



BADAN KARANTINA INDONESIA

KEPUTUSAN KEPALA BADAN KARANTINA INDONESIA
NOMOR 930 TAHUN 2025

TENTANG
PENETAPAN REGISTRASI LABORATORIUM PENGUJI
DALAM RANGKA PENGAWASAN KEAMANAN PANGAN
SEGAR ASAL TUMBUHAN NEGARA INDIA

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

KEPALA BADAN KARANTINA INDONESIA,

- Menimbang : a. bahwa pengawasan keamanan pangan terhadap pemasukan pangan segar asal tumbuhan (PSAT), dilakukan secara terintegrasi dengan tindakan karantina sehingga diperlukan uji laboratorium di negara asal;
- b. bahwa berdasarkan hasil pengkajian laboratorium penguji dalam rangka keamanan pangan asal tumbuhan, Negara India telah memenuhi persyaratan untuk ditetapkan;
- c. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a, dan huruf b, perlu menetapkan Keputusan Kepala Badan Karantina Indonesia tentang Penetapan Registrasi Laboratorium Penguji Dalam Rangka Pengawasan Keamanan Pangan Segar Asal Tumbuhan Negara India;
- Mengingat : 1. Undang-Undang Nomor 18 Tahun 2012 tentang Pangan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2012 Nomor 227, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5360);
2. Undang-Undang Nomor 21 Tahun 2019 tentang Karantina Hewan, Ikan, dan Tumbuhan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2019 Nomor 200, Tambahan Lembar Negara Republik Indonesia Nomor 6411);
3. Peraturan Pemerintah Nomor 86 Tahun 2019 tentang Keamanan Pangan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2019 Nomor 249, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6442);

4. Peraturan Pemerintah Nomor 29 Tahun 2023 tentang Peraturan Pelaksanaan Undang-Undang Nomor 21 Tahun 2019 tentang Karantina Hewan, Ikan, dan Tumbuhan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2023 Nomor 73, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6878);
5. Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 45 Tahun 2023 tentang Badan Karantina Indonesia (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2023 Nomor 97);
6. Keputusan Presiden Republik Indonesia Nomor 117/TPA Tahun 2023 tentang Pengangkatan Pejabat Tinggi Utama di Lingkungan Badan Karantina Indonesia;
7. Peraturan Badan Karantina Indonesia Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 2023 tentang Organisasi dan Tata Kerja Badan Karantina Indonesia (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2023 Nomor 842);
8. Peraturan Badan Karantina Indonesia Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2023 tentang Organisasi dan Tata Kerja Unit Pelaksana Teknis Badan Karantina Indonesia (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2023 Nomor 843);
9. Peraturan Badan Karantina Indonesia Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2024 tentang Tempat Pemasukan dan Pengeluaran Media Pembawa Hama dan Penyakit Hewan Karantina, Hama dan Penyakit Ikan Karantina, serta Organisme Pengganggu Tumbuhan Karantina (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2024 Nomor 122);

Memperhatikan : Surat Permohonan Registrasi Laboratorium Penguji Keamanan Pangan Segar Asal Tumbuhan Negara India tanggal 23 September 2024;

MEMUTUSKAN:

Menetapkan : KEPUTUSAN KEPALA BADAN KARANTINA INDONESIA TENTANG PENETAPAN REGISTRASI LABORATORIUM PENGUJI DALAM RANGKA PENGAWASAN KEAMANAN PANGAN SEGAR ASAL TUMBUHAN NEGARA INDIA.

KESATU : Menetapkan Registrasi Laboratorium Penguji Keamanan Pangan Segar Asal Tumbuhan (PSAT) Negara India sebagai laboratorium penguji keamanan PSAT yang berwenang mengeluarkan Sertifikat Hasil Uji (*Certificate of Analysis*) untuk PSAT dari Negara India yang akan dimasukkan ke dalam wilayah Negara Kesatuan Republik Indonesia.

KEDUA : Daftar laboratorium penguji keamanan PSAT sebagaimana dimaksud pada diktum KESATU tercantum dalam Lampiran I yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Keputusan Kepala Badan ini.

- KETIGA : Dalam hal terdapat perubahan data terkait registrasi laboratorium (status akreditasi, alamat, dan lain lain) atau data pestisida yang digunakan atau dilarang di negara asal, Otoritas Kompeten Keamanan Pangan (OKKP) Negara India berkewajiban segera menyampaikan informasi tersebut kepada Badan Karantina Indonesia.
- KEEMPAT : Jenis PSAT dan cemaran kimia serta biologi yang wajib diuji dari Negara India oleh laboratorium pengujian keamanan PSAT sebagaimana dimaksud pada diktum KESATU tercantum dalam Lampiran II yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Keputusan Kepala Badan ini.
- KELIMA : Dalam hal ditemukan cemaran kimia dan biologi pada jenis PSAT melebihi ambang batas yang ditetapkan sebagaimana tercantum dalam Lampiran II, untuk pemasukan berikutnya dihentikan sementara.
- KEENAM : Keputusan Kepala Badan ini mulai berlaku pada tanggal ditetapkan.

Ditetapkan di Jakarta
pada tanggal 16 April 2025

KEPALA BADAN KARANTINA
INDONESIA,



SAHAT MANAOR PANGGABEAN

Salinan Keputusan Kepala Badan ini disampaikan kepada:

1. Duta Besar India di Jakarta, Republik Indonesia;
2. Duta Besar Republik Indonesia di India;
3. Para Pejabat Eselon I di Lingkungan Badan Karantina Indonesia; dan
4. Kepala Unit Pelaksana Teknis di Lingkungan Badan Karantina Indonesia.

LAMPIRAN I
 KEPUTUSAN KEPALA BADAN KARANTINA INDONESIA
 NOMOR 930 TAHUN 2025
 TENTANG
 PENETAPAN REGISTRASI LABORATORIUM PENGUJI
 DALAM RANGKA PENGAWASAN KEAMANAN PANGAN
 SEGAR ASAL TUMBUHAN NEGARA INDIA

DAFTAR LABORATORIUM PENGUJI KEAMANAN PANGAN SEGAR ASAL TUMBUHAN
 NEGARA INDIA YANG TELAH DIREGISTRASI

No	Nomor Registrasi	Nama Laboratorium	Alamat & Email	Ruang Lingkup Pengujian	Masa Berlaku Registrasi
1.	Lab. Reg. No 01/IND/2025	Choksi Laboratories Limited	Survey No. 9/1 Balaji Tulsiyana Industrial Estate, Kumedi, Off MR 10 Toll Naka, Indore, Madhya Pradesh, 452010 India Email: qa@choksilab.com v.choksi@choksilab.com himikachoksi@outlook.com	Residu Pestisida; Logam Berat; Mikotoksin; Mikrobiologi.	3 (tiga) tahun setelah ditetapkan
2.	Lab. Reg. No 02/IND/2025	Geo Chem Laboratories Pvt. Ltd.	Pragati, Adjacent to Crompton Greaves Kanjur Marg (E) Mumbai 400 042 India Email: laboratory@geochem.net.in	Residu Pestisida; Logam Berat; Mikotoksin; Mikrobiologi.	3 (tiga) tahun setelah ditetapkan

No	Nomor Registrasi	Nama Laboratorium	Alamat & Email	Ruang Lingkup Pengujian	Masa Berlaku Registrasi
3.	Lab. Reg. No 03/IND/2025	ProComm Laboratory, National Bulk Handling Corporation Pvt. Ltd.	1st Floor, Z – Block, Market III, Sector 19B, APMC Market, Navi Mumbai, Vashi – 400705. Tel: +91-22-4510 1205 Email: Chetana.Pawar@nbhcindia.com; laboratory@nbhcindia.com	Residu Pestisida; Logam Berat; Mikotoksin; Mikrobiologi.	3 (tiga) tahun setelah ditetapkan
4.	Lab. Reg. No 04/IND/2025	SGS India Private Limited- Multi Laboratory	28 B/1 (SP), 28 B/2 (SP), IInd Main Road, Ambattur Industrial Estate, Chennai, Tamil Nadu, India. Tel: +91-44-66081600 E-mail: m.elaiyaperumal@sgs.com	Residu Pestisida; Logam Berat; Mikotoksin; Mikrobiologi.	3 (tiga) tahun setelah ditetapkan
5.	Lab. Reg. No 05/IND/2025	Arbro Pharmaceuticals Private Limited Analytical Division	4/9, Kirti Nagar Industrial Area, New Delhi, India 110 015 Tel: +91 11-45754575 Email: silpi.kalita@arbro.net arbrolab@arbropharma.com	Residu Pestisida; Logam Berat; Mikotoksin; Mikrobiologi.	3 (tiga) tahun setelah ditetapkan
6.	Lab. Reg. No 06/IND/2025	Ashwamedh Engineers and Consultants, Laboratory Service Division	Survey No. 102, Plot No. 26, Wadala Pathardi Road, Indira Nagar, Nashik 422009, Maharashtra, India Tel.: 91-253-2392225 Email: aparna@ashwamedh.net	Residu Pestisida; Logam Berat; Mikotoksin; Mikrobiologi.	3 (tiga) tahun setelah ditetapkan

No	Nomor Registrasi	Nama Laboratorium	Alamat & Email	Ruang Lingkup Pengujian	Masa Berlaku Registrasi
7.	Lab. Reg. No 07/IND/2025	Bureau Veritas (India) Private Limited - Chennai	F2, Thiru Vi-ka Industrial estate Phase III, Ekkattuthangal, Guindy, Chennai 600032 India Tel: +91 44-49670404/28 Email: hari.prasad1@bureauveritas.com	Residu Pestisida; Logam Berat; Mikotoksin; Mikrobiologi.	3 (tiga) tahun setelah ditetapkan
8.	Lab. Reg. No 08/IND/2025	Bureau Veritas India Testing Services Private Limited - Hyderabad	7-2-C7 & 8/4 Sanathnagar Industrial Estate, Sanathnagar, Hyderabad, 500 018 India Tel: +91 40 68144105/101 Email: edfoodlab.hyd@bureauveritas.com Deppika.P@bureauveritas.com	Residu Pestisida; Logam Berat; Mikotoksin; Mikrobiologi.	3 (tiga) tahun setelah ditetapkan
9.	Lab. Reg. No 09/IND/2025	Bureau Veritas India Testing Services Private Limited - Navi Mumbai	Plot B3/B4, TTC Ind Area, MIDC, Off. Thane Belapur Road, Opp. Sandoz, Digha, Navi Mumbai, Thane 400708 Maharashtra India Tel: 022-0954895/97 Email: shital.remulkar@bureauveritas.com	Residu Pestisida; Logam Berat; Mikotoksin; Mikrobiologi.	3 (tiga) tahun setelah ditetapkan
10.	Lab. Reg. No 10/IND/2025	Doctors' Analytical Laboratories Pvt. Ltd.	R-809, TTC, MIDC Rebale, Thane- Belapur Road, Navi Mumbai-400701 Email: ashay.mehta@dalpl.co.in	Residu Pestisida; Logam Berat; Mikotoksin; Mikrobiologi.	3 (tiga) tahun setelah ditetapkan

No	Nomor Registrasi	Nama Laboratorium	Alamat & Email	Ruang Lingkup Pengujian	Masa Berlaku Registrasi
11.	Lab. Reg. No 11/IND/2025	Envirocare Labs Pvt. Ltd	Enviro House, A7-A8, MIDC Main Road, Wagle Estate, Thane Maharashtra, India 400604 Tel.: 91677 20911 Email: nilesh.a@envirocare.co.in priti.a@envirocare.co.in	Residu Pestisida; Logam Berat; Mikotoksin; Mikrobiologi.	3 (tiga) tahun setelah ditetapkan
12.	Lab. Reg. No 12/IND/2025	Laboratorium Gujarat Test Lab Private Limited	F-16, F/17 & E/17, Madhavpura Market, Shahibaug, Ahmedabat 380004 India Email: gujlab@gmail.com gujlab.info@gmail.com	Residu Pestisida; Logam Berat; Mikotoksin; Mikrobiologi.	3 (tiga) tahun setelah ditetapkan
13.	Lab. Reg. No 13/IND/2025	Intertek India Pvt Ltd. (Food Services) Hyderabad	Plot No: D-53, IDA Phase-1, Jeedimetia, Hyderabad, 500055 India Tel. +91 40 2319 5257 Email: gandla.krishnaiah@intertek.com ravikumar.gv@intertek.com	Residu Pestisida; Logam Berat; Mikotoksin; Mikrobiologi.	3 (tiga) tahun setelah ditetapkan
14.	Lab. Reg. No 14/IND/2025	Intertek India Pvt Ltd. (Food Services) Gurgaon	Plot No. 68 & 69, Udyog Vihar, Phase-I, Gurgaon, Haryana 122016 India Tel. +91-124-484 0600 Email: shalini.tyagi@intertek.com adipti.gupta@intertek.com	Residu Pestisida; Logam Berat; Mikotoksin; Mikrobiologi.	3 (tiga) tahun setelah ditetapkan

No	Nomor Registrasi	Nama Laboratorium	Alamat & Email	Ruang Lingkup Pengujian	Masa Berlaku Registrasi
15.	Lab. Reg. No 15/IND/2025	Interstellar Testing Center Pvt. Ltd.	Plot No. 2, Site No. 12/2A, Industrial Estate, Perungudi, Sholinganallur Taluk, Chennai, 600096 India Telp: 044-24962512 Email: kamal.grover@itclabs.com gamanager.chennai@itclabs.com	Residu Pestisida; Logam Berat; Mikotoksin; Mikrobiologi.	3 (tiga) tahun setelah ditetapkan
16.	Lab. Reg. No 16/IND/2025	Avon Food Lab Pvt. Ltd.	C-35/23, Lawrence Road Industrial Area, Delhi 110035 Email: qm@avonfoodlab.com	Residu Pestisida; Logam Berat; Mikotoksin; Mikrobiologi.	3 (tiga) tahun setelah ditetapkan
17.	Lab. Reg. No 17/IND/2025	MicroCHem Siliker Pvt. Ltd.	Plot D-87, TTC, MIDC, Turbhe, Navi Mumbai, Thane, 400703, Maharashtra, India Email: jetendra.patil@mxns.com.	Residu Pestisida; Logam Berat; Mikotoksin; Mikrobiologi.	3 (tiga) tahun setelah ditetapkan

KEPALA BADAN KARANTINA INDONESIA,



SAHAT MANAOR PANGGABEAN

LAMPIRAN II
 KEPUTUSAN KEPALA BADAN KARANTINA INDONESIA
 NOMOR 930 TAHUN 2025
 TENTANG
 PENETAPAN REGISTRASI LABORATORIUM PENGUJI
 DALAM RANGKA PENGAWASAN KEAMANAN PANGAN
 SEGAR ASAL TUMBUHAN NEGARA INDIA

JENIS PSAT DAN CEMARAN KIMIA SERTA BIOLOGI YANG WAJIB DIUJI DARI NEGARA INDIA

No	Jenis PSAT	Residu Pestisida		Mikotoksin		Logam Berat		Mikroba	
		Bahan aktif	BMR (mg/kg)	Jenis	BMC (µg/kg)	Jenis	BMC (mg/kg)	Jenis	BMC
1.	Anggur/ <i>Grapes</i>	Acetamiprid	0,5	-	-	Timbal (Pb)	0,2	<i>Escherichia coli</i>	<20/g
		Aldicarb	0,2					<i>Salmonella</i> Sp.	Negatif/ 25g
		Azoxystrobin	2						
		Benalaxyl	0,3						
		Bifenazate	0,7						
		Boscalid	5						
		Buprofezin	1						
		Captan	25						
		Carbendazim	3						
		Chlorothalonil	3						
		Clothianidin	0,7						
		Difenoconazole	0,1						
		Dimethomorph	2						
		Dinocap	0,5						
		Dithianon	3						

No	Jenis PSAT	Residu Pestisida		Mikotoksin		Logam Berat		Mikroba	
		Bahan aktif	BMR (mg/kg)	Jenis	BMC (µg/kg)	Jenis	BMC (mg/kg)	Jenis	BMC
		Emamectin Benzoate	0,03						
		Ethephon	1						
		Etiozazole	0,5						
		Famoxadone	2						
		Fenpropathrin	5						
		Fenpyroximate	0,1						
		Flubendiamide	2						
		Fluopicolide	2						
		Fluopyram	2						
		Flusilazole	0,2						
		Hexythiazox	1						
		Imidacloprid	1						
		Indoxacarb	2						
		Iprodione	10						
		Malathion	5						
		Mandipropamid	2						
		Metalaxyl	1						
		Methomyl	0,3						
		Myclobutanil	1						
		Penconazole	0,2						
		Permethrin	2						
		Phosmet	10						
		Pyraclostrobin	2						
		Saflufenacil	0,01						
		Spinetoram	0,3						
		Sulfoxaflor	2						
		Tebuconazole	6						

No	Jenis PSAT	Residu Pestisida		Mikotoksin		Logam Berat		Mikroba	
		Bahan aktif	BMR (mg/kg)	Jenis	BMC (µg/kg)	Jenis	BMC (mg/kg)	Jenis	BMC
2.	a. Bawang Bombay/ <i>Onion</i>	Acetamiprid	0,02	-	-	Kadmium (Cd)	0,05	-	-
		Aldicarb	0,1			Timbal (Pb)	0,1		
		Benalaxyl	0,02						
		Bentazone	0,1						
		Chlorothalonil	0,5						
		Clethodim	0,5						
		Fluopicolide	1						
		Imidacloprid	0,1						
		Iprodione	0,2						
		Malathion	1						
		Mandipropamid	0,1						
		Metalaxyl	2						
		Methomyl	0,2						
		Pyraclostrobin	1,5						
		Spinetoram	0,01						
		Sulfoxaflor	0,01						
		Tebuconazole	0,1						
	b. Spring Onions/ <i>Spring onions</i>	Acetamiprid	5						
		Chlorothalonil	10						
		Malathion	5						
		Mandipropamid	7						
		Permethrin	0,5						
		Pyraclostrobin	1,5						
		Spinetoram	0,8						
		Sulfoxaflor	0,7						

No	Jenis PSAT	Residu Pestisida		Mikotoksin		Logam Berat		Mikroba	
		Bahan aktif	BMR (mg/kg)	Jenis	BMC (µg/kg)	Jenis	BMC (mg/kg)	Jenis	BMC
3.	Bawang Merah / <i>Shallot</i>	Maleic Hydrazide	15	-	-	Kadmium (Cd)	0,05	-	-
						Timbal (Pb)	0,1		
4.	Bawang Putih / <i>Garlic</i>	Acetamiprid	0,02	-	-	Kadmium (Cd)	0,05	-	-
		Clethodim	0,5			Timbal (Pb)	0,1		
		Difenoconazole	0,02						
		Pyraclostrobin	0,15						
		Sulfoxaflor	0,01						
		Tebuconazole	0,1						
5.	Beras / <i>Rice</i>							-	-
	a. Beras / <i>Rice</i>	Azoxystrobin	5	Okratoksin A	5	Kadmium (Cd)	0,1		
		Bentazone	0,1			Timbal (Pb)	0,2		
		Clothianidin	0,5						
		Diflubenzuron	0,01						
		Fipronil	0,01						
		Tebuconazole	1,5						
		Thiacloprid	0,02						
	b. Beras pecah kulit / <i>Rice, husked</i>	2,4-D	0,1	Okratoksin A	5	Kadmium (Cd)	0,1		
		Acephate	1						
		Carbendazim	2			Timbal	0,2		

No	Jenis PSAT	Residu Pestisida		Mikotoksin		Logam Berat		Mikroba	
		Bahan aktif	BMR (mg/kg)	Jenis	BMC (µg/kg)	Jenis	BMC (mg/kg)	Jenis	BMC
						(Pb)			
		Carbofuran	0,1						
		Iprodione	10						
	c. Beras sosoh/ <i>Rice, polished</i>	Chlordane	0,02			Kadmium (Cd)	0,4		
						Timbal (Pb)	0,2		
6.	a. Cabai/ <i>Peppers, Chili</i>	Bifenazate	3			Kadmium (Cd)	0,05		
		Buprofezin	10			Timbal (Pb)	0,1		
		Carbendazim	2						
		Diflubenzuron	3						
	b. Cabai (kering)/ <i>Peppers Chili, dried</i>	Abamectin	0,2			Kadmium (Cd)	0,05		
		Acephate	50			Timbal (Pb)	0,1		
		Acetamiprid	2						
		Azoxystrobin	30						
		Bifenthrin	5						
		Boscalid	10						
		Buprofezin	10						
		Carbendazim	20						
		Chlorantraniliprole	5						

No	Jenis PSAT	Residu Pestisida		Mikotoksin		Logam Berat		Mikroba	
		Bahan aktif	BMR (mg/kg)	Jenis	BMC (µg/kg)	Jenis	BMC (mg/kg)	Jenis	BMC
		Chlorothalonil	70						
		Clothianidin	0,5						
		Diflubenzuron	20						
		Dimethoate	3						
		Dimethomorph	5						
		Dinocap	2						
		Emamectin Benzoate	0,2						
		Ethephon	50						
		Fenpropathrin	10						
		Fenpyroximate	1						
		Flubendiamide	7						
		Fluopicolide	7						
		Fluxapyroxad	6						
		Imidacloprid	10						
		Malathion	1						
		Mandipropamid	10						
		Metaflumizone	6						
		Metalaxyl	10						
		Methomyl	10						
		Permethrin	10						
		Sulfoxaflor	15						
		Tebuconazole	10					-	-
		Triadimefon	5						
7.	Gandum/ <i>Wheat</i>	2,4-D	2	Oktratoksin A	5	Kadmium (Cd)	0,2	-	-
		Aldicarb	0,02			Timbal (Pb)	0,2		
		Azoxystrobin	0,2						

No	Jenis PSAT	Residu Pestisida		Mikotoksin		Logam Berat		Mikroba	
		Bahan aktif	BMR (mg/kg)	Jenis	BMC (µg/kg)	Jenis	BMC (mg/kg)	Jenis	BMC
		Bentazone	0,1						
		Bifenthrin	0,5						
		Bitertanol	0,05						
		Boscalid	0,5						
		Carbendazim	0,05						
		Chlordane	0,02						
		Clothianidin	0,02						
		Difenoconazole	0,02						
		Diﬂubenzuron	0,05						
		Dimethoate	0,05						
		Ethephon	1						
		Famoxadone	0,1						
		Fipronil	0,002						
		Fluxapyroxad	0,3						
		Malathion	10						
		Methomyl	2						
		Oxydemeton-Methyl	0,02						
		Propiconazole	0,02						
		Pyraclostrobin	0,2						
		Tebuconazole	0,15						
		Thiacloprid	0,1						
8.	a. Jagung/ <i>Maize</i>	2,4-D	0,05	Aflatoksin B ₁	15	Kadmium (Cd)	0,1	-	-
		Aldicarb	0,05						
		Azoxystrobin	0,02	Aflatoksin	20	Timbal (Pb)	0,2		
		Bentazone	0,2	Total					
		Bifenthrin	0,05	Oktratoksin	5				

No	Jenis PSAT	Residu Pestisida		Mikotoksin		Logam Berat		Mikroba	
		Bahan aktif	BMR (mg/kg)	Jenis	BMC (µg/kg)	Jenis	BMC (mg/kg)	Jenis	BMC
				A					
		Carbofuran	0,05						
		Carbosulfan	0,05						
		Chlordane	0,02						
		Clothianidin	0,02						
		Cyproconazole	0,01						
		Fipronil	0,01						
		Flubendiamide	0,02						
		Fluxapyroxad	0,01						
		Malathion	0,05						
		Methomyl	0,02						
		Phorate	0,05						
		Propiconazole	0,05						
		Pyraclostrobin	0,02						
	b. Tepung jagung/ <i>Maize, flour</i>	Phorate	0,05	Aflatoksin B ₁	15	Kadmium (Cd)	0,1		
				Aflatoksin Total	20	Timbal (Pb)	0,2		
				Okratoksin A	5				
9.	Jagung Manis/ <i>Sweet Corn</i>	2,4-D	0,05	-	-	Kadmium (Cd)	0,05	-	-
		Chlorantraniliprole	0,01						
		Clothianidin	0,01			Timbal (Pb)	0,1		
		Flubendiamide	0,02						

No	Jenis PSAT	Residu Pestisida		Mikotoksin		Logam Berat		Mikroba	
		Bahan aktif	BMR (mg/kg)	Jenis	BMC (µg/kg)	Jenis	BMC (mg/kg)	Jenis	BMC
		Flusilazole	0,01						
		Fluxapyroxad	0,15						
		Imidacloprid	0,02						
		Indoxacarb	0,02						
		Malathion	0,02						
		Permethrin	0,1						
		Propiconazole	0,05						
		Tebuconazole	0,6						
10.	Kacang Hijau/ <i>Mung Bean</i>	Indoxacarb	0,2	-	-	Kadmium (Cd)	0,2	-	-
						Timbal (Pb)	0,2		
11.	Kacang Tanah/ <i>Peanuts</i>	Aldicarb	0,02	Aflatoksin B ₁	15	-	-	-	-
		Azoxystrobin	0,2	Aflatoksin	20				
		Bentazone	0,05	Total					
		Carbendazim	0,1						
		Chlorothalonil	0,1						
		Clethodim	5						
		Diflubenzuron	0,1						
		Disulfoton	0,1						
		Fluopyram	0,03						
		Fluxapyroxad	0,01						
		Imidacloprid	1						
		Indoxacarb	0,02						

No	Jenis PSAT	Residu Pestisida		Mikotoksin		Logam Berat		Mikroba	
		Bahan aktif	BMR (mg/kg)	Jenis	BMC (µg/kg)	Jenis	BMC (mg/kg)	Jenis	BMC
		Metalaxyl	0,1						
		Methoxyfenozide	0,03						
		Permethrin	0,1						
		Propargite	0,1						
		Tebuconazole	0,15						
		Trifloxystrobin	0,02						
12.	Kedelai/ <i>Soybean</i>	2,4-D	0,01	-	-	Kadmium (Cd)	0,2	-	-
		Acephate	0,3			Timbal (Pb)	0,5		
		Aldicarb	0,02						
		Azoxystrobin	0,5						
		Bentazone	0,1						
		Carbaryl	0,2						
		Carbendazim	0,5						
		Chlorpyrifos	0,1						
		Clethodim	10						
		Cyfluthrin/beta-cyflu	0,03						
		Cyproconazole	0,07						
		Difenoconazole	0,02						
		Endosulfan	1						
		Fenitrothion	0,01						
		Flusilazole	0,05						
		Glufosinate-Ammon	2						
		Glyphosate	20						

No	Jenis PSAT	Residu Pestisida		Mikotoksin		Logam Berat		Mikroba	
		Bahan aktif	BMR (mg/kg)	Jenis	BMC (µg/kg)	Jenis	BMC (mg/kg)	Jenis	BMC
		Haloxypop	2						
		Indoxacarb	0,5						
		Methomyl	0,2						
		Permethrin	0,05						
		Phorate	0,05						
		Propiconazole	0,07						
		Pyraclostrobin	0,05						
		Sedaxane	0,01						
		Spinozad	0,01						
		Spirotetramate	4						
		Sulfoxaflor	0,3						
		Tebuconazole	0,15						
13.	Kentang/ <i>Potatoes</i>	2,4-D	0,2	-	-	Kadmium (Cd)	0,1	-	-
		Abamectin	0,01			Timbal (Pb)	0,1		
		Ametoctradin	0,05						
		Benalaxyl	0,02						
		Bentazone	0,1						
		Captan	0,05						
		Chlorpropham	30						
		Chlorpyrifos	2						
		Chlorpyrifos-Methyl	0,01						
		Clethodim	0,5						
		Cyfluthrin/beta-cyflu	0,01						
		Deltamethrin	0,01						
		Diazinon	0,01						

No	Jenis PSAT	Residu Pestisida		Mikotoksin		Logam Berat		Mikroba	
		Bahan aktif	BMR (mg/kg)	Jenis	BMC (µg/kg)	Jenis	BMC (mg/kg)	Jenis	BMC
		Dichlofluanid	0,1						
		Difenoconazole	0,02						
		Dimethoate	0,05						
		Dimethomorph	0,05						
		Endosulfan	0,05						
		Famoxadone	0,02						
		Fipronil	0,02						
		Fluopyram	0,03						
		Fluxapyroxad	0,03						
		Glufosinate-Ammon	0,1						
		Imazalil	5						
		Indoxacarb	0,02						
		Maleic Hydrazide	50						
		Mandipropamid	0,01						
		Metaflumizone	0,02						
		Metalaxyl	0,05						
		Methomyl	0,02						
		Novaluron	0,01						
		Oxydemeton-Methy	0,01						
		Permethrin	0,05						
		Phorate	0,3						
		Phosmet	0,05						
		Propamocarb	0,3						
		Propargite	0,03						
		Pyraclostrobin	0,02						
		Spinozad	0,01						
		Spirotetramate	0,8						
		Thiacloprid	0,02						

No	Jenis PSAT	Residu Pestisida		Mikotoksin		Logam Berat		Mikroba	
		Bahan aktif	BMR (mg/kg)	Jenis	BMC (µg/kg)	Jenis	BMC (mg/kg)	Jenis	BMC
		Trifloxystrobin	0,02						
14.	Kismis/ <i>Raisins</i>	Bifenazate	2	-	-	-	-	-	-
		Boscalid	10						
		Buprofezin	2						
		Captan	50						
		Chlorpyrifos	0.1						
		Clothianidin	1						
		Cypermethrins (incl	0.5						
		Dimethomorph	5						
		Dinotefuran	3						
		Ethephon	5						
		Fenarimol	0.2						
		Fenpyroximate	0.3						
		Fluopicolide	10						
		Fluopyram	5						
		Flusilazole	0.3						
		Hexythiazox	1						
		Indoxacarb	5						
		Kresoxim-Methyl	2						
		Mandipropamid	5						
		Methoxyfenozide	2						
		Penconazole	0.5						
		Propargite	12						
		Pyraclostrobin	5						
		Spinozad	1						
		Spirotetramate	4						
		Sulfoxaflor	6						

No	Jenis PSAT	Residu Pestisida		Mikotoksin		Logam Berat		Mikroba	
		Bahan aktif	BMR (mg/kg)	Jenis	BMC (µg/kg)	Jenis	BMC (mg/kg)	Jenis	BMC
		Tebuconazole	7						
		Triadimefon	10						
		Trifloxystrobin	5						
15.	Seledri/ <i>Celery</i>	Acetamiprid	1,5	-	-	-	-	<i>Escherichia coli</i>	< 3/g
		Ametoctradin	20					<i>Salmonella</i> Sp.	Negatif/ 25 g
		Azoxystrobin	5						
		Chlorantraniliprole	7						
		Chlorothalonil	20						
		Clothianidin	0,04						
		Difenoconazole	3						
		Dimethoate	0,5						
		Dinotefuran	0,6						
		Flubendiamide	5						
		Fluopicolide	20						
		Imidacloprid	6						
		Mandipropamid	20						
		Methoxyfenozide	15						
		Permethrin	2						
		Spinetoram	6						
		Spinozad	2						
		Spirotetramate	4						
		Sulfoxaflor	1,5						
		Trifloxystrobin	1						
16.	Teh hijau, teh	Bifenthrin	30	-	-	Kadmium	0,03	-	-

No	Jenis PSAT	Residu Pestisida		Mikotoksin		Logam Berat		Mikroba	
		Bahan aktif	BMR (mg/kg)	Jenis	BMC (µg/kg)	Jenis	BMC (mg/kg)	Jenis	BMC
	hitam/					(Cd)			
	<i>Tea, green, black</i>	Chlorpyrifos	2			Timbal (Pb)	2		
		Clothianidin	0,7						
		Cypermethrins (includes alpha- and zeta-cypermethrins)	15						
		Deltamethrin	5						
		Dicofol	40						
		Endosulfan	10						
		Etoxazole	15						
		Fenpropathrin	2						
		Flubendiamide	50						
		Hexythiazox	15						
		Methidathion	0,5						
		Paraquat	0,2						
		Permethrin	20						
		Propargite	5						

KEPALA BADAN KARANTINA INDONESIA,



SAHAT MANAOR PANGGABEAN