitralin, Nitrofen, Norflurazon, o,p'-DDD, o,p'-DDE, Oxadiazon, Oxyfluorfen, p,p'-DDE, p,p'-DDT, Paclobutrazol, Parathion, Parathion-methyl, Pebulate, Penconazole, Pendimethalin, Pentachloroaniline, Pentachloroanisole, Pentachlorobenzene, Pentachlorobenzonitrile, Pentachlorothioanisole, Permethrin (sum of isomers including cis and trans), Phenothrin, Phorate, Phosalone, Phosmet,	BS EN 15662:2018	

LAMPIRAN SERTIFIKAT AKREDITASI LABORATORIUM NO. LP-025-IDN - SNI ISO/IEC 17025:2017 (ISO/IEC 17025:2017)

Nama Laboratorium : Balai Pengujian Mutu Barang Alamat : Jl. Raya Bogor Km. 26, Ciracas, Jakarta Timur, DKI Jakarta Telp. (021)8710321-23 email: spjp.bpmb025@gmail.com, spjp.bpmb0221@gmail.com, bpmb@kemendag.go.id		Masa berlaku: 01 Oktober 2024 s/d 30 September 2029			
Lingkup Akreditasi					
Bidang pengujian	Bahan atau produk yang diuji	Jenis pengujian atau sifat-sifat yang diukur	Metode pengujian, teknik yang digunakan	Keterangan	
Kimia	Produk pertanian komoditas unik dan sulit: teh, tembakau, rempah-rempah, kopi, kakao, lada	Piperonyl butoxide, Pirimiphos ethyl, Pirimiphos-methyl, Pretilachlor, Prochloraz, Procymidone, Prodiamine, Profluralin, Propachlor, Propanil, Propargite, Propisochlor, Propyzamide, Prothiofos, Pyraclofos, Pyrazophos, Pyridaben, Pyridaphenthion, Pyrimethanil, Pyriproxyfen, Quinalphos, Resmethrin, Sulfotep, Sulprofos, tau-Fluvalinate, Tebuconazole, Tebufenpyrad, Tecnazene, Tefluthrin, Terbacil, Terbufos, Tetrachlorvinphos, Tetradifon, Tetramethrin, THPI (Tetrahydrophthalimide), Tolclofos-methyl, trans-Chlordane, Transfluthrin, trans-Nonachlor, Triadimefon, Triadimenol, Triazophos, Triflumizole, Trifluralin	BS EN 15662:2018		
	Pestisida Formulasi	Bifenthrin		IK.01/RP-26/IK4T.1 (GC-ECD)	
		Fenvalerate			
		2,4 D		IK.01/RP-27/IK4T.1 (LC-MS/MS)	
		Acephate			
		Azoxystrobine			
		Carbofuran			
		Diazinon			
		Difenoconazole			
		Methomyl			
		Metsulfuron Methyl			
		Thiodicarb			
		Triadimenol			
		Triazophos			
Triflumuron					
Glyphosate					
Glufosinate Ammonium					

LAMPIRAN SERTIFIKAT AKREDITASI LABORATORIUM NO. LP-025-IDN - SNI ISO/IEC 17025:2017 (ISO/IEC 17025:2017)

Nama Laboratorium : Balai Pengujian Mutu Barang	Masa berlaku: 01 Oktober 2024 s/d 30 September 2029
Alamat : Jl. Raya Bogor Km. 26, Ciracas, Jakarta Timur, DKI Jakarta Telp. (021)8710321-23 email: spjp.bpmb025@gmail.com, spjp.bpmb0221@gmail.com, bpmb@kemendag.go.id	

Lingkup Akreditasi				
Bidang pengujian	Bahan atau produk yang diuji	Jenis pengujian atau sifat-sifat yang diukur	Metode pengujian, teknik yang digunakan	Keterangan
Kimia/Fisika	Bungkil inti kelapa sawit	Kadar air	SNI 01-0008-1987	
		Minyak		
		Protein		
		Abu total		
		Campuran bahan lain		
	Bungkil kelapa - bahan pakan ternak	Kapang	SNI 01-2904-2014	
		Minyak		
		Kadar air		
		Pasir/silika		
	Pakan buatan bagi udang	Aflatoksin B1, B2, G1, G2	AOAC 2013.05.2016	
		Kadar air	SNI 02-2724-2002	
		Protein		
		Lemak		
		Serat kasar		
		Abu		
		Kestabilan dalam air		
	Nitrogen bebas			
	Produk Pakan (Pakan Ikan, pakan Udang, pakan Ternak)	Angka Lempeng Total (ALT)	SNI ISO 4833-1:2015	
		Coliform	SNI ISO 4831:2012	
		<i>Escherichia coli</i>	SNI ISO 7251:2012	
		<i>Salmonella</i>	ISO 6579-1:2017; ISO 6579-1:2017/Amd.1:2020	
		Kapang dan Khamir	SNI/ISO 21527-1:2012 SNI/ISO 21527-2:2012	
	Minyak nilam	Bobot jenis 25°C/25°C	SNI 06-2385-2006	
Bobot jenis relatif 20°C		SNI 8581:2018		
Indeks bias pada 20°C		SNI 06-2385-2006		
		SNI 8582:2018		
Kelarutan dalam etanol 90% pada suhu 20°C ± 3°C		SNI 06-2385-2006		
Kelarutan dalam etanol 90% (fraksi volume) pada suhu 20°C		SNI 8585:2018		

LAMPIRAN SERTIFIKAT AKREDITASI LABORATORIUM NO. LP-025-IDN - SNI ISO/IEC 17025:2017 (ISO/IEC 17025:2017)

Nama Laboratorium : Balai Pengujian Mutu Barang	Masa berlaku: 01 Oktober 2024 s/d 30 September 2029
Alamat : Jl. Raya Bogor Km. 26, Ciracas, Jakarta Timur, DKI Jakarta	
Telp. (021)8710321-23 email: spjp.bpmb025@gmail.com, spjp.bpmb0221@gmail.com, bpmb@kemendag.go.id	

Lingkup Akreditasi				
Bidang pengujian	Bahan atau produk yang diuji	Jenis pengujian atau sifat-sifat yang diukur	Metode pengujian, teknik yang digunakan	Keterangan
Kimia/Fisika	Minyak nilam	Bilangan asam	SNI 06-2385-2006 SNI 8586:2018	
		Bilangan ester	SNI 06-2385-2006	
		Putaran optik pada 20°C	SNI 06-2385-2006 SNI 8583:2018	
		Alpha copaene	SNI 06-2385-2006	
		Profil Kromatografi/Identifikasi:	IK.01/MA.29/IK2P (GC-FID)	
		- β-Patchoulen		
		- Copaen		
		- α-Guaien		
		- β-Kariofilen		
		- Bulnesen		
		- nor-Patchoulenol		
		- Patchoulol		
		- Pogostol		
		Kandungan besi	SNI 06-2385-2006	
	Warna	SNI 06-2385-2006 SNI 2385-2019		
	Patchouli alcohol (C ₁₅ H ₂₄)	SNI 06-2385-2006		
	Tampilan	SNI 2385-2019		
	Bau	SNI 2385-2019		
	Minyak pala	Keadaan (warna dan bau)	SNI 06-2388-2006	
		Tampilan	SNI 2388:2019	
Warna				
Bau				
Bobot jenis pada suhu 20°C/20°C		SNI 06-2388-2006		
Bobot jenis relatif pada suhu 20°C		SNI 8581:2018		
Indeks bias (nD ₂₀)		SNI 06-2388-2006 SNI 8582:2018		
Miristin		SNI 06-2388-2006		

LAMPIRAN SERTIFIKAT AKREDITASI LABORATORIUM NO. LP-025-IDN - SNI ISO/IEC 17025:2017 (ISO/IEC 17025:2017)

Nama Laboratorium : Balai Pengujian Mutu Barang	Masa berlaku: 01 Oktober 2024 s/d 30 September 2029
Alamat : Jl. Raya Bogor Km. 26, Ciracas, Jakarta Timur, DKI Jakarta Telp. (021)8710321-23 email: spjp.bpmb025@gmail.com, spjp.bpmb0221@gmail.com, bpmb@kemendag.go.id	

Lingkup Akreditasi				
Bidang pengujian	Bahan atau produk yang diuji	Jenis pengujian atau sifat-sifat yang diukur	Metode pengujian, teknik yang digunakan	Keterangan
Kimia/Fisika	Minyak pala	Profil Kromatografi/Identifikasi:	IK.01/MA.29/IK2P (GC-FID)	
		- α-Pinen		
		- β-Pinen		
		- Sabinen		
		- δ-3-Caren		
		- Limonen		
		- γ-Terpinen		
		- Terpinen-4-ol		
		- Safrol		
		- Myristicin		
	- Metil eugenol			
	Kelarutan dalam etanol 90% pada suhu 20°C	SNI 06-2388-2006 SNI 8585:2018		
	Putaran optik	SNI 06-2388-2006 SNI 8583:2018		
	Sisa penguapan	SNI 06-2388-2006 ISO 4715:1978		
	Minyak sereh	Bobot jenis 20 °C/20 °C	SNI 06-3953-1995 SNI 8581:2018	
		Indeks bias	SNI 06-3953-1995 SNI 8582:2018	
		Putaran optik	SNI 06-3953-1995 SNI 8583:2018	
		Geraniol	SNI 06-3953-1995	
		Sitronelal	SNI 06-3953-1995	

LAMPIRAN SERTIFIKAT AKREDITASI LABORATORIUM NO. LP-025-IDN - SNI ISO/IEC 17025:2017 (ISO/IEC 17025:2017)

Nama Laboratorium : Balai Pengujian Mutu Barang Alamat : Jl. Raya Bogor Km. 26, Ciracas, Jakarta Timur, DKI Jakarta Telp. (021)8710321-23 email: spjp.bpmb025@gmail.com, spjp.bpmb0221@gmail.com, bpmb@kemendag.go.id		Masa berlaku: 01 Oktober 2024 s/d 30 September 2029			
Lingkup Akreditasi					
Bidang pengujian	Bahan atau produk yang diuji	Jenis pengujian atau sifat-sifat yang diukur	Metode pengujian, teknik yang digunakan	Keterangan	
Kimia/Fisika	Minyak sereh	Profil Kromatografi/Identifikasi:	IK.01/MA.29/IK2P (GC-FID)		
		<ul style="list-style-type: none"> - Limonene - Citronellal - Linalool - Isopulegol - β-Elemen - Citronellyl acetate - Germacrene-D - Geranial - Geranyl acetate^b - δ-Cadinene^b - Citronellol - Geraniol - Elemol - Eugenol 			
		Kelarutan dalam etanol 80%	SNI 06-3953-1995		
			SNI 8585:2018		
	Pupuk Organik	<i>Escherichia coli</i> <i>Salmonella</i>	SNI 7763:2018		
	Pupuk Dolomit		Magnesium sebagai MgO		AOAC 17th Edition Vol I 2000 butir 2.6.17
			Kalsium sebagai CaO		AOAC 17th Edition Vol I 2000 butir 2.6.07
			Kadar air		AOAC 17th Edition Vol I 2000 butir 2.2.01
			Kehalusan : - Lolos ayakan 25 mesh - Lolosan ayakan 80 mesh		SNI 02-2804-2005
			Silika sebagai SiO ₂		

LAMPIRAN SERTIFIKAT AKREDITASI LABORATORIUM NO. LP-025-IDN - SNI ISO/IEC 17025:2017 (ISO/IEC 17025:2017)

Nama Laboratorium : Balai Pengujian Mutu Barang	Masa berlaku: 01 Oktober 2024 s/d 30 September 2029
Alamat : Jl. Raya Bogor Km. 26, Ciracas, Jakarta Timur, DKI Jakarta Telp. (021)8710321-23 email: spjp.bpmb025@gmail.com, spjp.bpmb0221@gmail.com, bpmb@kemendag.go.id	

Lingkup Akreditasi				
Bidang pengujian	Bahan atau produk yang diuji	Jenis pengujian atau sifat-sifat yang diukur	Metode pengujian, teknik yang digunakan	Keterangan
Kimia/Fisika	Pupuk NPK padat	Nitrogen total	SNI 2803:2012	
		Kalium sebagai K ₂ O		
		Fosfor sebagai P ₂ O ₅ total		
		Kadar air		
		Jumlah kadar N, P ₂ O ₅ & K ₂ O		
		Pb		
		Cd		
		Hg		
	As			
	Pupuk Diamonium Fosfat	Nitrogen	AOAC 2.3.01 dan 2.3.02 Tahun 2016	
		Butiran lolos ayakan 5 US mesh, tidak lolos ayakan 10 US Mesh	SNI 02-2858-2005	
		Kadmium (Cd)		
		Timbal (Pb)		
		Raksa (Hg)		
		Cemaran Arsen (As)	AOAC Official Method 972.01 Tahun 2012	
		Kadar air	AOAC Official Method 957.02 dan 958.01 Tahun 2012	
	Fosfor sebagai P ₂ O ₅			
	Pupuk Tripel Super Fosfat	Fosfor sebagai P ₂ O ₅ :	AOAC 17th ed, Vol. I, 2000, butir 2.3.01 dan 2.3.02	
		-Total		
		- Larut dalam larutan asam sitrat 2 %	SNI 02-0086-2005	
		- Larut dalam air		
		Asam bebas sebagai H ₃ PO ₄	AOAC 17th ed, Vol. I, 2000	
		Kadar air		
		Kadmium (Cd)		
Timbal (Pb)				
Raksa (Hg)				
Arsen (As)				

LAMPIRAN SERTIFIKAT AKREDITASI LABORATORIUM NO. LP-025-IDN - SNI ISO/IEC 17025:2017 (ISO/IEC 17025:2017)

Nama Laboratorium : Balai Pengujian Mutu Barang	Masa berlaku: 01 Oktober 2024 s/d 30 September 2029
Alamat : Jl. Raya Bogor Km. 26, Ciracas, Jakarta Timur, DKI Jakarta Telp. (021)8710321-23 email: spjp.bpmb025@gmail.com, spjp.bpmb0221@gmail.com, bpmb@kemendag.go.id	

Lingkup Akreditasi					
Bidang pengujian	Bahan atau produk yang diuji	Jenis pengujian atau sifat-sifat yang diukur	Metode pengujian, teknik yang digunakan	Keterangan	
Kimia/Fisika	Pupuk SP-36	Fosfor sebagai P ₂ O ₅ :			
		- P ₂ O ₅ total	AOAC Official Method 957.02 dan 958.01 : 2012		
		- P ₂ O ₅ larut dalam asam sitrat 2%	SNI 02-3769-2005		
		- P ₂ O ₅ larut dalam air	AOAC Official Method 977.01 dan 970.01 : 2012		
		Belerang (sebagai S)	AOAC Official Method 980.02 : 2012		
		Asam bebas (sebagai H ₃ PO ₄)	SNI 02-3769-2005		
		Kadar air	AOAC Official Method 950.01 : 2012		
	Pupuk Fosfat Alam untuk Pertanian	Fosfor sebagai P ₂ O ₅ :	- Total	AOAC 17th ed, Vol. I, 2000, butir 2.3.01 dan 2.3.02	
			- Larut dalam asam sitrat 2%	SNI 02-3776-2005	
			Kadar air	AOAC 17th ed, Vol. I, 2000, butir 2.2.01	
			Kehalusan lolos 80 mesh Tyler	SNI 02-3776-2005	
			Kehalusan lolos 25 mesh Tyler		
			Cemaran logam:		
			Kadmium (Cd)		
			Timbal (Pb)		
			Raksa (Hg)		
			Arsen (As)		
	Pupuk Borat	Boron Oksida (B ₂ O ₃)	Natrium Oksida (Na ₂ O)	SNI 02-4959-1999	
			Sulfat (SO ₄)		
			Kadmium (Cd)		
Pupuk Urea	Nitrogen	Biuret	SNI 2801:2010		
		Kadar air	DSM 135E, 1973		
		Lolos Ayakan :	SNI 2801:2010		
		a. butiran 1,00 mm - 3,35 mm			
		b. gelintiran 2,00mm - 4,75mm			

LAMPIRAN SERTIFIKAT AKREDITASI LABORATORIUM NO. LP-025-IDN - SNI ISO/IEC 17025:2017 (ISO/IEC 17025:2017)

Nama Laboratorium : Balai Pengujian Mutu Barang	Masa berlaku: 01 Oktober 2024 s/d 30 September 2029
Alamat : Jl. Raya Bogor Km. 26, Ciracas, Jakarta Timur, DKI Jakarta Telp. (021)8710321-23 email: spjp.bpmb025@gmail.com, spjp.bpmb0221@gmail.com, bpmb@kemendag.go.id	

Lingkup Akreditasi

Bidang pengujian	Bahan atau produk yang diuji	Jenis pengujian atau sifat-sifat yang diukur	Metode pengujian, teknik yang digunakan	Keterangan
Kimia/Fisika	Pupuk Kalium Sulfat	Kalium sebagai kalium oksida K ₂ O	SNI 2809:2014	
		Belerang (S)		
		Asam bebas sebagai H ₂ SO ₄		
		Klorida (Cl)		
		Kadar air (H ₂ O)		
	Pupuk Kiserite	Kadar Magnesium sebagai MgO	SNI 02-2807-1992	
		Kadar Belerang sebagai S		
		Kadar Air Bebas		
	Pupuk Ammonium Sulfat	Kadar Nitrogen	AOAC 17th ed, Vol. I, 2000, butir 2.4.08	
		Kadar Belerang	AOAC Official Method 980.02 : 2012	
		Asam Bebas sebagai H ₂ SO ₄	SNI 02-1760-2005	
		Kadar Air	AOAC Official Method 950.01 : 2012	
	Pupuk KCl	Kadar Kalium sebagai K ₂ O	AOAC Official Method 971.01 : 2012	
		Kadar air	AOAC 17th ed, Vol. I, 2000, butir 2.2.01	
	Pupuk Organik	C Organik	SNI 7763:2018	
		C/N		
		Bahan Ikutan		
		Kadar Air		
		pH		
		Total N		
		P ₂ O ₅		
		K ₂ O		
		Merkuri (Hg)		
Timbal (Pb)				
Kadmium (Cd)				
Arsen (As)				
Kromium (Cr)				
Nikel (Ni)				
Fe Total				
Fe Tersedia				
Zn Total				
Ukuran butir (2 - 4,75) mm				

LAMPIRAN SERTIFIKAT AKREDITASI LABORATORIUM NO. LP-025-IDN - SNI ISO/IEC 17025:2017 (ISO/IEC 17025:2017)

Nama Laboratorium : Balai Pengujian Mutu Barang	Masa berlaku: 01 Oktober 2024 s/d 30 September 2029
Alamat : Jl. Raya Bogor Km. 26, Ciracas, Jakarta Timur, DKI Jakarta Telp. (021)8710321-23 email: spjp.bpmb025@gmail.com, spjp.bpmb0221@gmail.com, bpmb@kemendag.go.id	

Lingkup Akreditasi				
Bidang pengujian	Bahan atau produk yang diuji	Jenis pengujian atau sifat-sifat yang diukur	Metode pengujian, teknik yang digunakan	Keterangan
Kimia/Fisika	Sabun Mandi Padat	Kadar Air	SNI 3532:2021	
		Alkali bebas dihitung sebagai NaOH		
		Asam lemak bebas (dihitung sebagai Asam oleat)		
		Alkali bebas dihitung sebagai KOH		
	Deterjen Cuci Cair	Asam lemak bebas dan atau lemak netral	SNI 06-3532-1994	
		Bau		
		Warna		
		pH pada 25 °C		
		Bahan aktif		
	Bobot jenis pada 25 °C			
	Deterjen Cuci Cair	pH 0,1%	SNI 4075-1:2017; SNI 4075-1:2017/Amd1:2020	
		Bagian 1 - Untuk Pakaian	Total kadar surfaktan	
	Bahan tak larut dalam air			
	Specific gravity (25 oC/25 oC)			
	Specific gravity (25 oC/25 oC)			
	Asam lemak bebas			
Total bahan aktif				
Angka Lempeng Total (ALT)				
Deterjen Cuci Cair	pH 0,1%	SNI 4075-2:2017		
	Bagian 2 - Untuk Peralatan Dapur		Total kadar surfaktan	
Cairan Pembersih, Sabun Cair, Pelembut Pakaian, Semir Cair	Viskositas Brookfield	ASTM D2196-99		
			Sirup Obat dan Pasta Gigi	IK.01/KS.27/IK7.2P (GCMS)
Etilen Glikol				
Dietilen Glikol				

LAMPIRAN SERTIFIKAT AKREDITASI LABORATORIUM NO. LP-025-IDN - SNI ISO/IEC 17025:2017 (ISO/IEC 17025:2017)

Nama Laboratorium : Balai Pengujian Mutu Barang Alamat : Jl. Raya Bogor Km. 26, Ciracas, Jakarta Timur, DKI Jakarta Telp. (021)8710321-23 email: spjp.bpmb025@gmail.com, spjp.bpmb0221@gmail.com, bpmb@kemendag.go.id		Masa berlaku: 01 Oktober 2024 s/d 30 September 2029		
Lingkup Akreditasi				
Bidang pengujian	Bahan atau produk yang diuji	Jenis pengujian atau sifat-sifat yang diukur	Metode pengujian, teknik yang digunakan	Keterangan
Biologi	Plastik, papersack, sabun cair	Angka Lempeng Total (ALT)	BAM (Bacteriological Analytical Manual)-2001 chapter 3	
		Coliform	BAM (Bacteriological Analytical Manual)-2002 chapter 4	
		<i>Escherichia coli</i>	BAM (Bacteriological Analytical Manual)-2017 chapter 4	
		<i>Salmonella</i>	BAM (Bacteriological Analytical Manual)-2014 chapter 5	
		<i>Staphylococcus aureus</i>	BAM (Bacteriological Analytical Manual)-2001 chapter 12	
		Kapang dan Khamir	BAM (Bacteriological Analytical Manual)-2001 chapter 18	
		<i>Enterobacteriaceae</i>	SNI ISO 21528-2:2017	
		<i>Listeria monocytogenes</i>	BAM 2016, chapter 10	