

AMANDEMEN LAMPIRAN SERTIFIKAT AKREDITASI LABORATORIUM NO. LP-173-IDN

Nama Laboratorium : Balai Besar Pengawas Obat dan Makanan di Bandung Alamat : Jl. Pasteur No. 25, Bandung Telp/Faks. (022) 4230546			Masa berlaku: 15 Januari 2020 s/d 5 September 2021		
Lingkup Akreditasi					
Bidang pengujian	Bahan atau produk yang diuji	Jenis pengujian atau sifat-sifat yang diukur	Metode pengujian, teknik yang digunakan	Keterangan	
Fisika/Kimia	<b>TERAPETIK</b>				
	Tablet dan Kapsul				
	Tablet Alopurinol	Identifikasi		FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 83	
		Penetapan Kadar		FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 83	
		Disolusi		FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 83	
		Keragaman Bobot		FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 83	
	Tablet Aminofilin	Identifikasi		FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 112	
		Penetapan Kadar		FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 112	
		Disolusi		FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 112	
	Tablet Amitriptilin HCl	Penetapan Kadar		FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 115	
		Identifikasi		FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 115	
		Disolusi		FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 115	
	Tablet Amoksisilin	Penetapan Kadar		FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 121	
		Identifikasi		FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 121	
		Disolusi		FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 121	
		Keragaman Bobot		FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 121	
	Tablet Ampisilin	Identifikasi		FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 130	
		Penetapan Kadar		FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 130	
		Disolusi		FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 130	
		Keragaman Bobot		FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 130	
	Tablet Antalgin / Metampiron	Identifikasi		FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 844 (Reaksi Warna)	
		Penetapan Kadar		MA PPOMN 078/OB/00 (Titrimetri)	
	Tablet Asam askorbat	Identifikasi		FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 150	
		Penetapan Kadar		FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 150	
		Disolusi		FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 150	
	Tablet Asam mefenamat	Penetapan Kadar		FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 158	
Identifikasi			FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 158		
Tablet Asetazolamida	Penetapan kadar		FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 174		
	Identifikasi		FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 174		
	Disolusi		FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 174		



Nama Laboratorium : Balai Besar Pengawas Obat dan Makanan di Bandung	Masa berlaku: 15 Januari 2020 s/d 5 September 2021
Alamat : Jl. Pasteur No. 25, Bandung Telp/Faks. (022) 4230546	

Lingkup Akreditasi				
Bidang pengujian	Bahan atau produk yang diuji	Jenis pengujian atau sifat-sifat yang diukur	Metode pengujian, teknik yang digunakan	Keterangan
Fisika/Kimia	Tablet Asetosal	Penetapan Kadar	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 145	
		Identifikasi	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 145	
		Disolusi	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 145 IKLO 01-07/BBPOM BDG/06	
	Tablet Besi sulfat	Identifikasi	USP 40 Tahun 2017 Hal. 4178	
		Penetapan Kadar	USP 40 Tahun 2017 Hal. 4178	
	Tablet Bisakodil	Identifikasi	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 245	
		Penetapan Kadar	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 245	
	Tablet Bromheksin HCl	Penetapan Kadar	Ph. China Tahun 2010 Hal. 154	
		Identifikasi	Ph. China Tahun 2010 Hal. 154	
	Tablet Captopril	Penetapan Kadar	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 613	
		Identifikasi	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 613	
	Tablet Cefadroksil	Penetapan Kadar	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 1126	
		Identifikasi	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 1126	
		Disolusi	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 1126	
		Keragaman Bobot	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 1126	
	Tablet Ciprofloxacin	Penetapan Kadar	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 1198	
		Identifikasi	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 1198	
		Disolusi	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 1198	
		Keragaman Bobot	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 1198	
	Tablet Deksametason	Penetapan Kadar	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 279	
		Identifikasi	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 279	
	Tablet Diazepam	Identifikasi	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 305	
		Penetapan Kadar	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 305	
		Disolusi	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 305	
	Tablet Diazepam	Disolusi	IKLO 01-07/BBPOM BDG/06	
	Tablet Digoksin	Identifikasi	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 323	
		Penetapan Kadar	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 323	
Disolusi		FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 323 IKLO 01-07/BBPOM BDG/06		
Tablet Dimenhidrinat	Penetapan Kadar	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 339		



Nama Laboratorium : Balai Besar Pengawas Obat dan Makanan di Bandung	Masa berlaku: 15 Januari 2020 s/d 5 September 2021
Alamat : Jl. Pasteur No. 25, Bandung Telp/Faks. (022) 4230546	

Lingkup Akreditasi				
Bidang pengujian	Bahan atau produk yang diuji	Jenis pengujian atau sifat-sifat yang diukur	Metode pengujian, teknik yang digunakan	Keterangan
Fisika/Kimia	Tablet Dimenhidrinat	Identifikasi	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 339	
		Disolusi	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 339	
		Keragaman Bobot	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 339	
	Tablet Efedrin HCl	Penetapan Kadar	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 363	
		Identifikasi	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 363	
	Tablet Eritromisin etil suksinat	Identifikasi	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 387	
	Tablet Eritromisin stearat	Identifikasi	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 388	
		Disolusi	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 388	
	Tablet Etambutol HCl	Identifikasi	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 398	
		Penetapan Kadar	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 398	
		Disolusi	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 398	
		Keragaman Bobot	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 398	
	Tablet Fenilbutazon	Penetapan Kadar	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 427	
		Identifikasi	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 427	
		Disolusi	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 427 IKLO 01-07/BBPOM BDG/06	
	Tablet Fenobarbital	Identifikasi	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 440	
		Penetapan Kadar	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 440	
		Disolusi	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 440	
		Keragaman Bobot	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 440	
	Tablet Furosemida	Identifikasi	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 479	
		Penetapan Kadar	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 479	
		Disolusi	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 479	
		Keragaman Bobot	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 479	
	Tablet Glibenklamida	Penetapan Kadar	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 498	
		Identifikasi	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 498	
	Tablet Gliklasida	Penetapan Kadar	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 500	
		Identifikasi	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 500	
	Tablet Gliserilguaiakolat	Identifikasi	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 517	
		Penetapan Kadar	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 517	
		Disolusi	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 517	



Nama Laboratorium : Balai Besar Pengawas Obat dan Makanan di Bandung Alamat : Jl. Pasteur No. 25, Bandung Telp/Faks. (022) 4230546				Masa berlaku: 15 Januari 2020 s/d 5 September 2021
<b>Lingkup Akreditasi</b>				
Bidang pengujian	Bahan atau produk yang diuji	Jenis pengujian atau sifat-sifat yang diukur	Metode pengujian, teknik yang digunakan	Keterangan
Fisika/Kimia	Tablet Gliserilguaiakolat	Keragaman Bobot	FI Edisi V Tahun 2015 Hal. 517	
	Tablet Griseofulvin	Identifikasi	FI Edisi V Tahun 2015 Hal. 515	
		Penetapan Kadar	FI Edisi V Tahun 2015 Hal. 515	
		Disolusi	FI Edisi V Tahun 2015 Hal. 515	
			IKLO 01-07/BBPOM BDG/06	
	Tablet Haloperidol	Identifikasi	FI Edisi V Tahun 2015 Hal. 519	
		Penetapan Kadar	FI Edisi V Tahun 2015 Hal. 519	
		Disolusi	FI Edisi V Tahun 2015 Hal. 519	
	Tablet Hidroklortiazida	Identifikasi	FI Edisi V Tahun 2015 Hal. 531	
		Penetapan Kadar	FI Edisi V Tahun 2015 Hal. 531	
		Disolusi	FI Edisi V Tahun 2015 Hal. 531	
		Keragaman Bobot	FI Edisi V Tahun 2015 Hal. 531	
	Tablet Ibuprofen	Identifikasi	FI Edisi V Tahun 2015 Hal. 554	
		Penetapan Kadar	FI Edisi V Tahun 2015 Hal. 554	
		Disolusi	FI Edisi V Tahun 2015 Hal. 554	
		Keragaman Bobot	FI Edisi V Tahun 2015 Hal. 554	
	Tablet Isoniazida	Identifikasi	FI Edisi V Tahun 2015 Hal. 579	
		Penetapan Kadar	FI Edisi V Tahun 2015 Hal. 579	
		Disolusi	FI Edisi V Tahun 2015 Hal. 579	
		Disolusi	IKLO 01-07/BBPOM BDG/06	
	Tablet Kalsium Laktat	Identifikasi	FI Edisi V Tahun 2015 Hal. 605	
Penetapan Kadar		FI Edisi V Tahun 2015 Hal. 605		
Disolusi		FI Edisi V Tahun 2015 Hal. 605		
Keragaman Bobot		FI Edisi V Tahun 2015 Hal. 605		
Tablet Karbamazepin	Penetapan Kadar	FI Edisi V Tahun 2015 Hal. 617		
	Identifikasi	FI Edisi V Tahun 2015 Hal. 617		
	Disolusi	FI Edisi V Tahun 2015 Hal. 617		
	Keragaman Bobot	FI Edisi V Tahun 2015 Hal. 617		
Tablet Klonazepam	Penetapan Kadar	FI Edisi V Tahun 2015 Hal. 674		
	Identifikasi	FI Edisi V Tahun 2015 Hal. 674		
	Disolusi	FI Edisi V Tahun 2015 Hal. 674		



Nama Laboratorium : Balai Besar Pengawas Obat dan Makanan di Bandung Alamat : Jl. Pasteur No. 25, Bandung Telp/Faks. (022) 4230546		Masa berlaku: 15 Januari 2020 s/d 5 September 2021		
<b>Lingkup Akreditasi</b>				
Bidang pengujian	Bahan atau produk yang diuji	Jenis pengujian atau sifat-sifat yang diukur	Metode pengujian, teknik yang digunakan	Keterangan
Fisika/Kimia	Tablet Klonazepam	Disolusi	IKLO 01-07/BBPOM BDG/06	
	Tablet Klorfeniramin maleat	Penetapan Kadar	Japan Ph. XVII Tahun 2016 Hal. 690	
		Identifikasi	Japan Ph. XVII Tahun 2016 Hal. 690	
	Tablet Klorpromazin HCl	Penetapan Kadar	MA PPOMN 67/OB/00 (Spektrofotometri)	
		Identifikasi	MA PPOMN 67/OB/00 (Spektrofotometri)	
		Disolusi	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 715	
	Tablet Kodein HCl	Penetapan Kadar	IKLO 01-07/BBPOM BDG/06	
		Identifikasi	MA PPOMN 02/N/00 (Spektrofotometri)	
	Tablet Kotrimoksazol	Penetapan Kadar	MA PPOMN 02/N/00 (Spektrofotometri)	
		Identifikasi	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 741	
		Disolusi	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 741	
		Keragaman Bobot	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 741	
	Tablet Kuinin sulfat	Identifikasi	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 749	
		Penetapan Kadar	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 749	
		Disolusi	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 749	
	Tablet Loperamid hidroklorida	Penetapan kadar	IKLO 01-07/BBPOM BDG/06	
		Identifikasi	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 787	
		Disolusi	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 787	
		Disolusi	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 787	
	Tablet Lorazepam	Identifikasi	IKLO 01-07/BBPOM BDG/06	
		Penetapan Kadar	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 794	
		Disolusi	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 794	
		Disolusi	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 794	
	Tablet Mebendazol	Penetapan Kadar	IKLO 01-07/BBPOM BDG/06	
Identifikasi		FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 814		
Tablet Metoklopramida HCl	Identifikasi	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 866		
	Penetapan Kadar	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 866		
	Disolusi	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 866		
			IKLO 01-07/BBPOM BDG/06	



Nama Laboratorium : Balai Besar Pengawas Obat dan Makanan di Bandung Alamat : Jl. Pasteur No. 25, Bandung Telp/Faks. (022) 4230546		Masa berlaku: 15 Januari 2020 s/d 5 September 2021		
<b>Lingkup Akreditasi</b>				
Bidang pengujian	Bahan atau produk yang diuji	Jenis pengujian atau sifat-sifat yang diukur	Metode pengujian, teknik yang digunakan	Keterangan
Fisika/Kimia	Tablet Metronidazol	Identifikasi	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 874	
		Penetapan Kadar	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 874	
		Disolusi	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 874 IKLO 01-07/BBPOM BDG/06	
	Tablet Natrium Bikarbonat	Identifikasi	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 909	
		Penetapan Kadar	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 909	
	Tablet Nifedipin	Penetapan Kadar	Ph. China Tahun 2010 Hal. 850	
		Identifikasi	Ph. China Tahun 2010 Hal. 850	
		Disolusi	Ph. China Tahun 2010 Hal. 850	
	Tablet Papaverin Hidroklorida	Penetapan Kadar	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 996	
		Identifikasi	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 996	
		Disolusi	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 996 IKLO 01-07/BBPOM BDG/06	
	Tablet Parasetamol	Identifikasi	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 1001	
		Penetapan Kadar	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 1001	
		Disolusi	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 1001 IKLO 01-07/BBPOM BDG/06	
	Tablet Pirantel pamoat	Penetapan Kadar	MA PPOMN 06/OB/95 (Spektrofotometri)	
		Identifikasi	MA PPOMN 06/OB/95 (Spektrofotometri)	
	Tablet Pirazinamida	Identifikasi	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 1024	
		Penetapan Kadar	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 1024	
		Disolusi	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 1024	
		Keragaman Bobot	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 1024	
	Tablet Piridoksin HCl	Identifikasi	MA PPOMN 096/OB/00 (Spektrofotometri)	
		Penetapan Kadar	MA PPOMN 096/OB/00 (Spektrofotometri)	
	Tablet Prednison	Penetapan Kadar	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 1053	
		Identifikasi	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 1053	
Disolusi		FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 1053 IKLO 01-07/BBPOM BDG/06		
Tablet Propiltiourasil	Identifikasi	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 1073		
	Penetapan Kadar	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 1073		



Nama Laboratorium : Balai Besar Pengawas Obat dan Makanan di Bandung Alamat : Jl. Pasteur No. 25, Bandung Telp/Faks. (022) 4230546			Masa berlaku: 15 Januari 2020 s/d 5 September 2021	
<b>Lingkup Akreditasi</b>				
Bidang pengujian	Bahan atau produk yang diuji	Jenis pengujian atau sifat-sifat yang diukur	Metode pengujian, teknik yang digunakan	Keterangan
Fisika/Kimia	Tablet Propiltiourasil	Disolusi	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 1073	
	Tablet Propranolol	Identifikasi	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 1068	
		Penetapan Kadar	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 1068	
		Disolusi	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 1068	
			IKLO 01-07/BBPOM BDG/06	
	Tablet Reserpin	Penetapan Kadar	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 1087	
		Identifikasi	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 1087	
	Tablet Salbutamol	Penetapan Kadar	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 1121	
		Identifikasi	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 1121	
	Tablet Simetidin	Identifikasi	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 1192	
		Penetapan Kadar	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 1192	
		Disolusi	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 1192	
		Keragaman Bobot	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 1092	
	Tablet Siproheptadin HCl	Penetapan Kadar	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 1199	
		Identifikasi	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 1199	
		Disolusi	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 1199	
			IKLO 01-07/BBPOM BDG/06	
	Tablet campuran Acetaminofen, Kafein, dan Propifenazon	Penetapan Kadar Profipenazon	MA PPOMN 10/OB/96 (KCKT)	
		Penetapan Kadar Kafein	MA PPOMN 11/OB/96 (KCKT)	
	Tablet campuran Efedrin HCl dengan Teofilin	Penetapan Kadar Efedrin HCl	MA PPOMN 10/OB/97 (Spektrofotometri)	
		Penetapan Kadar Teofilin	MA PPOMN 11/OB/97 (Spektrofotodensitometri)	
	Tablet campuran Alumunium hidroksida dan Magnesium hidroksida	Identifikasi Alumunium hidroksida	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 89	
		Identifikasi Magnesium hidroksida	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 89	
Penetapan Kadar Alumunium hidroksida		FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 89		
Penetapan Kadar Magnesium hidroksida		FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 89		
Tablet campuran Alumunium hidroksida, Magnesium hidroksida dan Simetikon	Identifikasi Alumunium hidroksida	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 97		
	Identifikasi Magnesium hidroksida	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 97		
	Penetapan Kadar Alumunium hidroksida	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 97		
	Penetapan Kadar Magnesium hidroksida	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 97		
Tablet Campuran Amoksisilin dan Asam Clavulanat	Identifikasi Amoksisilin	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 125		
	Penetapan Kadar Amoksisilin	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 125		



Nama Laboratorium : Balai Besar Pengawas Obat dan Makanan di Bandung	Masa berlaku: 15 Januari 2020 s/d 5 September 2021
Alamat : Jl. Pasteur No. 25, Bandung Telp/Faks. (022) 4230546	

Lingkup Akreditasi					
Bidang pengujian	Bahan atau produk yang diuji	Jenis pengujian atau sifat-sifat yang diukur	Metode pengujian, teknik yang digunakan	Keterangan	
Fisika/Kimia	Tablet campuran Deksametason dengan Deksklorfeniramin maleat	Penetapan Kadar Deksametason	MA PPOMN 09/OB/01 (KCKT)		
		Penetapan Kadar Deksklorfeniramin maleat	MA PPOMN 10/OB/01 (KCKT)		
	Tablet campuran Diazepam dan Metampiron	Penetapan Kadar Diazepam	MA PPOMN 17/N/01 (KCKT)		
		Identifikasi Metampiron	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 844		
	Tablet campuran Efedrin hirokloridadan Teofilin	Penetapan Kadar Efedrin	MA PPOMN 10/OB/97 (Spektrofotometri)		
		Penetapan Kadar Teofilin	MA PPOMN 11/OB/97 (Spektrofotodensitometri)		
	Tablet Campuran Klordiazepokside HCl dengan klidinium HCl	Penetapan Kadar Klordiazepokside	Update metode USP Tahun 2019		
	Tablet Teofilin	Identifikasi	USP Edisi 40 Tahun 2017		
		Penetapan Kadar	USP Edisi 40 Tahun 2017		
		Disolusi	USP Edisi 40 Tahun 2017		
			IKLO 01-07/BBPOM BDG/06		
	Tablet Terbutalin Sulfat	Identifikasi	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 1253		
		Penetapan Kadar	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 1253		
		Disolusi	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 1253		
	Tablet Tiamin HCl	Penetapan Kadar	MA PPOMN 114/OB/00 (Spektrofotometri)		
		Identifikasi	MA PPOMN 114/OB/00 (Spektrofotometri)		
	Tablet Asiklovir	Identifikasi	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 182		
		Penetapan Kadar	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 182		
		Disolusi	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 182		
		Keragaman Bobot	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 182		
	Tablet Diltiazem	Identifikasi	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 338		
		Penetapan Kadar	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 338		
		Disolusi	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 338		
		Keragaman Bobot	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 338		
Tablet Enalapril Maleat	Identifikasi	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 368			
	Penetapan Kadar	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 368			
	Keseragaman Kandungan	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 368			
	Disolusi	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 368			
Tablet Campuran Etinil Estradiol dan Levonorgestrel	Identifikasi	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 771			
	Penetapan Kadar	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 771			



Nama Laboratorium : Balai Besar Pengawas Obat dan Makanan di Bandung	Masa berlaku: 15 Januari 2020 s/d 5 September 2021
Alamat : Jl. Pasteur No. 25, Bandung Telp/Faks. (022) 4230546	

Lingkup Akreditasi				
Bidang pengujian	Bahan atau produk yang diuji	Jenis pengujian atau sifat-sifat yang diukur	Metode pengujian, teknik yang digunakan	Keterangan
Fisika/Kimia	Tablet Campuran Etinil Estradiol dan Levonorgestrel	Keseragaman Kandungan	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 771	
		Disolusi	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 771 IKLO 01-07/BBPOM BDG/09	
		Tablet Famotidin	Identifikasi	
	Penetapan Kadar		FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 414	
	Disolusi		FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 414 IKLO 01-07/BBPOM BDG/09	
	Tablet Gemfibrozil	Identifikasi	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 490	
		Penetapan Kadar	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 490	
		Disolusi	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 490 IKLO 01-07/BBPOM BDG/09	
	Tablet Ketoprofen	Identifikasi	MA PPOMN 35/OB/11(Spektrofotometri)	
		Penetapan Kadar	MA PPOMN 35/OB/11(Spektrofotometri)	
	Tablet Loratadin	Identifikasi	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 792	
		Penetapan Kadar	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 792	
		Keseragaman Kandungan	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 792	
		Disolusi	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 792	
	Tablet Metformin	Identifikasi	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 849	
		Penetapan Kadar	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 849	
		Disolusi	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 849	
	Tablet Metilprednisolon	Identifikasi	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 859	
		Penetapan Kadar	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 859	
		Keseragaman Kandungan	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 859	
		Disolusi	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 849 IKLO 01-07/BBPOM BDG/09	
	Tablet Rifampisin	Identifikasi	Ph. China Tahun 2010 Hal. 1063	
		Penetapan Kadar	Ph. China Tahun 2010 Hal. 1063	
		Disolusi	Ph. China Tahun 2010 Hal. 1063 IKLO 01-07/BBPOM BDG/09	
	Tablet Simvastatin	Identifikasi	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 1195	
		Penetapan Kadar	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 1195	



Nama Laboratorium : Balai Besar Pengawas Obat dan Makanan di Bandung	Masa berlaku: 15 Januari 2020 s/d 5 September 2021
Alamat : Jl. Pasteur No. 25, Bandung Telp/Faks. (022) 4230546	

Lingkup Akreditasi				
Bidang pengujian	Bahan atau produk yang diuji	Jenis pengujian atau sifat-sifat yang diukur	Metode pengujian, teknik yang digunakan	Keterangan
Fisika/Kimia	Tablet Simvastatin	Keseragaman Kandungan	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 1195	
		Disolusi	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 1195	
			IKLO 01-07/BBPOM BDG/09	
	Kapsul Amoksisilin	Identifikasi	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 121	
		Penetapan Kadar	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 121	
		Disolusi	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 121	
		Keragaman Bobot	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 121	
	Kapsul Ampisilin	Identifikasi	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 129	
		Penetapan Kadar	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 129	
		Disolusi	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 129	
		Keragaman Bobot	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 129	
	Kapsul Asam mefenamat	Identifikasi	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 157	
		Penetapan Kadar	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 157	
	Kapsul Cefadroksil	Penetapan Kadar	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 1125	
		Identifikasi	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 1125	
		Disolusi	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 1125	
		Keragaman Bobot	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 1125	
	Kapsul Cetirizin dihidroklorida	Penetapan Kadar	MA PPOMN 39/OB/01 (Spektrofotometri)	
		Identifikasi	MA PPOMN 39/OB/01 (Spektrofotometri)	
	Kapsul Kloramfenikol	Identifikasi	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 685	
		Penetapan Kadar	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 685	
		Disolusi	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 685	
			IKLO 01-07/BBPOM BDG/06	
	Kapsul Piroksikam	Penetapan Kadar	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 1030	
		Identifikasi	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 1030	
		Disolusi	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 1030	
			IKLO 01-07/BBPOM BDG/06	
Kapsul Rifampisin	Identifikasi	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 1095		
	Penetapan Kadar	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 1095		
	Disolusi	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 1095		
		IKLO 01-07/BBPOM BDG/06		



Nama Laboratorium : Balai Besar Pengawas Obat dan Makanan di Bandung Alamat : Jl. Pasteur No. 25, Bandung Telp/Faks. (022) 4230546		Masa berlaku: 15 Januari 2020 s/d 5 September 2021			
<b>Lingkup Akreditasi</b>					
Bidang pengujian	Bahan atau produk yang diuji	Jenis pengujian atau sifat-sifat yang diukur	Metode pengujian, teknik yang digunakan	Keterangan	
Fisika/Kimia	Kapsul Teofilin	Identifikasi	USP 40 Tahun 2017 Hal. 6417		
		Penetapan Kadar	USP 40 Tahun 2017 Hal. 6417		
		Disolusi	USP 40 Tahun 2017 Hal. 6417 IKLO 01-07/BBPOM BDG/06		
	Kapsul Tetrasiklin HCl	Identifikasi	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 1260		
		Penetapan Kadar	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 1260		
		Disolusi	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 1260		
		Keragaman Bobot	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 1260		
	Kapsul Tiamfenikol	Penetapan Kadar	Ph. China Tahun 2010 Hal. 1191		
		Identifikasi	Ph. China Tahun 2010 Hal. 1191		
	Kapsul Gemfibrozil	Identifikasi	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 489		
		Penetapan Kadar	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 489		
		Disolusi	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 489 IKLO 01-07/BBPOM BDG/09		
	Kapsul Klindamisin	Identifikasi	USP 40 Tahun 2017		
		Penetapan Kadar	USP 40 Tahun 2017		
		Kadar Air	USP 40 Tahun 2017		
	Kapsul Linkomisin HCl	Identifikasi	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 782		
		Penetapan Kadar	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 782		
		Keragaman Bobot	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 782		
	Kapsul Sefaleksin	Identifikasi	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 1132		
		Penetapan Kadar	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 1132		
		Disolusi	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 1132		
		Keragaman Bobot	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 1132		
	Sirup dan Suspensi				
	Alumunium dan Magnesium dalam Suspensi Oral	Identifikasi Alumunium Hidroksida	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 88		
		Identifikasi Magnesium Hidroksida	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 88		
		Penetapan Kadar Alumunium hidroksida dan Alumunium hidroksida	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 88		



Nama Laboratorium : Balai Besar Pengawas Obat dan Makanan di Bandung Alamat : Jl. Pasteur No. 25, Bandung Telp/Faks. (022) 4230546		Masa berlaku: 15 Januari 2020 s/d 5 September 2021		
<b>Lingkup Akreditasi</b>				
Bidang pengujian	Bahan atau produk yang diuji	Jenis pengujian atau sifat-sifat yang diukur	Metode pengujian, teknik yang digunakan	Keterangan
Fisika/Kimia	Aluminium dan Magnesium dalam Suspensi Oral yang mengandung simetikon	Identifikasi Aluminium hidroksida	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 95	
		Identifikasi Magnesium hidroksida	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 95	
		Penetapan Kadar Aluminium hidroksida dan Magnesium hidroksida	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 95	
	Amoksisilin Sirup	Penetapan Kadar	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 123	
		Identifikasi	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 123	
	Ampisilin dalam Suspensi Oral	Identifikasi	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 131	
		Penetapan Kadar	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 131	
	Asam Mefenamat Sirup	Penetapan Kadar	MA PPOMN 01/OB/92 (Spektrofotodensitometri)	
	Kloramfenikol Palmitat sirup	Identifikasi	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 691	
		Penetapan Kadar	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 691	
	Kotrimoksazol Suspensi oral	Identifikasi sulfametoksazol dan trimetoprim	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 1236	
		Penetapan Kadar sulfametoksazol dan	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 1236	
	Metoklopramida HCl sirup	Identifikasi	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 866	
		Penetapan Kadar	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 866	
	Parasetamol Sirup	Penetapan Kadar	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 1000	
		Identifikasi	FI Edisi V Tahun 2014 Hal.1000	
	Piperazin Sitrat Sirup	Identifikasi	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 1019	
		Penetapan Kadar	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 1019	
	Pirantel Pamoat sirup	Penetapan Kadar	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 1022	
		Identifikasi	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 1022	
	Injeksi dan Infus			
	Aminofilin Injeksi	Identifikasi	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 112	
		Penetapan Kadar	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 112	
	Diazepam Injeksi	Identifikasi	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 304	
		Penetapan Kadar	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 304	
	Difenhidramin HCl Injeksi	Identifikasi	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 315	
		Penetapan Kadar	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 315	
Glukosa Infus	Identifikasi	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 297		
	Penetapan Kadar	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 297		
Lidokain HCl dalam Injeksi	Penetapan Kadar	BP tahun 2104 Hal. 727		



Nama Laboratorium : Balai Besar Pengawas Obat dan Makanan di Bandung Alamat : Jl. Pasteur No. 25, Bandung Telp/Faks. (022) 4230546			Masa berlaku: 15 Januari 2020 s/d 5 September 2021	
Lingkup Akreditasi				
Bidang pengujian	Bahan atau produk yang diuji	Jenis pengujian atau sifat-sifat yang diukur	Metode pengujian, teknik yang digunakan	Keterangan
Fisika/Kimia	Lidokain HCl dalam Injeksi	Identifikasi	BP Tahun 2104 Hal. 727	
	Natrium Klorida dalam Infus	Identifikasi	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 918	
	Sianokobalamin Injeksi	Penetapan Kadar	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 918	
		Identifikasi	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 1175	
	Tiamin HCl Injeksi	Penetapan Kadar	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 1175	
		Identifikasi	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 1266	
	Semisolida	Isi Minimum	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 1266	
	Kloramfenikol dalam Salep Mata	Identifikasi	IKLO 01-04/BBPOM BDG/06 (Penimbangan)	
		Penetapan Kadar	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 687	
	Salep Campuran Asam Benzoat dan Asam salisilat ( <i>Whitfield</i> )	Identifikasi Asam Benzoat	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 687	
		Identifikasi Asam Salisilat	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 152	
		Penetapan Kadar Asam Benzoat	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 152	
		Penetapan Kadar Asam Salisilat	MA PPOMN 08/OB/00 (Titrimetri)	
	Salep Campuran asam salisilat dan Belerang	Penetapan Kadar Asam salisilat	MA PPOMN 012/OB/00 (Titrimetri)	
		Identifikasi Asam salisilat	MA PPOMN 013/OB/00 (Titrimetri)	
		Penetapan Kadar Belerang	IKLO 09-59/BBPOM BDG/06 (KLT)	
		Identifikasi Belerang	MA PPOMN 016/OB/00 (Titrimetri)	
	Betametason Valerat Krim	Penetapan Kadar	IKLO 09-60/BBPOM BDG/06 (Reaksi Warna)	
		Identifikasi	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 242	
	Hidrokortison Asetat dalam Krim	Penetapan Kadar	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 242	
		Identifikasi	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 536	
	Krim campuran Kloramfenikol dengan Hidrokortison Asetat	Penetapan Kadar Kloramfenikol	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 536	
		Penetapan Kadar Hidrokortison	MA PPOMN 08/OB/96 (KCKT)	
Sediaan Bentuk Lain		MA PPOMN 09/OB/96 (KCKT)		
Garam oralit	Identifikasi			
	Penetapan Kadar Natrium dan Kalium	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 484		
	Penetapan Kadar Glukosa	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 484		
	Penetapan Kadar Klorida	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 484		
	Penetapan Kadar Sitrat	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 484		
Kloramfenikol dalam Tetes Mata	Identifikasi	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 687		



Nama Laboratorium : Balai Besar Pengawas Obat dan Makanan di Bandung	Masa berlaku: 15 Januari 2020 s/d 5 September 2021
Alamat : Jl. Pasteur No. 25, Bandung Telp/Faks. (022) 4230546	

Lingkup Akreditasi				
Bidang pengujian	Bahan atau produk yang diuji	Jenis pengujian atau sifat-sifat yang diukur	Metode pengujian, teknik yang digunakan	Keterangan
Fisika/Kimia	Kloramfenikol dalam Tetes Mata	Penetapan Kadar	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 687	
	Natrium Sulfasetamid dalam Tetes mata	Penetapan Kadar	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 1241	
		Identifikasi	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 1241	
	Dexosimetason krim	Identifikasi	USP 40 Tahun 2017 Hal. 3666	
		Penetapan Kadar	USP 40 Tahun 2017 Hal. 3666	
		Isi Minimum	USP 40 Tahun 2017	
	Fenofibrat kapsul	Identifikasi	USP 40 Tahun 2017 Hal. 4154	
		Penetapan Kadar	USP 40 Tahun 2017 Hal. 4154	
		Keragaman bobot	USP 40 Tahun 2017	
		Disolusi	USP 40 Tahun 2017 Hal. 4154	
	Irbesartan tablet	Identifikasi	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 574	
		Penetapan Kadar	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 574	
		Keragaman bobot	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 574	
	Klopidogrel Tablet	Identifikasi	MA PPOMN 34/OB/11 (KCKT)	
		Penetapan Kadar	MA PPOMN 34/OB/11 (KCKT)	
		Keragaman bobot	FI Edisi V Tahun 2014	
	Meloxicam tablet	Identifikasi	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 827	
		Penetapan Kadar	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 827	
		Keseragaman Kandungan	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 827	
	Orlistat Kapsul	Identifikasi	USP 40 Tahun 2017 Hal. 5456	
		Penetapan Kadar	USP 40 Tahun 2017 Hal. 5456	
		Keragaman bobot	USP 40 Tahun 2017	
		Disolusi	USP 40 Tahun 2017 Hal. 5456	
Risperidon Tablet	Identifikasi	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 1112		
	Penetapan Kadar	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 1112		
	Keseragaman Kandungan	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 1112		
	Disolusi	FI Edisi V Tahun 2014 Hal. 1112		
Tramadol kapsul	Identifikasi	BP Tahun 2014 Hal. 1123		
	Penetapan Kadar	BP Tahun 2014 Hal. 1123		
	Keragaman bobot	BP Tahun 2014		



Nama Laboratorium : Balai Besar Pengawas Obat dan Makanan di Bandung Alamat : Jl. Pasteur No. 25, Bandung Telp/Faks. (022) 4230546				Masa berlaku: 15 Januari 2020 s/d 5 September 2021
Lingkup Akreditasi				
Bidang pengujian	Bahan atau produk yang diuji	Jenis pengujian atau sifat-sifat yang diukur	Metode pengujian, teknik yang digunakan	Keterangan
Fisika/Kimia	NAPZA			
	Kristal Amfetamin	Identifikasi Amfetamin	MA PPOMN 1998 Hal. 50 (Spektrofotometri dan KLT) IKLN 01-16/BBPOM BDG/06 (Spektrofotometri dan KLT)	
	Tablet Bromazepam	Identifikasi Bromazepam	MA PPOMN 2000 Hal. 13 (Spektrofotometri, KLT dan reaksi warna) IKLN 01-01/BBPOM BDG/06 (Spektrofotometri, KLT, reaksi	
	Tablet Diazepam	Identifikasi Diazepam	MA PPOMN 2000 Hal. 15 (KLT) Clarke's Analysis of Drugs and Poisons, 2004 Hal. 897 (Spektrofotometri) IKLN 01-02/BBPOM BDG/06 (Spektrofotometri dan KLT)	
	Tablet Efedrin	Identifikasi Efedrin	Clarke's Analysis of Drugs and Poisons, 2004 Hal. 584 (Spektrofotometri dan KLT) IKLN 01-03/BBPOM BDG/06 (Spektrofotometri dan KLT)	
	Tablet Estazolam	Identifikasi Estazolam	MA PPOMN 26/N/92 (KLT) IKLN 01-13/BBPOM BDG/06 (KLT)	
	Tablet Fenobarbital dalam Campuran	Identifikasi Fenobarbital	MA PPOMN 2000 10/PS/00 (KLT) Clarke's Analysis of Drugs and Poisons, 2004, Hal. 1431 (Spektrofotometri) IKLN 01-04/BBPOM BDG/06 (Spektrofotometri dan KLT)	
	Tabet Flunitrazepam	Identifikasi Flunitrazepam	MA PPOMN 19/N/98 (Spektrofotometri, KLT) IKLN 01-15/BBPOM BDG/06 (Spektrofotometri dan KLT)	
	Rajangan/tanaman Ganja	Identifikasi Ganja	Metode Pengujian Kualitatif Narkotika PPOMN 1998 (KLT) IKLN 01-05/BBPOM BDG/06 (KLT)	
	Serbuk Heroin, Kodein dan Parasetamol	Identifikasi Heroin	MA PPOMN 2001 Hal. 118 (Spektrofotometri & KLT) IKLN 01-06/BBPOM BDG/06 (Spektrofotometri dan KLT)	
			MA PPOMN 2001 Hal. 118 (Spektrofotometri & KLT) IKLN 01-06/BBPOM BDG/06 (Spektrofotometri dan KLT)	
			MA PPOMN 2001 Hal. 118 (Spektrofotometri & KLT) IKLN 01-06/BBPOM BDG/06 (Spektrofotometri dan KLT)	



Nama Laboratorium : Balai Besar Pengawas Obat dan Makanan di Bandung Alamat : Jl. Pasteur No. 25, Bandung Telp/Faks. (022) 4230546			Masa berlaku: 15 Januari 2020 s/d 5 September 2021	
<b>Lingkup Akreditasi</b>				
Bidang pengujian	Bahan atau produk yang diuji	Jenis pengujian atau sifat-sifat yang diukur	Metode pengujian, teknik yang digunakan	Keterangan
Fisika/Kimia	Tabet Klobazam	Identifikasi Klobazam	MA PPOMN 1992 Hal. 56 (KLT) IKLN 01-14/BBPOM BDG/06 (KLT)	
	Tablet MDMA dan MDA	Identifikasi MDMA	MA PPOMN 2001 Hal. 109 (KLT)	
			Clarke's Analysis of Drugs and Poisons,2004. Hal. 1254	
			IKLN 01-07/BBPOM BDG/06 (Spektrofotometri dan KLT)	
			MA PPOMN 2001 Hal. 109 (KLT)	
			Clarke's Analysis of Drugs and Poisons,2004. Hal. 1254 (Spektrofotometri)	
	Kristal Metamfetamin dan Fenilpropanolamin	Identifikasi Metamfetamin	MA PPOMN 2001 Hal. 139 (Spektrofotometri dan KLT)	
			IKLN 01-09/BBPOM BDG/06 (Spektrofotometri dan KLT)	
	Tablet Metamfetamin, Ketamin & Kofein	Identifikasi Metamfetamin	MA PPOMN 2001 Hal. 142 (Spektrofotometri dan KLT)	
			IKLN 01-10/BBPOM BDG/06 (Spektrofotometri dan KLT)	
			Identifikasi Ketamin	
	IKLN 01-10/BBPOM BDG/06 (Spektrofotometri dan KLT)			
	Serbuk Morfin dan Kodein	Identifikasi Morfin	MA PPOMN 2001 Hal. 142 (Spektrofotometri dan KLT)	
			IKLN 01-10/BBPOM BDG/06 (Spektrofotometri dan KLT)	
			Identifikasi Kodein	
	IKLN 01-10/BBPOM BDG/06 (Spektrofotometri dan KLT)			
	Tablet Nitrazepam	Identifikasi Nitrazepam	MA PPOMN 2001 Hal. 145 (Spektrofotometri dan KLT)	
			IKLN 01-08/BBPOM BDG/06 (Spektrofotometri dan KLT)	
Serbuk dan Injeksi Petidin	Identifikasi Petidin	MA PPOMN 2001 Hal. 145 (Spektrofotometri dan KLT)		
		IKLN 01-08/BBPOM BDG/06 (Spektrofotometri dan KLT)		
<b>OBAT TRADISIONAL DAN PRODUK KOMPLEMEN</b>				
Jamu bentuk Cairan untuk Obat Dalam (COD)	Keseragaman Volume	IKLOT 01-05/BBPOM BDG/10 (Pengukuran Volume)		
Jamu bentuk Cairan untuk Obat Luar / Minyak Gosok	Pemerian	Perka BPOM RI No.12 Tahun 2014		



Nama Laboratorium : Balai Besar Pengawas Obat dan Makanan di Bandung Alamat : Jl. Pasteur No. 25, Bandung Telp/Faks. (022) 4230546		Masa berlaku: 15 Januari 2020 s/d 5 September 2021			
<b>Lingkup Akreditasi</b>					
Bidang pengujian	Bahan atau produk yang diuji	Jenis pengujian atau sifat-sifat yang diukur	Metode pengujian, teknik yang digunakan	Keterangan	
Fisika/Kimia	Jamu bentuk Kapsul, Pil, Tablet	Pemerian	Perka BPOM RI No.12 Tahun 2014		
		Keseragaman bobot	Perka BPOM RI No.12 Tahun 2014		
		Kadar air	Perka BPOM RI No.12 Tahun 2014		
		Waktu Hancur	Perka BPOM RI No.12 Tahun 2014; FI V th 2014		
	Jamu Bentuk Serbuk	Pemerian	Perka BPOM RI No.12 Tahun 2014		
		Keseragaman Bobot	Perka BPOM RI No.12 Tahun 2014		
		Kadar Air	Perka BPOM RI No.12 Tahun 2014		
	Kayu putih	Warna	IKLOT 04-01/BBPOM BDG/06 (Visual)		
		Volume	IKLOT 04-01/BBPOM BDG/06 (Pengukuran Volume)		
		Kelarutan	IKLOT 04-01/BBPOM BDG/06 (dilihat dengan mata)		
		Bobot Jenis	IKLOT 04-01/BBPOM BDG/06 (Piknometer)		
		Rotasi Optik	IKLOT 04-01/BBPOM BDG/06 (polarimetri)		
		Indeks Bias	IKLOT 04-01/BBPOM BDG/06 (refraktometri)		
	Jamu bentuk Semi Padat : Salep dan Krim				
	Krim/salep untuk luka, anti jamur	Identifikasi resorsinol	MA PPOMN No. 39/OT/86		
	Krim anti rematik, pegal linu	Identifikasi asam salisilat	MA PPOMN No. 31/OT/91		
	Jamu bentuk Cairan untuk Obat Dalam (COD)	Identifikasi dan Penetapan Kadar Nipagin	IKLOT 03-04/BBPOM BDG/06 (Ekstraksi, KCKT-PDA)		
		Identifikasi dan Penetapan Kadar Nipasol	IKLOT 03-04/BBPOM BDG/06 (Ekstraksi, KCKT-PDA)		
		Identifikasi dan Penetapan Kadar Benzoat	IKLOT 03-04/BBPOM BDG/06 (Ekstraksi, KCKT-PDA)		
		Identifikasi dan Penetapan Kadar Sorbat	IKLOT 03-04/BBPOM BDG/06 (Ekstraksi, KCKT-PDA)		
Penetapan Kadar Etanol dan Metanol		MA PPOMN No. 09/OT/10			
Identifikasi Parasetamol		MA PPOMN No. 34/OT/93 (Ekstraksi; KLT; Spektrofotometri); FI IV th 2014 (KCKT)			
Identifikasi Natrium Diklofenak		MA PPOMN No. 46/OT/97 (Ekstraksi, KLT, Spektrofotometri); MA PPOMN 23/OT/11 (KCKT)			
Identifikasi dekstrometorfan HBr		MA PPOMN No. 08/OT/01; 53/OT/95 (Ekstraksi, KLT, Spektrofotometri); FI V th 2014 (KCKT)			
Identifikasi gliseril guaiakolat		MA PPOMN No. 25/OT/94; 53/OT/95 (Ekstraksi, KLT, Spektrofotometri)			
Identifikasi klorfeniramin maleat	MA PPOMN No. 08/OT/01 (Ekstraksi, KLT, Spektrofotometri); MA PPOMN No. 16/OT/01 (KCKT)				



Nama Laboratorium : Balai Besar Pengawas Obat dan Makanan di Bandung Alamat : Jl. Pasteur No. 25, Bandung Telp/Faks. (022) 4230546		Masa berlaku: 15 Januari 2020 s/d 5 September 2021		
<b>Lingkup Akreditasi</b>				
Bidang pengujian	Bahan atau produk yang diuji	Jenis pengujian atau sifat-sifat yang diukur	Metode pengujian, teknik yang digunakan	Keterangan
Fisika/Kimia	Jamu bentuk Cairan untuk Obat Dalam (COD)	Identifikasi Bisakodil	MA PPOMN No. 48/OT/96 (Ekstraksi, KLT, Spektrofotometri)	
	Jamu bentuk Kapsul, Tablet, Pil, Serbuk	Identifikasi dan Penetapan Kadar Nipagin	IKLOT 03-03/BBPOM BDG/07 (Ekstraksi, KLT(Spektrofotometri), KCKT)	
		Identifikasi dan Penetapan Kadar Nipasol	IKLOT 03-03/BBPOM BDG/07 (Ekstraksi, KLT(Spektrofotometri), KCKT)	
		Identifikasi dan Penetapan Kadar Benzoat	IKLOT 03-03/BBPOM BDG/07 (Ekstraksi, KLT(Spektrofotometri), KCKT)	
		Identifikasi dan Penetapan Kadar Sorbat	IKLOT 03-03/BBPOM BDG/07 (Ekstraksi, KLT(Spektrofotometri), KCKT)	
		Identifikasi amfetamin sulfat	MA PPOMN No. 43/OT/84 (Ekstraksi, KLT, Spektrofotometri); MA PPOMN No. 12/OT/02 (KG)	
		Identifikasi aminofilin	MA PPOMN No. 28/OT/91 (Ekstraksi, KLT, Spektrofotometri)	
		Identifikasi antalgin (metampiron)	MA PPOMN No. 32/OT/89 (Ekstraksi, KLT, Spektrofotometri) 28/OT/98 (KCKT)	
		Identifikasi asetosal	MA PPOMN No. 15/OT/01( Ekstraksi, KLT, KCKT)	
		Identifikasi Asam Mefenamat	MA PPOMN No. 09/OT/08( Ekstraksi, KLT, Spektrofotometri, KCKT)	
		Identifikasi Natrium Diklofenak	MA PPOMN No. 09/OT/08( Ekstraksi, KLT, Spektrofotometri, KCKT)	
		Identifikasi klorfeniramin maleat	MA PPOMN No. 46/OT/97 (Ekstraksi, KLT, Spektrofotometri); MA PPOMN 23/OT/01 (KCKT)	
		Identifikasi Deksametason	MA PPOMN No. 63/OT/95 (Ekstraksi, KLT, KCKT)	
		Identifikasi Dekstrometorfan HBr	MA PPOMN No. 08/OT/01; 53/OT/95 (Ekstraksi, KLT, Spektrofotometri); FI V th 2014 (KCKT)	
		Identifikasi Diazepam	MA PPOMN No. 42/OT/96 (Ekstraksi, KLT, Spektrofotometri)	
Jamu bentuk Kapsul, Tablet, Pil, Serbuk	Identifikasi Difenhidramin HCl	MA PPOMN No. 24/OT/94 (Ekstraksi, KLT, Spektrofotometri)		




Nama Laboratorium : Balai Besar Pengawas Obat dan Makanan di Bandung Alamat : Jl. Pasteur No. 25, Bandung Telp/Faks. (022) 4230546	Masa berlaku: 15 Januari 2020 s/d 5 September 2021
--	---

Lingkup Akreditasi				
Bidang pengujian	Bahan atau produk yang diuji	Jenis pengujian atau sifat-sifat yang diukur	Metode pengujian, teknik yang digunakan	Keterangan
Fisika/Kimia	Jamu bentuk Kapsul, Tablet, Pil, Serbuk	Identifikasi Efedrin HCl	OT/MA/010/II/80 (Ekstraksi, KLT, Spektrofotometri); MA PPOMN No. 37/OT/92 (KG)	
		Identifikasi Fenilbutazon	MA PPOMN No. 35/OT/90 (Ekstraksi, KLT, Spektrofotometri); FI V th 2014 (KCKT)	
		Identifikasi Fenfluramin HCl	MA PPOMN No. 41/OT/96 (Ekstraksi, KLT, Spektrofotometri)	
		Identifikasi Luminal	MA PPOMN No. 54/OT/95 (Ekstraksi, KLT, Spektrofotometri)	
		Identifikasi Fenilpropanolamin	MA PPOMN No. 24/OT/88 (Ekstraksi, KLT, Spektrofotometri)	
		Identifikasi furosemda	MA PPOMN No. 47/OT/84 (Ekstraksi, KLT, Spektrofotometri)	
		Identifikasi Gliseril Guaiakolat	MA PPOMN No. 25/OT/94 (Ekstraksi, KLT, Spektrofotometri)	
		Identifikasi Hidroklortiazida (HCT)	MA PPOMN No. 47/OT/97 (Ekstraksi, KLT, Spektrofotometri)	
		Identifikasi Kliokinol		
		Identifikasi Klordiazepoksid	MA PPOMN No. 44/OT/83 (Ekstraksi); 11/OT/01 (KLT, Spektrofotometri)	
		Identifikasi Klorpropamida	MA PPOMN No. 58/OT/95 (Ekstraksi, KLT, Spektrofotometri); 20/OT/01 (KCKT)	
		Identifikasi Kofein	MA PPOMN No. 15/OT/01 (Ekstraksi, KLT, Spektrofotometri); 20/OT/01 (KCKT)	
		Identifikasi Mebhidrolin napadisilat	IKLOT 02-26/BBPOM BDG/03 (Ekstraksi, KLT(Spektrofotometri))	
		Identifikasi Metil testosteron	MA PPOMN No. 60/OT/95 (Ekstraksi, KLT, KCKT); Clarke ed II (Spektrofotometri)	
Identifikasi Parasetamol	MA PPOMN No. 34/OT/93 (Ekstraksi; KLT; Spektrofotometri); FI IV th 2014 (KCKT)			



Nama Laboratorium : Balai Besar Pengawas Obat dan Makanan di Bandung Alamat : Jl. Pasteur No. 25, Bandung Telp/Faks. (022) 4230546		Masa berlaku: 15 Januari 2020 s/d 5 September 2021		
<b>Lingkup Akreditasi</b>				
Bidang pengujian	Bahan atau produk yang diuji	Jenis pengujian atau sifat-sifat yang diukur	Metode pengujian, teknik yang digunakan	Keterangan
Fisika/Kimia	Jamu bentuk Kapsul, Tablet, Pil, Serbuk	Identifikasi Papaverin HCl	MA PPOMN No. 19/OT/14 (Ekstraksi; KLT; Spektrofotodensitometri); 36/OT/92 (Spektrofotometri); 20/OT/14 (KCKT, PDA)	
		Identifikasi Prednison	MA PPOMN No. 64/OT/95 (Ekstraksi, KLT, KCKT)	
		Identifikasi Progesteron	MA PPOMN No. 29/OT/11 (Ekstraksi, KLT, Spektrofotodensitometri); 30/OT/11 (KCKT, PDA)	
		Identifikasi Siproheptadin HCl	MA PPOMN No. 07/OT/12 (Ekstraksi, KLT, Spektrofotodensitometri); 35/OT/92	
		Identifikasi Sulfaguanidin	MA PPOMN No. 59/OT/95 (Ekstraksi, KLT)	
		Identifikasi Teofilin	MA PPOMN No. 39/OT/92 (Ekstraksi, KLT), 32/OT/98 (KCKT)	
		Identifikasi Vitamin B1	MA PPOMN No. 47/OT/83 (Ekstraksi, KLT)	
		Identifikasi Vitamin B6	MA PPOMN No. 61/OT/95 (Ekstraksi, KLT)	
		Identifikasi Vitamin C	MA PPOMN No. 53/OT/84 (Ekstraksi, KLT)	
		Identifikasi Vitamin K	MA PPOMN No. 31/OT/89 (Ekstraksi, KLT, spektrofotometri)	
		Identifikasi Prometazin HCl	MA PPOMN No. 16/OT/01 (Ekstraksi; KLT; Spektrofotometri); 27/OT/94 (KCKT)	
		Identifikasi Piroksikam	MA PPOMN No. 19/OT/95 (Ekstraksi, KLT, spektrofotometri, KCKT)	
		Identifikasi Sibutramin HCl	MA PPOMN No. 15/OT/05 (Ekstraksi, KLT, spektrofotometri, KCKT)	
		Identifikasi Metronidazol	MA PPOMN No. 17/OT/05 (Ekstraksi, KLT, spektrofotometri, KCKT)	
		Identifikasi Glibenklamida	MA PPOMN No. 08/OT/10 (Ekstraksi, KLT, spektrofotometri, KCKT)	
Identifikasi Yohimbin HCl	MA PPOMN No. 49/OT/13 (Ekstraksi, KLT, KCKT), 15/OT/12 (Ekstraksi, KLT, Spektrofotodensitometri)			
Identifikasi Sildenafil sitrat	IKLOT 02-50/BBPOM BDG/10 (Ekstraksi, KLT(Spektrofotometri), KCKT)			



Nama Laboratorium : Balai Besar Pengawas Obat dan Makanan di Bandung Alamat : Jl. Pasteur No. 25, Bandung Telp/Faks. (022) 4230546		Masa berlaku: 15 Januari 2020 s/d 5 September 2021		
<b>Lingkup Akreditasi</b>				
Bidang pengujian	Bahan atau produk yang diuji	Jenis pengujian atau sifat-sifat yang diukur	Metode pengujian, teknik yang digunakan	Keterangan
Fisika/Kimia	 Jamu bentuk Kapsul, Tablet, Pil, Serbuk	Identifikasi Tadalafil	IKLOT 02-50/BBPOM BDG/10 (Ekstraksi, KLT(Spektrofotometri), KCKT)	
		Identifikasi Vardenafil HCl	IKLOT 02-50/BBPOM BDG/10 (Ekstraksi, KLT, KCKT)	
		Identifikasi Ibuprofen	MA PPOMN No. 06/OT/08 (Ekstraksi, KLT, Spektrofotometri, KCKT) KG belum diverifikasi	
		Identifikasi Prednisolon	MA PPOMN No. 32/OT/92 (Ekstraksi, KLT, Spektrofotometri) belum verifikasi; 65/OT/95 (Ekstraksi, KLT, Spektrofotometri, KCKT)	
		Identifikasi Nikotinamid	MA PPOMN No. 66/OT/95 (Ekstraksi, KLT, Spektrofotometri, KCKT)	
		Identifikasi Indometazin	MA PPOMN No. 09/OT/08 (Ekstraksi, KLT, Spektrofotometri, KCKT)	
		Identifikasi Allopurinol	MA PPOMN No. 25/OT/06 (Ekstraksi, KLT, Spektrofotometri, KCKT)	
		Identifikasi Sulfametoksazole	IKLOT 02-61/BBPOM BDG/13 (Ekstraksi, KLT, KCKT)	
		Identifikasi Trimetoprim	IKLOT 02-61/BBPOM BDG/13 (Ekstraksi, KLT, KCKT)	
		Vitamin C	Keragaman bobot	IKLO 01-09/BBPOM BDG/09 (Penimbangan)
		Penetapan Kadar Vitamin C	IKLO 02-08/BBPOM BDG/06 (Titrimetri)	
	Minuman Energi	Penetapan Kadar Kofein	IKLOT 03-05/BBPOM BDG/08 (KCKT)	
	Produk Komplemen sediaan Padat	Identifikasi Aspartam	IKLOT 03-06/BBPOM BDG/16 (KCKT)	
		Penetapan Kadar Aspartam	IKLOT 03-06/BBPOM BDG/16 (KCKT)	
	Multivitamin effervescent tablet	Identifikasi Vitamin B1	IKLOT 03-07/BBPOM BDG/16 (KCKT)	
		Penetapan Kadar Vitamin B1	IKLOT 03-07/BBPOM BDG/16 (KCKT)	
		Identifikasi Vitamin B2	IKLOT 03-07/BBPOM BDG/16 (KCKT)	
		Penetapan Kadar Vitamin B2	IKLOT 03-07/BBPOM BDG/16 (KCKT)	
		Identifikasi Vitamin B3	IKLOT 03-07/BBPOM BDG/16 (KCKT)	
		Penetapan Kadar Vitamin B3	IKLOT 03-07/BBPOM BDG/16 (KCKT)	
	Identifikasi Vitamin B6	IKLOT 03-07/BBPOM BDG/16 (KCKT)		



Nama Laboratorium : Balai Besar Pengawas Obat dan Makanan di Bandung Alamat : Jl. Pasteur No. 25, Bandung Telp/Faks. (022) 4230546		Masa berlaku: 15 Januari 2020 s/d 5 September 2021			
<b>Lingkup Akreditasi</b>					
Bidang pengujian	Bahan atau produk yang diuji	Jenis pengujian atau sifat-sifat yang diukur	Metode pengujian, teknik yang digunakan	Keterangan	
Fisika/Kimia	<b>ALAT KESEHATAN</b>				
	Deterjen Sintetik Cair Pembersih Tangan	pH	IKLAP 02-01/BBPOM BDG/11 (pHmeter) IKAT 09-01/BBPOM BDG/06 (pHmeter)		
		Penetapan Kadar Zat Aktif Emulsi cairan	IKLAP 02-01/BBPOM BDG/11 (Titrimetri) IKLAP 02-01/BBPOM BDG/11 (Reaksi Pengendapan)		
		Deterjen	pH	IKLAP 02-01/BBPOM BDG/11 (pHmeter) IKAT 09-01/BBPOM BDG/06 (pHmeter)	
			Penetapan Kadar Zat Aktif	IKLAP 02-02/BBPOM BDG/11 (Titrimetri)	
	Zat Pemucat		IKLAP 02-02/BBPOM BDG/11 (Titrimetri)		
	Bagian Tak Larut Air		IKLAP 02-02/BBPOM BDG/11 (Gravimetri)		
	Pembersih Lantai Berdesinfektan	Zat Pelunak	IKLAP 02-02/BBPOM BDG/11 (Reaksi Pengendapan)		
		pH	IKLAP 02-01/BBPOM BDG/11 (pHmeter) IKAT 09-01/BBPOM BDG/06 (pHmeter)		
	Kapas Serap	Stabilitas Emulsi dalam Air Sadah	IKLAP 02-03/BBPOM BDG/11 (Reaksi Pengendapan)		
		Identifikasi Serat	IKLAP 01-01/BBPOM BDG/11 (Mikroskopis, Reaksi Warna)		
		Daya Serap	IKLAP 01-01/BBPOM BDG/11 Penimbangan		
		Keasaman kebasaaan	IKLAP 01-01/BBPOM BDG/11 (Reaksi Asam-Basa)		
		Zat Warna	IKLAP 01-01/BBPOM BDG/11 (Ekstraksi)		
		Fluoresensi	IKLAP 01-01/BBPOM BDG/11 (UV 365)		
		Serat Asing	IKLAP 01-01/BBPOM BDG/11 (Mikroskopis)		
		Zat Aktif permukaan	IKLAP 01-01/BBPOM BDG/11 (Maserasi)		
		Kapas Serap	Zat Larut dalam Air	IKLAP 01-01/BBPOM BDG/11 (Gravimetri)	
	Susut Pengeringan		IKLAP 01-01/BBPOM BDG/11 (Gravimetri)		
	Abu Sulfat		IKLAP 01-01/BBPOM BDG/11 (Reaksi Pengabuan dan Penimbangan)		
	Kasa Absorban	Identifikasi Serat	IKLAP 01-02/BBPOM BDG/11 (Mikroskopis, Reaksi Warna)		
		Fluoresensi	IKLAP 01-01/BBPOM BDG/11 (UV 365)		
		Keasaman kebasaaan	IKLAP 01-02/BBPOM BDG/11 (Maserasi, Reaksi Asam-Basa)		



Nama Laboratorium : Balai Besar Pengawas Obat dan Makanan di Bandung Alamat : Jl. Pasteur No. 25, Bandung Telp/Faks. (022) 4230546		Masa berlaku: 15 Januari 2020 s/d 5 September 2021		
<b>Lingkup Akreditasi</b>				
Bidang pengujian	Bahan atau produk yang diuji	Jenis pengujian atau sifat-sifat yang diukur	Metode pengujian, teknik yang digunakan	Keterangan
Fisika/Kimia	Kasa Absorban	Warna dan Akromisitas	IKLAP 01-02/BBPOM BDG/11 (Ekstraksi)	
		Serat Asing	IKLAP 01-02/BBPOM BDG/11 (Mikroskopis)	
		Pati dan Dekstrin	IKLAP 01-02/BBPOM BDG/11 (Reaksi Warna)	
		Zat Larut dalam Air	IKLAP 01-02/BBPOM BDG/11 (Gravimetri)	
		Daya serap	IKLAP 01-02/BBPOM BDG/11 (Penimbangan)	
		Zat Aktif Permukaan	IKLAP 01-02/BBPOM BDG/11 (Maserasi)	
		Susut Pengeringan	IKLAP 01-02/BBPOM BDG/11 (Gravimetri)	
		Sisa Pemijaran	IKLAP 01-02/BBPOM BDG/11 (Gravimetri)	
		Jumlah Benang Per 10 cm	IKLAP 01-02/BBPOM BDG/11 (Perhitungan)	
		Bobot Per Satuan Luas	IKLAP 01-02/BBPOM BDG/11 (Penimbangan)	
<b>KOSMETIKA</b>				
	Sampo, sabun mandi cair, pembersih kulit muka, sampo bayi, sediaan tabir surya, pasta gigi anak, sediaan pewarna rambut permanen, deodoran dan anti perspiran (cair & aerosol), losio bayi, krim pemutih kulit, tonik rambut, pengeriting rambut, pencerah kulit	pH	POB 01-02/BBPOM BDG/03 (pH meter)	
	Produk untuk bayi (padat, setengah padat, cair)	Identifikasi Heksaklorofen	IKLK 01-08/BBPOM BDG/03 (KLT)	
	Produk untuk bayi (padat, setengah padat, cair)	Identifikasi Asam salisilat	IKLK 01-03/BBPOM BDG/03 (KLT)	
	Bedak badan yang mengandung asam salisilat, anti jerawat	Penetapan Kadar Asam salisilat	IKLK 02-27/BBPOM BDG/09 (KCKT)	
	Produk untuk bayi (padat, setengah padat, cair)	Identifikasi Asam borat	IKLK 01-02/BBPOM BDG/03 (Reaksi Nyala)	



Nama Laboratorium : Balai Besar Pengawas Obat dan Makanan di Bandung Alamat : Jl. Pasteur No. 25, Bandung Telp/Faks. (022) 4230546		Masa berlaku: 15 Januari 2020 s/d 5 September 2021			
<b>Lingkup Akreditasi</b>					
Bidang pengujian	Bahan atau produk yang diuji	Jenis pengujian atau sifat-sifat yang diukur	Metode pengujian, teknik yang digunakan	Keterangan	
Fisika/Kimia	Produk Kosmetik (padat, setengah padat, cair)	Identifikasi dan Penetapan Kadar Nipasol	IKLK 02-28/BBPOM BDG/10 (KLT, KCKT) IKLK 03 -02/BBPOM BDG/18 (KLT, KCKT)		
		Identifikasi dan Penetapan Kadar Etyl paraben	IKLK 02-28/BBPOM BDG/10 (KLT, KCKT) IKLK 03 -02/BBPOM BDG/18 ( KLT, KCKT)		
		Identifikasi dan Penetapan Kadar Butyl paraben	IKLK 02-28/BBPOM BDG/10 (KLT, KCKT) IKLK 03 -02/BBPOM BDG/18 (KLT, KCKT)		
		Identifikasi dan Penetapan Kadar Phenoksietanol	IKLK 02-28/BBPOM BDG/10 (KLT, KCKT) IKLK 03 -02/BBPOM BDG/18 (KLT, KCKT)		
		Deodoran stik, bedak badan, sabun mandi	Penetapan Kadar Triklosan		IKLK 02-24/BBPOM BDG/03 (KCKT)
		Sediaan cair	Penetapan Kadar Triklosan		MA PPOM 56/KO/92
	Sampo anti ketombe (semi solid)	Penetapan Kadar Zn pyriton	MA PPOM 10/KO/11		
	Krim pemutih, bedak muka, krim malam, <i>foundation</i> , tabir surya, <i>vanishing cream</i> , <i>hand and body lotion</i> , pewarna rambut	Identifikasi dan Penetapan Kadar Hidrokuinon	ACM INO 03		
	Krim pemutih, bedak muka, krim malam, <i>foundation</i> , tabir surya, <i>vanishing cream</i> , <i>deodorant</i> , <i>hand and body lotion</i> , pembersih muka, masker	Identifikasi Senyawa Raksa	MA PPOM 53/KO/13		
		Penetapan Kadar p-fenilendiamin	MA PPOM 25/KO/14 (Rev)		
	Sediaan cat rambut	Penetapan Kadar Pirogalol	MA PPOM 59/KO/92		
	<i>Astringent</i>	Penetapan Kadar Metanol	MA PPOM 15/KO/10		
	<i>Deodoran</i>				
	Penyegar mulut				
	<i>Hair spray</i>				
	<i>Splash cologne</i>				
	<i>Hair tonic</i>				
	Produk Kosmetik (solida, semi solida)	Identifikasi Jingga K1	ACM SIN 02, MA PPOM 22/KO/06		
		Identifikasi Merah K10	ACM SIN 02, MA PPOM 22/KO/06		
		Identifikasi Merah K3	MA PPOM 22/KO/06		



Nama Laboratorium : Balai Besar Pengawas Obat dan Makanan di Bandung Alamat : Jl. Pasteur No. 25, Bandung Telp/Faks. (022) 4230546			Masa berlaku: 15 Januari 2020 s/d 5 September 2021	
<b>Lingkup Akreditasi</b>				
Bidang pengujian	Bahan atau produk yang diuji	Jenis pengujian atau sifat-sifat yang diukur	Metode pengujian, teknik yang digunakan	Keterangan
Fisika/Kimia	Produk Kosmetik (solida, semi solida)	Identifikasi Metanil yellow	ACM SIN 02, MA PPOM 22/KO/06	
	<i>Foundation</i> , tabir surya, <i>vanishing cream</i> , <i>hand and body lotion</i> , <i>make up base</i> , <i>Nutritive/night cream/ day cream /cold cream</i>	Penetapan Kadar Oktimetoksi sinamat	MA PPOM 15/KO/01	
	Krim malam, krim nutrisi, krim anti kerut	Identifikasi Progesteron	MA PPOM 19/KO/00	
	<i>Skin bleach</i> , anti jerawat, Perawatan kulit, badan, tangan <i>Nutritive cream/night cream/day cream/cold cream</i>	Identifikasi Asam Retinoat	ACM SIN 01 (KLT, KCKT)	
	Bedak Badan antiseptik, Sabun antiseptik	Penetapan Kadar Triklorokarbanilid	MA PPOM 08/KO/09 (KCKT)	
	Neutralizer, pewarna rambut	Penetapan Kadar Hidrogen Peroksida	MA PPOM 12/KO/05 (Titrimetri)	
	Produk Kosmetik (padat, semi solida, cair)	Penetapan Kadar Timbal	ACM THA 05 (AAS)	
	Produk Kosmetik (semi solida, cair)	Penetapan Kadar Raksa	ACM THA 05 (AAS)	
	Anti jerawat	Identifikasi Steroid (Betametason, Betametason 17 Valerat, Deksametason, Hidrikortison acetat, Prednisolon)	ACM MAL 07 (KLT, KCKT)	
	Produk Kosmetik (solida, semi solida)	Identifikasi Sudan II	MA 18/KO/11(KLT)	
	Produk kosmetik sediaan krim	Identifikasi Bitionol	MA PPOM 07/KO/11	
	Produk kosmetik sediaan Semisolida	Identifikasi teofilin Identifikasi Resorsinol	MA PPOM 22/KO/12 (KCKT)	
			IKLK 01-29/BBPOM BDG/12 (KCKT)/ IKLK 01-29/BPPOM BDG/14 KCKT	
	Produk kosmetik sediaan solida	Penetapan Kadar Camphor dan Menthol	IKLK 02-35/BBPOM BDG/16 (KG)	
			IKLK 03-04/BBPOM BDG18 (KG)	
	Produk kosmetik (semi solida, solida)	Identifikasi Sudan III Identifikasi Sudan IV	IKLK 01-31/BBPOM BDG/16 (KLT)	
MA PPOM 11/KO/11 (KLT)				



Nama Laboratorium : Balai Besar Pengawas Obat dan Makanan di Bandung Alamat : Jl. Pasteur No. 25, Bandung Telp/Faks. (022) 4230546		Masa berlaku: 15 Januari 2020 s/d 5 September 2021			
<b>Lingkup Akreditasi</b>					
Bidang pengujian	Bahan atau produk yang diuji	Jenis pengujian atau sifat-sifat yang diukur	Metode pengujian, teknik yang digunakan	Keterangan	
Fisika/Kimia	Produk kosmetik (semi solida, solida)	Identifikasi Naphtol Yellow	IKLK 01-33/BBPOM BDG/16 (KLT)		
		Identifikasi Naphtol Green	MA PPOM 14/KO/11(KLT)		
		Identifikasi Naphtol Blue Black	MA PPOM 06/KO/11 (KLT)		
		Identifikasi Violamin	MA PPOM 17/KO/11 (KLT)		
		Identifikasi Fitonadion	IKLK 01-38/BBPOM BDG/16 (KCKT)		
	<b>PANGAN</b>				
	01.0 PRODUK-PRODUK SUSU DAN ANALOGNYA, KECUALI YANG TERMASUK KATEGORI 02.0				
	01.1 Susu dan Minuman Berbasis Susu				
	01.1.1.1 Susu (Plain)				
	Susu segar, susu pasteurisasi, susu UHT	Penetapan Kadar Lemak			MA PPOMN 45/MM/00
		Penetapan Kadar Protein			SNI 01 - 2891 - 1992 butir 7
	Susu segar, susu pasteurisasi, susu UHT	Identifikasi Pewarna Sintetik			SNI 01 - 2895 - 1992
		Bahan Kering Tanpa Lemak			SNI 01-2782-1998 metoda 2
		Penetapan Kadar Sakarin			MA PPOM 43/MA/93
		Penetapan Kadar Siklamat			MA PPOMN 10/PA/06
		Penetapan Kadar Acesulfam K			MA PPOMN 10/PA/07
		Penetapan Kadar Cemaran Logam Pb			SNI 01-2896-1998
		Penetapan Kadar Cemaran Logam Cd			SNI 01-2896-1998
	01.1.2 Minuman Berbasis Susu yang Berperisa dan atau Difermentasi				
	Yogurt berperisa	Penetapan Kadar Lemak			MA PPOMN 45/MM/00
	Minuman Susu Berperisa				
	Minuman Susu Fermentasi Berperisa	Bahan Kering Tanpa Lemak			SNI 01-2782-1998 metoda 2
		Penetapan Kadar Protein			SNI 01 - 2891 - 1992 butir 7
Identifikasi Pewarna Sintetik			SNI 01 - 2895 - 1992		
Identifikasi Arsen					
Penetapan Kadar Sakarin			MA PPOM 43/MA/93		
Penetapan Kadar Siklamat			MA PPOMN 10/PA/06		
Penetapan Kadar Cemaran Logam Pb			SNI 01-2896-1998		
	Penetapan Kadar Cemaran Logam Cd		SNI 01-2896-1998		



Nama Laboratorium : Balai Besar Pengawas Obat dan Makanan di Bandung Alamat : Jl. Pasteur No. 25, Bandung Telp/Faks. (022) 4230546		Masa berlaku: 15 Januari 2020 s/d 5 September 2021		
<b>Lingkup Akreditasi</b>				
Bidang pengujian	Bahan atau produk yang diuji	Jenis pengujian atau sifat-sifat yang diukur	Metode pengujian, teknik yang digunakan	Keterangan
Fisika/Kimia	01.2 Susu Fermentasi dan Produk Susu Hasil Hidrolisa Enzim Renin ( <i>plain</i> ), Kecuali yang Termasuk Kategori 01.1.2			
	01.2.1 Susu Fermentasi (Plain)			
	Yogurt plain	Penetapan kadar Lemak	MA PPOMN 45/MM/00	
		Bahan Kering Tanpa Lemak	SNI 01-2782-1998 metoda 2	
		Penetapan kadar Protein	SNI 01 - 2891 - 1992 butir 7	
	Yogurt plain	Identifikasi Pewarna Sintetik	SNI 01 - 2895 - 1992	
		Penetapan kadar Sakarin	MA PPOM 43/MA/93	
		Penetapan kadar Siklamat	MA PPOMN 10/PA/06	
		Penetapan kadar Cemar Logam Pb	SNI 01-2896-1998	
		Penetapan kadar Cemar Logam Cd	SNI 01-2896-1998	
	01.3.1 Susu Kental dan Analognya ( <i>plain</i> )			
	Susu kental manis	Penetapan kadar Lemak	MA PPOMN 45/MM/00	
		Penetapan kadar Protein	SNI 01 - 2891 - 1992 butir 7	
		Identifikasi Pewarna Sintetik	SNI 01 - 2895 - 1992	
		Penetapan kadar Cemar Logam Pb	SNI 01-2896-1998	
		Penetapan kadar Cemar Logam Cd	SNI 01-2896-1998	
	01.5 Susu Bubuk dan Krim Bubuk dan Bubuk Analognya ( <i>plain</i> )			
	01.5.1 Susu Bubuk dan Krim Bubuk (Plain)			
	Susu bubuk full cream, susu bubuk instan, susu bubuk rendah lemak	Penetapan kadar Air	SNI 01 2891-1992 butir 5.1	
		Penetapan kadar Lemak	MA PPOMN 45/MM/00	
	Penetapan kadar Protein	SNI 01 - 2895 - 1992		
	Penetapan kadar Cemar Logam Pb	SNI 01-2896-1998		
	Penetapan kadar Cemar Logam Cd	SNI 01-2896-1998		
01.6 Keju dan Keju Analog				
01.6.4 Keju Olahan				
Keju cedar olahan	Penetapan kadar Air	SNI 01 2891-1992 butir 5.1		
	Penetapan kadar Lemak	MA PPOMN 45/MM/00		
	Penetapan kadar Cemar Logam Pb	SNI 01-2896-1998		
	Penetapan kadar Cemar Logam Cd	SNI 01-2896-1998		



Nama Laboratorium : Balai Besar Pengawas Obat dan Makanan di Bandung Alamat : Jl. Pasteur No. 25, Bandung Telp/Faks. (022) 4230546		Masa berlaku: 15 Januari 2020 s/d 5 September 2021			
<b>Lingkup Akreditasi</b>					
Bidang pengujian	Bahan atau produk yang diuji	Jenis pengujian atau sifat-sifat yang diukur	Metode pengujian, teknik yang digunakan	Keterangan	
Fisika/Kimia	01.7 Makanan Pencuci Mulut Berbahan Dasar Susu				
	Es krim	Penetapan kadar Lemak	MA PPOMN 45/MM/00		
		Bahan Kering Tanpa Lemak	SNI 01-2782-1998 metoda 2		
		Identifikasi Pewarna Sintetik	SNI 01 - 2895 - 1992		
		Penetapan kadar Sakarin	MA PPOM 43/MA/93		
		Penetapan kadar Siklamat	MA PPOMN 10/PA/06		
		Identifikasi Rhodamin B	MA PPOMN 08 / PA /07		
		Identifikasi Kuning Metanil	MA PPOMN 42/MA/92		
		Penetapan kadar Cemar Logam Pb	SNI 01-2896-1998		
		Penetapan kadar Cemar Logam Cd	SNI 01-2896-1998		
	02.0 LEMAK, MINYAK DAN EMULSI MINYAK				
	02.1.2 Lemak dan Minyak Nabati				
	Minyak goreng	Penetapan kadar Antioksidan BHT, BHA dan Propil galat	MA PPOM 49/MA/92		
		Bilangan Asam/Asam Lemak bebas	SNI 01 - 3555 - 1998		
		Bilangan Iodium	SNI 01 - 3555 - 1998		
		Bilangan peroksida	SNI 01 - 3555 - 1998		
		Bilangan penyabunan	SNI 01 - 3555 - 1998		
		Identifikasi Arsen			
		Penetapan kadar Cemar Logam Pb	SNI 01-2896-1998		
		Penetapan kadar Cemar Logam Cd	SNI 01-2896-1998		
		Penetapan kadar Vitamin A	MA PPOMN 21/PA/08		
		Minyak kelapa sawit	Penetapan kadar Antioksidan BHT, BHA dan Propil galat	MA PPOM 49/MA/92	
	Bilangan Asam/Asam Lemak bebas		SNI 01 - 3555 - 1998		
	Bilangan Iodium		SNI 01 - 3555 - 1998		
	Bilangan peroksida		SNI 01 - 3555 - 1998		
	Bilangan penyabunan		SNI 01 - 3555 - 1998		
	Penetapan kadar. Cemar Logam Pb		SNI 01-2896-1998		
Penetapan kadar. Cemar Logam Cd	SNI 01-2896-1998				



Nama Laboratorium : Balai Besar Pengawas Obat dan Makanan di Bandung Alamat : Jl. Pasteur No. 25, Bandung Telp/Faks. (022) 4230546			Masa berlaku: 15 Januari 2020 s/d 5 September 2021		
<b>Lingkup Akreditasi</b>					
Bidang pengujian	Bahan atau produk yang diuji	Jenis pengujian atau sifat-sifat yang diukur	Metode pengujian, teknik yang digunakan	Keterangan	
Fisika/Kimia	Minyak kelapa sawit	Penetapan kadar Vitamin A	MA PPOMN 21/PA/08		
	02.2 Emulsi Lemak Terutama Tipe Emulsi Air dalam Minyak				
	02.2.1.1 Mentega dan konsentrat mentega				
	Mentega	Penetapan kadar Antioksidan BHT, BHA dan Propil galat	MA PPOM 69/PA/11		
		Penetapan kadar Air	SNI 01-2891-1992 butir 5.1		
		Penetapan kadar Lemak	MA PPOMN 45/MM/00		
		Penetapan kadar Natrium Klorida	SNI 01-2899-2000		
		Penetapan kadar Cemar Logam Pb	SNI 01-2896-1998		
		Penetapan kadar Cemar Logam Cd	SNI 01-2896-1998		
	02.2.1.2 Margarin dan Produk Sejenis				
	Margarin	Penetapan kadar Lemak	MA PPOMN 45/MM/00		
		Penetapan kadar Antioksidan BHT, BHA dan Propil galat	MA PPOM 69/PA/11		
		Penetapan kadar Natrium Klorida	SNI 01-2899-2000		
		Identifikasi Arsen			
		Penetapan kadar Cemar Logam Pb	SNI 01-2896-1998		
		Penetapan kadar Cemar Logam Cd	SNI 01-2896-1998		
	03.0 ES UNTUK DIMAKAN (EDIBLE ICE), TERMASUK SHERBET DAN SORBET				
	Es Buah, es lilin	Identifikasi Pewarna Sintetik	SNI 01 - 2895 - 1992		
		Penetapan kadar Sakarin	MA PPOM 43/MA/93		
		Penetapan kadar Siklamat	MA PPOMN 10/PA/06		
Penetapan kadar Benzoat, Sorbat		MA PPOM 43/MA/93			
Identifikasi Rhodamin B		MA PPOMN 08 / PA /07			
Identifikasi Kuning Metanil		MA PPOMN 42/MA /92			
Penetapan kadar Cemar Logam Pb		SNI 01-2896-1998			
Penetapan kadar Cemar Logam Cd		SNI 01-2896-1998			



Nama Laboratorium : Balai Besar Pengawas Obat dan Makanan di Bandung Alamat : Jl. Pasteur No. 25, Bandung Telp/Faks. (022) 4230546			Masa berlaku: 15 Januari 2020 s/d 5 September 2021		
<b>Lingkup Akreditasi</b>					
Bidang pengujian	Bahan atau produk yang diuji	Jenis pengujian atau sifat-sifat yang diukur	Metode pengujian, teknik yang digunakan	Keterangan	
Fisika/Kimia	04.0 BUAH DAN SAYUR ( JAMUR, UMBI, UMBI, KACANG, KACANG KEDELAI DAN LIDAH BUAYA), RUMPUT LAUT, BIJI-BIJIAN				
	04.1 Buah				
	04.1.2.3 Buah dalam cuka, minyak dan larutan garam				
	Asinan Buah	Identifikasi Pewarna Sintetik	SNI 01 - 2895 - 1992		
		Penetapan kadar Sakarin	MA PPOM 43/MA/93		
		Penetapan kadar Siklamat	MA PPOMN 10/PA/06		
		Penetapan kadar Benzoat, Sorbat	MA PPOM 43/MA/93		
		Identifikasi Rhodamin B	MA PPOMN 08 / PA /07		
		Identifikasi Kuning Metanil	MA PPOMN 42/MA /92		
		Penetapan kadar Cemar Logam Pb	SNI 01-2896-1998		
		Penetapan kadar Cemar Logam Cd	SNI 01-2896-1998		
	04.1.2.4 Buah dalam kemasan (Pasteurisasi/Sterilisasi)				
	Buah kalengan	Identifikasi Pewarna Sintetik	SNI 01 - 2895 - 1992		
		Penetapan kadar Sakarin	MA PPOM 43/MA/93		
		Penetapan kadar Siklamat	MA PPOMN 10/PA/06		
		Penetapan kadar Benzoat, Sorbat	MA PPOM 43/MA/93		
		Penetapan kadar Cemar Logam Pb	SNI 01-2896-1998		
		Penetapan kadar Cemar Logam Cd	SNI 01-2896-1998		
	Jam Buah, jelly buah	Identifikasi Pewarna Sintetik	SNI 01 - 2895 - 1992		
		Penetapan kadar Sakarin	MA PPOM 43/MA/93		
		Penetapan kadar Siklamat	MA PPOMN 10/PA/06		
		Penetapan kadar Benzoat, Sorbat	MA PPOM 43/MA/93		
		Penetapan kadar Cemar Logam Pb	SNI 01-2896-1998		
Penetapan kadar Cemar Logam Cd		SNI 01-2896-1998			
Jam Buah, jelly buah	Penetapan kadar Acesulfam	MA PPOMN 10/PA/07			
04.1.2.9 Makanan Pencuci Mulut (Dessert berbasis buah termasuk makanan pencuci mulut berbasis air, berflavour buah)					
Nata de coco dalam kemasan, olahan air kelapa	Penetapan kadar Benzoat, Sorbat	MA PPOM 43/MA/93			
	Penetapan kadar Sakarin	MA PPOM 43/MA/93			
	Penetapan kadar Siklamat	MA PPOM 43/MA/93			
	Penetapan kadar Cemar Logam Pb	SNI 01-2896-1998			



Nama Laboratorium : Balai Besar Pengawas Obat dan Makanan di Bandung Alamat : Jl. Pasteur No. 25, Bandung Telp/Faks. (022) 4230546			Masa berlaku: 15 Januari 2020 s/d 5 September 2021		
Lingkup Akreditasi					
Bidang pengujian	Bahan atau produk yang diuji	Jenis pengujian atau sifat-sifat yang diukur	Metode pengujian, teknik yang digunakan	Keterangan	
Fisika/Kimia	Nata de coco dalam kemasan, olahan air kelapa	Penetapan kadar Cemaran Logam Cd	SNI 01-2896-1998		
	Manisan buah	Penetapan kadar Benzoat, Sorbat	MA PPOM 43/MA/93		
		Penetapan kadar Sakarin	MA PPOM 43/MA/93		
		Penetapan kadar Siklamat	MA PPOM 43/MA/93		
		Penetapan kadar Acesulfam	MA PPOMN 10/PA/07		
		Identifikasi Rhodamin B	MA PPOMN 08 / PA /07		
		Identifikasi Kuning Metanil	MA PPOMN 42/MA /92		
		Penetapan kadar Cemaran Logam Pb	SNI 01-2896-1998		
		Penetapan kadar Cemaran Logam Cd	SNI 01-2896-1998		
	04.1.2.12 Buah yang Dimasak				
	Keripik buah	Penetapan kadar Sakarin	MA PPOM 43/MA/93		
		Penetapan kadar Siklamat	MA PPOMN 10/PA/06		
		Penetapan kadar Acesulfam	MA PPOMN 10/PA/07		
		Identifikasi Pewarna Sintetik	SNI 01 - 2895 - 1992		
		Ident. Rhodamin B	MA PPOMN 08 / PA /07		
		Identifikasi Kuning Metanil	MA PPOMN 42/MA /92		
		Identifikasi Boraks	MA PPOMN 41/MA/93		
		Penetapan kadar Cemaran Logam Pb	SNI 01-2896-1998		
	Penetapan kadar Cemaran Logam Cd	SNI 01-2896-1998			
	04.2 Sayur (termasuk Jamur, Akar, Umbi dan Aloe Vera), Rumput Laut, Kacang Serta Biji-bijian. Tidak Termasuk Kacang dari Kategori 06.0				
	04.2.1 Sayur, Kacang dan Biji-bijian Segar				
	04.2.2 Sayur, Rumput Laut, Kacang dan Biji-bijian Olahan				
	04.2.2.4 Sayur dalam kemasan, botol atau dalam Retort Pouch				
	Sayuran dalam kaleng	Penetapan kadar Benzoat, Sorbat	MA PPOM 43/MA/93		
		Penetapan kadar Nipagin, Nipasol	MA PPOM 45/MA/95 dan 46/MA/95		
		Identifikasi Pewarna Sintetik	SNI 01 - 2895 - 1992		
		Penetapan kadar Sakarin	MA PPOM 43/MA/93		
		Penetapan kadar Siklamat	MA PPOMN 10/PA/06		
		Penetapan kadar Cemaran Logam Pb	SNI 01-2896-1998		



Nama Laboratorium : Balai Besar Pengawas Obat dan Makanan di Bandung Alamat : Jl. Pasteur No. 25, Bandung Telp/Faks. (022) 4230546		Masa berlaku: 15 Januari 2020 s/d 5 September 2021			
<b>Lingkup Akreditasi</b>					
Bidang pengujian	Bahan atau produk yang diuji	Jenis pengujian atau sifat-sifat yang diukur	Metode pengujian, teknik yang digunakan	Keterangan	
Fisika/Kimia	Sayuran dalam kaleng	Penetapan kadar Cemaran Logam Cd	SNI 01-2896-1998		
	04.2.2.5 Puree dan Produk Oles Sayur, Kacang dan Biji-bijian				
	Selai kacang/sambal pecel	Penetapan kadar Benzoat, Sorbat	MA PPOM 43/MA/93		
		Identifikasi Pewarna Sintetik	SNI 01 - 2895 - 1992		
		Penetapan kadar Sakarin	MA PPOM 43/MA/93		
		Penetapan kadar Siklamat	MA PPOMN 10/PA/06		
		Penetapan kadar Lemak	MA PPOMN 45/MM/00		
		Penetapan kadar Cemaran Logam Pb	SNI 01-2896-1998		
		Penetapan kadar Cemaran Logam Cd	SNI 01-2896-1998		
	05.0 KEMBANG GULA/PERMEN DAN COKLAT				
	05.1.1 Kakao bubuk dan kakao massa/keik kakao				
	Kakao bubuk	Penetapan kadar Lemak	MA PPOMN 45/MM/00		
		Penetapan kadar Protein	SNI 01 - 2891 - 1992 butir 7		
		Penetapan kadar Air	SNI 01 2891-1992 butir 5.1		
		Identifikasi Pewarna Sintetik	SNI 01 - 2895 - 1992		
	Kakao bubuk	Penetapan kadar Cemaran Logam Pb	SNI 01-2896-1998		
		Penetapan kadar Cemaran Logam Cd	SNI 01-2896-1998		
	05.1.4 Produk kakao dan coklat				
	Meses/coklat butir	Penetapan kadar Sakarin	MA PPOMN 43/MA/93		
		Penetapan kadar Siklamat	MA PPOMN 10/PA/06		
		Identifikasi Pewarna Sintetik	SNI 01 - 2895 - 1992		
		Penetapan kadar Lemak	MA PPOMN 45/MM/00		
		Penetapan kadar Cemaran Logam Pb	SNI 01-2896-1998		
Penetapan kadar Cemaran Logam Cd		SNI 01-2896-1998			
05.2.1 Kembang Gula Keras/Permen					
Kembang gula keras	Penetapan kadar Sakarin	MA PPOMN 43/MA/93			
	Penetapan kadar Siklamat	MA PPOMN 10/PA/06			
	Identifikasi Pewarna Sintetik	SNI 01 - 2895 - 1992			
	Identifikasi Formalin	MA PPOMN 03/MM/00			
	Penetapan kadar Formalin	MA PPOMN 23/PA/08			



Nama Laboratorium : Balai Besar Pengawas Obat dan Makanan di Bandung Alamat : Jl. Pasteur No. 25, Bandung Telp/Faks. (022) 4230546			Masa berlaku: 15 Januari 2020 s/d 5 September 2021		
<b>Lingkup Akreditasi</b>					
Bidang pengujian	Bahan atau produk yang diuji	Jenis pengujian atau sifat-sifat yang diukur	Metode pengujian, teknik yang digunakan	Keterangan	
Fisika/Kimia	Kembang gula keras	Penetapan kadar Acesulfam K	MA PPOMN 10/PA/07		
		Penetapan kadar Aspartam	MA PPOMN 23/PA/05		
		Penetapan kadar Cemaran Logam Pb	SNI 01-2896-1998		
		Penetapan kadar Cemaran Logam Cd	SNI 01-2896-1998		
	05.2.2 Kembang Gula/Permen Lunak				
	Kembang gula	Penetapan kadar Sakarin	MA PPOMN 43/MA/93		
		Penetapan kadar Siklamat	MA PPOMN 10/PA/06		
		Identifikasi Pewarna Sintetik	SNI 01 - 2895 - 1992		
		Identifikasi Formalin	MA PPOMN 03/MM/00		
		Penetapan kadar Formalin	MA PPOMN 23/PA/08		
		Penetapan kadar Acesulfam K	MA PPOMN 10/PA/07		
		Penetapan kadar Aspartam	MA PPOMN 23/PA/05		
		Penetapan kadar Cemaran Logam Pb	SNI 01-2896-1998		
	Penetapan kadar Cemaran Logam Cd	SNI 01-2896-1998			
	06.0 SEREALIA DAN PRODUK SEREALIA YANG MERUPAKAN PRODUK TURUNAN DARI BIJI SERELIA, AKAR DAN UMBI, KACANG DAN EMPULUR (BAGIAN DALAM BATANG TANAMAN), TIDAK TERMASUK PRODUK BAKERI (KATEGORI 07.0) DAN PRODUK KACANG (KATEGORI 04.2.1.DAN 04.2.2)				
	06.2.1 Tepung				
	Tepung terigu	Penetapan kadar Air	SNI 01 2891-1992 butir 5.1		Manual alat Moisture Analyzer HR 83
		Penetapan kadar Protein	MA PPOMN 46/MM/00		
		Penetapan kadar Vitamin B1 dan B2	MA PPOMN 17/PA/06		
		Penetapan kadar Abu	SNI 01 2891-1992 butir 6.1		
		Penetapan kadar Logam Fe	SNI 01-3751-2000		
		Penetapan kadar Logam Zn	SNI 01-3751-2000		
		Penetapan kadar Cemaran Logam Pb	SNI 01-3751-2000		
Penetapan kadar Cemaran Logam Cd		SNI 01-2896-1998			
06.4 Pasta dan Mie serta Produk sejenisnya, Pasta kedelai dan Mie kedelai					
06.4.1 Pasta dan Mie Mentah serta produk sejenisnya					
Mie basah mentah	Identifikasi Boraks	MA PPOMN 02/MM/00			



Nama Laboratorium : Balai Besar Pengawas Obat dan Makanan di Bandung Alamat : Jl. Pasteur No. 25, Bandung Telp/Faks. (022) 4230546			Masa berlaku: 15 Januari 2020 s/d 5 September 2021			
Lingkup Akreditasi						
Bidang pengujian	Bahan atau produk yang diuji	Jenis pengujian atau sifat-sifat yang diukur	Metode pengujian, teknik yang digunakan	Keterangan		
Fisika/Kimia	Mie basah mentah	Identifikasi Formalin	MA PPOMN 03/MM/00			
		Penetapan kadar Boraks	MA PPOMN 07/MM/00			
		Identifikasi Pewarna Sintetik	SNI 01 - 2895 - 1992			
		Penetapan kadar Formalin	MA PPOMN 15/PA/06			
		Identifikasi Kuning Metanil	MA PPOMN 42/MA /92			
		Penetapan kadar Cemar Logam Pb	SNI 01-2896-1998			
		Penetapan kadar Cemar Logam Cd	SNI 01-2896-1998			
	06.4.2 Pasta dan Mie serta produk sejenis pasta					
	Sohun	Penetapan kadar Air	SNI 01 2891-1992 butir 5.1			
		Identifikasi Boraks	MA PPOMN 02/MM/00			
		Penetapan kadar Boraks	MA PPOMN 07/MM/00			
		Penetapan kadar Cemar Logam Pb	SNI 01-2896-1998			
		Penetapan kadar Cemar Logam Cd	SNI 01-2891-1992			
	06.4.3 Pasta dan Mie Pra masak serta					
	Mie kering, Mie instan	Identifikasi Pewarna Sintetik	SNI 01 - 2895 - 1992			
		Penetapan kadar Boraks	MA PPOM 07/MM/00			
		Penetapan kadar Air	SNI 01 2891-1992 butir 5.1			
		Identifikasi Kuning Metanil	MA PPOMN 42/MA /92			
		Penetapan kadar Cemar Logam Pb	SNI 01-2896-1998			
		Penetapan kadar Cemar Logam Cd	SNI 01-2896-1998			
	Bihun, makaroni	Penetapan kadar Air	SNI 01 2891-1992 butir 5.1			
		Identifikasi Boraks	MA PPOMN 02/MM/00			
		Penetapan kadar Boraks	MA PPOM 07/MM/00			
	Penetapan kadar Cemar Logam Pb	SNI 01-2896-1998				
	Penetapan kadar Cemar Logam Cd	SNI 01-2896-1998				
06.7 Kue beras						
Dodol	Identifikasi Pewarna Sintetik	SNI 01 - 2895 - 1992				
	Penetapan kadar Benzoat, Sorbat	MA PPOMN 23/MA/98				
	Penetapan kadar Sakarin	MA PPOMN 23/MA/98				



Nama Laboratorium : Balai Besar Pengawas Obat dan Makanan di Bandung Alamat : Jl. Pasteur No. 25, Bandung Telp/Faks. (022) 4230546			Masa berlaku: 15 Januari 2020 s/d 5 September 2021			
Lingkup Akreditasi						
Bidang pengujian	Bahan atau produk yang diuji	Jenis pengujian atau sifat-sifat yang diukur	Metode pengujian, teknik yang digunakan	Keterangan		
Fisika/Kimia	Dodol	Penetapan kadar Siklamat	MA PPOMN 10/PA/06			
		Penetapan kadar Cemar Logam Pb	SNI 01-2896-1998			
		Penetapan kadar Cemar Logam Cd	SNI 01-2896-1998			
	06.8 Produk-Produk Kedelai					
	06.8.3 Tahu Segar					
	Tahu	Identifikasi Formalin			MA PPOM 03/MM/00	
		Penetapan kadar Formalin			MA PPOM 23/PA/08	
		Identifikasi Pewarna Sintetik			SNI 01-2895-1996	
		Identifikasi Kuning Metanil			MA PPOMN 42/MA /92	
		Penetapan kadar Cemar Logam Pb			SNI 01-2896-1998	
		Identifikasi boraks			MA PPOMN 02/MM/00	
	07.0 PRODUK BAKERI					
	07.1.1.1 Roti yang dikembangkan					
	Roti tawar	Penetapan kadar Sakarin			MA PPOMN 23/MA/98	
		Penetapan kadar Siklamat			MA PPOMN 10/PA/06	
		Identifikasi Pewarna Sintetik			SNI 01-2895-1996	
		Penetapan kadar Cemar Logam Pb			SNI 01-2896-1998	
		Penetapan kadar Cemar Logam Cd			SNI 01-2896-1998	
		Penetapan kadar Air			SNI 01 2891-1992 butir 5.1	
	07.1.3 Produk Bakeri Tawar lainnya					
	Biskuit tawar	Penetapan kadar Air			SNI 01 2891-1992 butir 5.1	
	07.2 Produk Bakeri Istimewa (manis,asin,gurih)					
	07.2.1 Keik, Kukis dan Pai					
	Biskuit, Wafer	Penetapan kadar Air			SNI 01 2891-1992 butir 5.1	
		Penetapan kadar Protein			SNI 01 - 2891 - 1992 butir 7	
		Identifikasi Pewarna Sintetik			SNI 01-2895-1996	
		Penetapan kadar Sakarin			MA PPOMN 43/PA/93	
Penetapan kadar Siklamat			MA PPOMN 10/PA/06			
Biskuit, Wafer	Penetapan kadar Cemar Logam Pb		SNI 01-2896-1998			
	Penetapan kadar Cemar Logam Cd		SNI 01-2896-1998			



Nama Laboratorium : Balai Besar Pengawas Obat dan Makanan di Bandung Alamat : Jl. Pasteur No. 25, Bandung Telp/Faks. (022) 4230546			Masa berlaku: 15 Januari 2020 s/d 5 September 2021	
<b>Lingkup Akreditasi</b>				
Bidang pengujian	Bahan atau produk yang diuji	Jenis pengujian atau sifat-sifat yang diukur	Metode pengujian, teknik yang digunakan	Keterangan
Fisika/Kimia	08.0 DAGING DAN PRODUK DAGING,			
	08.2.1.2 Produk Daging, Daging unggas dan Daging Hewan Buruan dalam bentuk utuh atau potongan yang dikuring (penggaraman dan dikeringkan tanpa perlakuan panas)			
	Dendeng daging	Penetapan kadar Protein	SNI 01 - 2891 - 1992 butir 7	
		Penetapan kadar Lemak	MA PPOMN 45/MM/00	
		Penetapan kadar Nitrit	SNI 01 -2894-1992	
		Penetapan kadar Cemar Logam Pb	SNI 01-2896-1998	
		Penetapan kadar Cemar Logam Cd	SNI 01-2896-1998	
		Identifikasi Pewarna Sintetik	SNI 01-2895-1996	
	08.2.2 Produk Daging, Daging Unggas dan Daging Hewan Buruan dalam bentuk utuh atau buruan yang diolah dengan perlakuan panas			
	Abon	Penetapan kadar Air	SNI 01 2891-1992 butir 5.1	
		Penetapan kadar Lemak	MA PPOMN 45/MM/00	
		Penetapan kadar Protein	SNI 01 - 2891 - 1992 butir 7	
		Penetapan kadar Cemar Logam Pb	SNI 01-2896-1998	
		Penetapan kadar Cemar Logam Cd	SNI 01-2896-1998	
	08.3.2 Daging, Daging Unggas dan Daging Hewan Buruan yang dihaluskan dan diolah dengan perlakuan panas			
	Kornet daging sapi dalam kemasan	Penetapan kadar Nitrit	SNI 01 -2894-1992	
		Penetapan kadar Protein	SNI 01 - 2891 - 1992 butir 7	
		Penetapan kadar Lemak	MA PPOMN 45/MM/00	
		Penetapan kadar Cemar Logam Pb	SNI 01-2896-1998	
		Penetapan kadar Cemar Logam Cd	SNI 01-2896-1998	
		Identifikasi Pewarna Sintetik	SNI 01-2895-1996	
	Sosis daging	Penetapan kadar Nitrit	SNI 01 -2894-1992	
		Penetapan kadar Protein	SNI 01 - 2891 - 1992 butir 7	
	Penetapan kadar Lemak	MA PPOMN 45/MM/00		
	Identifikasi Pewarna Sintetik	SNI 01-2895-1996		
	Penetapan kadar Cemar Logam Pb	SNI 01-2896-1998		
	Penetapan kadar Cemar Logam Cd	SNI 01-2896-1998		
Baso daging	Identifikasi Boraks	MA PPOMN 02/MM/00		
	Identifikasi Formalin	MA PPOMN 03/MM/00		



Nama Laboratorium : Balai Besar Pengawas Obat dan Makanan di Bandung	Masa berlaku:
Alamat : Jl. Pasteur No. 25, Bandung	15 Januari 2020
Telp/Faks. (022) 4230546	s/d
	5 September 2021

Lingkup Akreditasi						
Bidang pengujian	Bahan atau produk yang diuji	Jenis pengujian atau sifat-sifat yang diukur	Metode pengujian, teknik yang digunakan	Keterangan		
Fisika/Kimia	Baso daging	Penetapan kadar Formalin	MA PPOMN 23/PA/08			
		Penetapan kadar Cemar Logam Pb	SNI 01-2896-1998			
		Penetapan kadar Cemar Logam Cd	SNI 01-2896-1998			
	09.0 IKAN DAN PRODUK PERIKANAN TERMASUK MOLUSKA, KRUSTASE DAN EKinODERMATA SERTA AMFIBI DAN REPTIL					
	09.2.4.1 Ikan dan Produk Perikanan Kukus atau Rebus					
	Baso Ikan		Identifikasi Boraks		MA PPOMN 02/MM/00	
			Identifikasi Formalin		MA PPOMN 03/MM/00	
			Penetapan kadar Formalin		MA PPOMN 23/PA/08	
			Penetapan kadar Cemar Logam Pb		SNI 01-2896-1998	
			Penetapan kadar Cemar Logam Cd		SNI 01-2896-1998	
	09.2.5 Ikan dan Produk Perikanan yang Diasap, dikeringkan, difermentasi dengan atau tanpa garam					
	Kerupuk ikan, kerupuk udang		Identifikasi Pewarna Sintetik		SNI 01-2895-1996	
			Penetapan kadar Boraks		MA PPOMN 07/MM/00	
			Penetapan kadar Air		SNI 01 2891-1992 butir 5.1	
			Penetapan kadar Cemar Logam Pb		SNI 01-2896-1998	
			Penetapan kadar Cemar Logam Cd		SNI 01-2896-1998	
	Terasi		Identifikasi Pewarna Sintetik		SNI 01-2895-1996	
			Identifikasi Formalin		MA PPOMN 03/MM/00	
			Penetapan kadar formalin		MA PPOMN 23/PA/08	
			Identifikasi Rhodamin B		MA PPOMN 08 / PA /07	
			Penetapan kadar Cemar Logam Pb		SNI 01-2896-1998	
	09.4 Ikan dan Produk Perikanan Awet, Meliputi Ikan dan Produk Perikanan yang Dikalengkan atau Difermentasi, Termasuk Moluska, Krustase dan Ekinodermata					
	Ikan dalam kaleng		Penetapan kadar Cemar Logam Pb		SNI 01-2896-1998	
Penetapan kadar Cemar Logam Cd			SNI 01-2896-1998			
Bobot tuntas			SNI 01-3548-1994			



Nama Laboratorium : Balai Besar Pengawas Obat dan Makanan di Bandung Alamat : Jl. Pasteur No. 25, Bandung Telp/Faks. (022) 4230546		Masa berlaku: 15 Januari 2020 s/d 5 September 2021			
<b>Lingkup Akreditasi</b>					
Bidang pengujian	Bahan atau produk yang diuji	Jenis pengujian atau sifat-sifat yang diukur	Metode pengujian, teknik yang digunakan	Keterangan	
Fisika/Kimia	11.0 PEMANIS, TERMASUK MADU				
	11.3 Larutan Gula dan Sirup, Juga Gula Invert (sebagian), Termasuk <i>Treacle</i> dan Molases (tetes tebu) Tidak Termasuk Produk dari Kategori 11.1.3				
	Sirup	Penetapan kadar Siklamat		IKLP-03-30/BBPOM BDG/10 (KCKT)	
		Penetapan kadar Aspartam		IKLP-03-18/BBPOM BDG/06 (KCKT)	
		Penetapan kadar Sakarin		IKLP-03-22/BBPOM BDG/06 (KCKT)	
		Penetapan kadar Benzoat, Sorbat		IKLP-03-22/BBPOM BDG/06 (KCKT)	
		Identifikasi Pewarna Sintetik		IKLP-02-04/BBPOM BDG/03 (Kromatografi Kertas - Spektrofotometri)	
		Identifikasi Arsen		IKLP-02-07/BBPOM BDG/03 (Reaksi Warna - Gutzeit)	
		Penetapan kadar Acesulfam		IKLP 03-29/BBPOM BDG/09 (KCKT)	
		Penetapan kadar Cemaran Logam Pb		IKLP-03-36/BBPOM BDG/14 (AAS - flame/GF)	
	Penetapan kadar Cemaran Logam Cd		IKLP-03-36/BBPOM BDG/14 (AAS - flame/GF)		
	12.0 GARAM, REMPAH, SUP, SAUS, SALAD, PRODUK PROTEIN				
	12.1 Garam dan Pengganti Garam				
	12.1.1 Garam				
	Garam beryodium, garam meja	Penetapan kadar Air		SNI 01 2891-1992 butir 5.1 Manual alat Moisture Analyzer HR 83	
		Penetapan kadar Iodium/KIO <sub>3</sub>		SNI 01-3556-2000	
		Penetapan kadar Natrium klorida		SNI 01-3556-2000	
	12.2 Herba, Rempah, Bumbu dan Kondimen (misalnya bumbu mi instan)				
	12.3 Cuka Makan				
	Cuka fermentasi, vinegar	Asam asetat		KMI 1979	
		pH		SNI 01 - 2891 - 1992 butir 16	
	12.6 Saus dan Produk Sejenisnya				
	12.6.2 Saus Non Emulsi				
Saus tiram	Penetapan kadar Protein		SNI 01 - 2891 - 1992 butir 7		
	Penetapan kadar Sakarin		MA PPOMN 43/PA/93		
	Penetapan kadar Siklamat		MA PPOMN 10/PA/06		
	Penetapan kadar Benzoat, Sorbat		MA PPOMN 43/PA/93		



Nama Laboratorium : Balai Besar Pengawas Obat dan Makanan di Bandung Alamat : Jl. Pasteur No. 25, Bandung Telp/Faks. (022) 4230546			Masa berlaku: 15 Januari 2020 s/d 5 September 2021		
<b>Lingkup Akreditasi</b>					
Bidang pengujian	Bahan atau produk yang diuji	Jenis pengujian atau sifat-sifat yang diukur	Metode pengujian, teknik yang digunakan	Keterangan	
Fisika/Kimia	Saus tiram	Identifikasi Pewarna Sintetik	SNI 01-2895-1996		
		Penetapan kadar Cemar Logam Pb	SNI 01-2896-1998		
		Penetapan kadar Cemar Logam Cd	SNI 01-2896-1998		
	Saus tomat, saus cabe	Identifikasi Pewarna Sintetik	SNI 01-2895-1996		
		Penetapan kadar Benzoat, Sorbat	MA PPOMN 43/PA/93		
	Saus tomat, saus cabe	Penetapan kadar Sakarin	MA PPOMN 43/PA/93		
		Penetapan kadar Siklamat	MA PPOMN 10/PA/06		
		Penetapan kadar Cemar Logam Pb	SNI 01-2896-1998		
		Penetapan kadar Cemar Logam Cd	SNI 01-2896-1998		
	12.9 Bumbu dan Kondimen dari Kedelai				
	12.9.2.3 Saus Kedelai Lainnya				
	Kecap manis, kecap asin	Penetapan kadar Protein	SNI 01 - 2891 - 1992 butir 7		
		Penetapan kadar Benzoat, Sorbat	MA PPOMN 43/PA/93		
		Penetapan kadar Nipagin, Nipasol	MA PPOM 45/MA/95 dan 46/MA/95		
		Penetapan kadar Sakarin	MA PPOMN 43/PA/93		
		Penetapan kadar Siklamat	MA PPOMN 10/PA/06		
		Penetapan kadar Cemar Logam Pb	SNI 01-2896-1998		
		Penetapan kadar Cemar Logam Cd	SNI 01-2896-1998		
	13.0 PRODUK PANGAN UNTUK KEPERLUAN GIZI KHUSUS				
	13.1 Formula Untuk Bayi dan Formula Lanjutan, Serta Formula untuk Kebutuhan Medis Khusus dari Bayi				
	13.1.1 Formula Bayi				
	Formula bayi	Penetapan kadar Protein	SNI 01 - 2891 - 1992 butir 7		
		Penetapan kadar Lemak	MA PPOMN 44/MM/00		
Penetapan kadar Air		SNI 01 2891-1992 butir 5.1			
		Manual alat Moisture Analyzer HR 83			
Penetapan kadar Karbohidrat		SNI 01 2891-1992 butir 9			
Penetapan kadar Cemar Logam Pb		SNI 01-2896-1998			
Penetapan kadar Cemar Logam Cd	SNI 01-2896-1998				
13.1.2 Formula Lanjutan					
Formula lanjutan	Penetapan kadar Protein	SNI 01 - 2891 - 1992 butir 7			



Nama Laboratorium : Balai Besar Pengawas Obat dan Makanan di Bandung Alamat : Jl. Pasteur No. 25, Bandung Telp/Faks. (022) 4230546			Masa berlaku: 15 Januari 2020 s/d 5 September 2021		
<b>Lingkup Akreditasi</b>					
Bidang pengujian	Bahan atau produk yang diuji	Jenis pengujian atau sifat-sifat yang diukur	Metode pengujian, teknik yang digunakan	Keterangan	
Fisika/Kimia	Formula lanjutan	Penetapan kadar Lemak	MA PPOMN 44/MM/00		
		Penetapan kadar Air	SNI 01 2891-1992 butir 5.1 Manual alat Moisture Analyzer HR 83		
		Penetapan kadar Cemar Logam Pb	SNI 01-2896-1998		
		Penetapan kadar Cemar Logam Cd	SNI 01-2896-1998		
	13.2 Makanan Bayi dan Anak dalam Makanan pendamping ASI (MPASI)	Penetapan kadar Air	SNI 01 2891-1992 butir 5.1 Manual alat Moisture Analyzer HR 83		
		Penetapan kadar Protein	SNI 01 - 2891 - 1992 butir 7		
		Penetapan kadar Lemak	MA PPOMN 44/MM/00		
		Penetapan kadar Karbohidrat	SNI 01 2891-1992 butir 9		
		Penetapan kadar Cemar Logam Pb	SNI 01-2896-1998		
		Penetapan kadar Cemar Logam Cd	SNI 01-2896-1998		
		Penetapan kadar Abu	SNI 01 2891-1992 butir 6.1		
	13.4 Pangan Diet untuk Pelangsing dan Makanan rendah kalori	Penetapan kadar Aspartam	MA PPOMN 23/PA/05		
		Penetapan kadar Siklamat	MA PPOMN 10/PA/06		
		Penetapan kadar Sakarin	MA PPOMN 43/PA/93		
		Penetapan kadar Benzoat, Sorbat	MA PPOMN 43/PA/93		
		Penetapan kadar Cemar Logam Pb	SNI 01-2896-1998		
		Penetapan kadar Cemar Logam Cd	SNI 01-2896-1998		
	14.0 MINUMAN, TIDAK TERMASUK PRODUK SUSU				
	14.1.1 Air Minum				
	Air minum dalam kemasan (AMDK)	pH	SNI 01 - 2891 - 1992 butir 16		
		Penetapan kadar Zat organik	SNI 01 - 3554 - 2006		
Penetapan kadar Zat terlarut		SNI 01 - 3554 - 2006			
Penetapan kadar Nitrat		SNI 01-3554-2006			
Penetapan kadar Nitrit		SNI 01 - 3554 - 2006			
Penetapan kadar Amonium		SNI 01 - 3554 - 1998			
Penetapan kadar Kesadahan	SNI 01 - 3553 - 1996				



Nama Laboratorium : Balai Besar Pengawas Obat dan Makanan di Bandung	Masa berlaku: 15 Januari 2020 s/d 5 September 2021
Alamat : Jl. Pasteur No. 25, Bandung Telp/Faks. (022) 4230546	

Lingkup Akreditasi					
Bidang pengujian	Bahan atau produk yang diuji	Jenis pengujian atau sifat-sifat yang diukur	Metode pengujian, teknik yang digunakan	Keterangan	
Biologi	Serelia dan produk serelia Tepung Sagu, Tepung aren, Tepung Hungkuwe, Tepung Terigu, Tepung beras, Tepung tapioka, Tepung Jagung	Angka Lempeng Total	ISO 4833-1: 2013		
		MPN <i>Escherichia coli</i>	SNI ISO 7251 : 2005		
		Angka <i>Bacillus cereus</i>	MA PPOMN 105/MIK/06 (Angka)		
		Angka Kapang/Khamir	SNI ISO 21527-2 : 2012		
	Susu Sereal bubuk	Angka Lempeng Total	ISO 4833-1: 2013		
		MPN Koliform	MA PPOMN 69/MIK/06 (MPN)		
		MPN <i>Escherichia coli</i>	SNI ISO 7251 : 2005		
		<i>Salmonella</i>	ISO 6579 -1 : 2017		
		<i>Staphylococcus aureus</i>	MA PPOMN 77/MIK/06 (identifikasi)		
		Angka Kapang/Khamir	SNI ISO 21527-2 : 2012		
		Angka <i>Bacillus cereus</i>	MA PPOMN 105/MIK/06 (Angka)		
	Bihun, Sohun, Spagetti	Angka Lempeng Total	ISO 4833-1: 2013		
		MPN <i>Escherichia coli</i>	SNI ISO 7251 : 2005		
		Angka <i>Staphylococcus aureus</i>	SNI ISO 6888.1: 2012		
		Angka <i>Bacillus cereus</i>	MA PPOMN 105/MIK/06 (Angka)		
		Angka Kapang/Khamir	SNI ISO 21527-2 : 2012		
	Mie Kering	Angka Lempeng Total	ISO 4833-1: 2013		
		MPN <i>Escherichia coli</i>	SNI ISO 7251 : 2005		
		Angka <i>Staphylococcus aureus</i>	SNI ISO 6888.1: 2012		
		Angka <i>Bacillus cereus</i>	MA PPOMN 105/MIK/06 (Angka)		
		Angka Kapang/Khamir	SNI ISO 21527-2 : 2012		
	Makaroni	Angka Lempeng Total	ISO 4833-1: 2013		
		MPN <i>Escherichia coli</i>	SNI ISO 7251 : 2005		
		Angka <i>Staphylococcus aureus</i>	SNI ISO 6888.1: 2012		
		Angka <i>Bacillus cereus</i>	MA PPOMN 105/MIK/06 (Angka)		
		Angka Kapang/Khamir	SNI ISO 21527-2 : 2012		
	Mie Instan	Angka Lempeng Total	ISO 4833-1: 2013		
		MPN <i>Escherichia coli</i>	SNI ISO 7251: 2005		
		Angka <i>Staphylococcus aureus</i>	SNI ISO 6888.1: 2012		



Nama Laboratorium : Balai Besar Pengawas Obat dan Makanan di Bandung Alamat : Jl. Pasteur No. 25, Bandung Telp/Faks. (022) 4230546		Masa berlaku: 15 Januari 2020 s/d 5 September 2021		
<b>Lingkup Akreditasi</b>				
Bidang pengujian	Bahan atau produk yang diuji	Jenis pengujian atau sifat-sifat yang diukur	Metode pengujian, teknik yang digunakan	Keterangan
Biologi	Mie Instan	Angka <i>Bacillus cereus</i>	MA PPOMN 105/MIK/06 (Angka)	
		Angka Kapang/Khamir	SNI ISO 21527-2 : 2012	
	Mie Basah	Angka Lempeng Total	ISO 4833-1: 2013	
		MPN <i>Escherichia coli</i>	SNI ISO 7251: 2005	
		Angka <i>Staphylococcus aureus</i>	SNI ISO 6888.1: 2012	
		<i>Salmonella</i>	ISO 6579 -1 : 2017	
		Angka <i>Bacillus cereus</i>	MA PPOMN 105/MIK/06 (Angka)	
		Angka Kapang/Khamir	SNI ISO 21527-2 : 2012	
	Dodol/Jenang, yangko berbasis tepung beras ketan dan wajik	Angka Lempeng Total	ISO 4833-1: 2013	
		MPN <i>Escherichia coli</i>	SNI ISO 7251: 2005	
		MPN Koliform	MA PPOMN 69/MIK/06 (MPN)	
		<i>Salmonella</i>	ISO 6579 - 1: 2017	
		Angka <i>Staphylococcus aureus</i>	SNI ISO 6888.1: 2012	
		Angka <i>Bacillus cereus</i>	MA PPOMN 105/MIK/06 (Angka)	
	Sari Kedelai	Angka Kapang/Khamir	SNI ISO 21527-2 : 2012	
		Angka Lempeng Total	ISO 4833-1: 2013	
		MPN Koliform	MA PPOMN 69/MIK/06 (MPN)	
		MPN <i>Escherichia coli</i>	SNI ISO 7251: 2005	
		<i>Salmonella</i>	ISO 6579 -1 : 2017	
		Angka <i>Staphylococcus aureus</i>	SNI ISO 6888.1: 2012	
	Produk Bakeri	Angka <i>Bacillus cereus</i>	MA PPOMN 105/MIK/06 (Angka)	
		Angka Kapang/Khamir	SNI ISO 21527-2 : 2012	
		Angka Lempeng Total	ISO 4833-1: 2013	
		MPN Koliform	MA PPOMN 69/MIK/06 (MPN)	
		MPN <i>Escherichia coli</i>	SNI ISO 7251: 2005	
		<i>Salmonella</i>	ISO 6579 -1 : 2017	
	Roti dan Produk Bakeri Tawar dan Premiks	Angka <i>Bacillus cereus</i>	MA PPOMN 69/MIK/06 (MPN)	
		Angka Kapang/Khamir	SNI ISO 21527-2 : 2012	
		Angka Lempeng Total	ISO 4833-1: 2013	
		MPN Koliform	MA PPOMN 69/MIK/06 (MPN)	
Produk Bakeri Istimewa (manis, asin, gurih)/ kue/cake/biskuit	Angka Lempeng Total	ISO 4833-1: 2013		
	MPN Koliform	MA PPOMN 69/MIK/06 (MPN)		



Nama Laboratorium : Balai Besar Pengawas Obat dan Makanan di Bandung Alamat : Jl. Pasteur No. 25, Bandung Telp/Faks. (022) 4230546			Masa berlaku: 15 Januari 2020 s/d 5 September 2021		
<b>Lingkup Akreditasi</b>					
Bidang pengujian	Bahan atau produk yang diuji	Jenis pengujian atau sifat-sifat yang diukur	Metode pengujian, teknik yang digunakan	Keterangan	
Biologi	Produk Bakeri Istimewa (manis, asin, gurih)/ kue/cake/biskuit	MPN <i>Escherichia coli</i>	SNI ISO 7251: 2005		
		<i>Salmonella</i>	ISO 6579 -1 : 2017		
		Angka <i>Staphylococcus aureus</i>	SNI ISO 6888.1: 2012		
		Angka <i>Bacillus cereus</i>	MA PPOMN 69/MIK/06 (MPN)		
		Angka Kapang/Khamir	SNI ISO 21527-2 : 2012		
	<b>Daging dan produk daging</b>				
	Dendeng sapi, daging asap	Angka Lempeng Total	ISO 4833-1: 2013		
		MPN <i>Escherichia coli</i>	SNI ISO 7251: 2005		
		<i>Salmonella</i>	ISO 6579 -1 : 2017		
		Angka <i>Staphylococcus aureus</i>	SNI ISO 6888.1: 2012		
		Angka <i>Bacillus cereus</i>	MA PPOMN 69/MIK/06 (MPN)		
	Abon dan produk daging kering	Angka Lempeng Total	ISO 4833-1: 2013		
		MPN <i>Escherichia coli</i>	SNI ISO 7251: 2005		
		<i>Salmonella</i>	ISO 6579 -1 : 2017		
		Angka <i>Staphylococcus aureus</i>	SNI ISO 6888.1: 2012		
	Daging olahan dan daging ayam olahan (bakso, sosis, nugget, burger)	Angka Lempeng Total	ISO 4833-1: 2013		
		MPN Koliform	MA PPOMN 69/MIK/06 (MPN)		
		MPN <i>Escherichia coli</i>	SNI ISO 7251: 2005		
		<i>Salmonella</i>	ISO 6579 -1 : 2017		
		Angka <i>Staphylococcus aureus</i>	SNI ISO 6888.1: 2012		
		Angka <i>Clostridium perfringens</i>	MA PPOMN 67/MIK/06 (Angka)		
	<b>Ikan dan Hasil Olahannya</b>				
	Olahan Ikan (baso ikan, petis udang)	Angka Lempeng Total	ISO 4833-1: 2013		
		MPN <i>Escherichia coli</i>	SNI ISO 7251: 2005		
		<i>Salmonella</i>	ISO 6579 -1 : 2017		
		Angka <i>Staphylococcus aureus</i>	SNI ISO 6888.1: 2012		
		<i>Vibrio cholerae</i>	MA PPOMN 81/MIK/06 (Identifikasi)		
	<b>Pemanis, termasuk madu</b>				
Madu	Angka Lempeng Total	ISO 4833-1: 2013			
	Angka Kapang/Khamir	SNI ISO 21527-2 : 2012			



Nama Laboratorium : Balai Besar Pengawas Obat dan Makanan di Bandung Alamat : Jl. Pasteur No. 25, Bandung Telp/Faks. (022) 4230546		Masa berlaku: 15 Januari 2020 s/d 5 September 2021			
<b>Lingkup Akreditasi</b>					
Bidang pengujian	Bahan atau produk yang diuji	Jenis pengujian atau sifat-sifat yang diukur	Metode pengujian, teknik yang digunakan	Keterangan	
Biologi	<b>Kecap, Saos dan bumbu</b>				
	Bumbu Instan	Angka Lempeng Total	ISO 4833-1: 2013		
		Angka Koliform	MA PPOMN 65/MIK/06 (Angka)		
		MPN <i>Escherichia coli</i>	SNI ISO 7251: 2005		
		Angka Kapang/Khamir	SNI ISO 21527-2 : 2012		
	Kecap, saos tiram	MPN Koliform	MA PPOMN 69/MIK/06 (MPN)		
		Angka Kapang/Khamir	SNI ISO 21527-2 : 2012		
	Saus Tomat, saus cabe, saus non emulsi	Angka Lempeng Total	ISO 4833-1: 2013		
		MPN Koliform	MA PPOMN 69/MIK/06 (MPN)		
		Angka <i>Staphylococcus aureus</i>	SNI ISO 6888.1: 2012		
		Angka Kapang/Khamir	SNI ISO 21527-2 : 2012		
	<b>Makanan Keperluan Gizi Khusus</b>				
	Formula Bayi dan Formula untuk Keperluan Medis Khusus bagi Bayi	Angka Lempeng Total	ISO 4833-1: 2013		
		<i>Enterobacteriaceae</i>	MA PPOMN 74/MIK /06		
		<i>Enterobacter sakazakii</i>	MA PPOMN 74/MIK /06		
		<i>Salmonella</i>	ISO 6579 - 1 : 2017		
		Angka <i>Staphylococcus aureus</i>	SNI ISO 6888.1: 2012		
		Angka <i>Bacillus cereus</i>	MA PPOMN 105/MIK/06 (Angka)		
	Formula Lanjutan, Formula pertumbuhan	Angka Lempeng Total	ISO 4833-1: 2013		
		MPN Koliform	MA PPOMN 69/MIK/06 (MPN)		
		<i>Salmonella</i>	ISO 6579 -1 : 2017		
		Angka <i>Staphylococcus aureus</i>	SNI ISO 6888.1: 2012		
		Angka <i>Bacillus cereus</i>	SNI ISO 7932 : 2012		
	MP-ASI	Angka Lempeng Total	ISO 4833-1: 2013		
		MPN Koliform	MA PPOMN 69/MIK/06 (MPN)		
		MPN <i>Escherichia coli</i>	SNI ISO 7251: 2005		
		<i>Salmonella</i>	ISO 6579 - 1 : 2017		
Angka <i>Staphylococcus aureus</i>		SNI ISO 6888.1: 2012			
Minuman Khusus Ibu Hamil dan ibu menyusui	Angka Lempeng Total	ISO 4833-1: 2013			
	MPN Koliform	MA PPOMN 69/MIK/06 (MPN)			




Nama Laboratorium : Balai Besar Pengawas Obat dan Makanan di Bandung Alamat : Jl. Pasteur No. 25, Bandung Telp/Faks. (022) 4230546			Masa berlaku: 15 Januari 2020 s/d 5 September 2021		
<b>Lingkup Akreditasi</b>					
Bidang pengujian	Bahan atau produk yang diuji	Jenis pengujian atau sifat-sifat yang diukur	Metode pengujian, teknik yang digunakan	Keterangan	
Biologi	Minuman Khusus Ibu Hamil dan ibu menyusui	<i>Escherichia coli</i>	MA PPOMN 73/MIK/06 (Identifikasi)		
		<i>Salmonella</i>	ISO 6579 - 1 : 2017		
		Angka <i>Staphylococcus aureus</i>	SNI ISO 6888.1: 2012		
		<i>Listeria monocytogenes</i>	MA PPOMN 83/MIK/06 (Identifikasi)		
	Minuman tidak termasuk produk susu				
	Air Minum dalam Kemasan (AMDK)	Angka Lempeng Total	MPN Koliform		SNI ISO 3554: 2015
			<i>Salmonella</i>		MA PPOMN 69/MIK/06 (MPN)
			<i>Pseudomonas aeruginosa</i>		ISO 6579 - 1 : 2017
					MA PPOMN 58/MI/12
	Sari Buah	Angka Lempeng Total	Angka Koliform		ISO 4833-1: 2013
			MPN <i>Escherichia coli</i>		MA PPOMN 65/MIK/06 (Angka)
			<i>Salmonella</i>		SNI ISO 7251: 2005
			<i>Staphylococcus aureus</i>		ISO 6579 - 1: 2017
			Angka Kapang/Khamir		MA PPOMN 76/MIK/06 (Identifikasi)
					SNI ISO 21527-2 : 2012
	Air Soda	Angka Lempeng Total	MPN Koliform		ISO 4833-1: 2013
			<i>Salmonella</i>		MA PPOMN 69/MIK/06 (MPN)
			<i>Staphylococcus aureus</i>		ISO 6579 - 1: 2017
			Angka Kapang/Khamir		MA PPOMN 76/MIK/06 (Identifikasi)
					SNI ISO 21527-2 : 2012
	Sirup	Angka Lempeng Total	MPN Koliform		ISO 4833-1: 2013
			MPN <i>Escherichia coli</i>		MA PPOMN 69/MIK/06 (MPN)
			<i>Salmonella</i>		SNI ISO 7251: 2005
			<i>Staphylococcus aureus</i>		ISO 6579 - 1: 2017
			Angka Kapang/Khamir		MA PPOMN 77/MIK/06 (Identifikasi)
					SNI ISO 21527-2 : 2012
	Minuman Serbuk	Angka Lempeng Total	MPN Koliform		ISO 4833-1: 2013
Angka Kapang/Khamir			MA PPOMN 69/MIK/06 (MPN)		
			SNI ISO 21527-2 : 2012		
			ISO 4833-1: 2013		



Nama Laboratorium : Balai Besar Pengawas Obat dan Makanan di Bandung Alamat : Jl. Pasteur No. 25, Bandung Telp/Faks. (022) 4230546		Masa berlaku: 15 Januari 2020 s/d 5 September 2021			
<b>Lingkup Akreditasi</b>					
Bidang pengujian	Bahan atau produk yang diuji	Jenis pengujian atau sifat-sifat yang diukur	Metode pengujian, teknik yang digunakan	Keterangan	
Biologi	Teh kering	Angka Kapang/Khamir	SNI ISO 21527-2 : 2012		
		MPN Koliform	MA PPOMN 69/MIK/06 (MPN)		
	Teh Celup	Angka Lempeng Total	ISO 4833-1: 2013		
		Angka Kapang/Khamir	SNI ISO 21527-2 : 2012		
	Minuman teh dalam kemasan	Angka Lempeng Total	ISO 4833-1: 2013		
		MPN Koliform	MA PPOMN 69/MIK/06 (MPN)		
	Kopi Bubuk, kopi instan	Angka Lempeng Total	ISO 4833-1: 2013		
		Angka Kapang/Khamir	SNI ISO 21527-2 : 2012		
	Minuman Kopi dalam Kemasan	Angka Lempeng Total	ISO 4833-1: 2013		
		MPN Koliform	MA PPOMN 69/MIK/06 (MPN)		
		<i>Clostridium perfringens</i>	MA PPOMN 76/MIK/06 (Identifikasi)		
	<b>Makanan Ringan Siap Santap</b>				
	Makanan Ringan Eksudat	Angka Lempeng Total	ISO 4833-1: 2013		
		MPN <i>Escherichia coli</i>	SNI ISO 7251: 2005		
		<i>Salmonella</i> sp	ISO 6579 -1 : 2017		
Angka <i>Staphylococcus aureus</i>		SNI ISO 6888.1: 2012			
Kacang garing, kacang sukro, kacang bawang, kacang telur, kacang Bali, kacang goyang	Angka Lempeng Total	ISO 4833-1: 2013			
	MPN <i>Escherichia coli</i>	SNI ISO 7251: 2005			
	Angka Kapang/Khamir	SNI ISO 21527-2 : 2012			

Disahkan oleh Ketua Komite Akreditasi Nasional :  
 Tanggal : 15 Januari 2020



Prof. Dr. Bambang Prasetya