



MENTERI PERTANIAN
REPUBLIK INDONESIA
DEGREE OF THE MINISTER OF AGRICULTURE OF THE REPUBLIC OF INDONESIA
KEPUTUSAN MENTERI PERTANIAN REPUBLIK INDONESIA
NOMOR : 962/Kpts/KR.040/K/03/2019
NUMBER: 962/Kpts/KR.040/K/03/2019
TENTANG
FRESH FOOD SECURITY TESTING LABORATORY REGISTRATION
REGISTRASI LABORATORIUM PENGUJI KEAMANAN PANGAN SEGAR
ASAL TUMBUHAN NEGARA INDIA
ORIGIN OF THE STATE OF INDIA PLANTS

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

MENTERI PERTANIAN REPUBLIK INDONESIA,
MINISTER OF AGRICULTURE OF THE REPUBLIC OF INDONESIA

- Menimbang : a. bahwa dengan Peraturan Menteri Pertanian Nomor 55/Permentan/KR.040/11/2016 telah ditetapkan Pengawasan Keamanan Pangan terhadap Pemasukan Pangan Segar Asal Tumbuhan;
- b. bahwa pemasukan PSAT dapat berasal dari negara yang memiliki laboratorium pengujian keamanan PSAT yang telah diregistrasi;
- c. bahwa berdasarkan hasil pengkajian Laboratorium Pengujian Keamanan Pangan Segar Asal Tumbuhan, Negara India telah memenuhi persyaratan untuk mendapatkan registrasi;
- d. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a, dan huruf b, serta sesuai amanat Pasal 28 Peraturan Menteri Pertanian Nomor 55/Permentan/KR.040/11/2016 dianggap perlu memberikan Registrasi Laboratorium Pengujian Keamanan Pangan PSAT Negara India;
- Mengingat : 1. Undang-Undang Nomor 16 Tahun 1992 tentang Karantina Hewan, Ikan, dan Tumbuhan (Lembaran Negara Tahun 1992 Nomor 56, Tambahan Lembaran Negara Nomor 3482);
2. Undang-Undang Nomor 18 Tahun 2012 tentang Pangan (Lembaran Negara Tahun 2012 Nomor 227, Tambahan Lembaran Negara Nomor 5360);
3. Peraturan Pemerintah Nomor 14 Tahun 2002 tentang Karantina Tumbuhan (Lembaran Negara Tahun 2002 Nomor 35, Tambahan Lembaran Negara Nomor 4196);
4. Peraturan Pemerintah Nomor 28 Tahun 2004 tentang Keamanan, Mutu, dan Gizi Pangan (Lembaran Negara Tahun 2004 Nomor 107, Tambahan Lembaran Negara Nomor 4424);

5. Peraturan Presiden Nomor 45 Tahun 2015 Tentang Kementerian Pertanian (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 85);
6. Keputusan Presiden Nomor 20/TPA Tahun 2019 tentang Pemberhentian dan Pengangkatan Dari Dan Dalam Jabatan Pimpinan Tinggi Madya di Lingkungan Kementerian Pertanian;
7. Peraturan Menteri Pertanian Nomor: 94/Permentan/OT.140/12/2011 tentang Tempat Pemasukan dan Pengeluaran Media Pembawa Penyakit Hewan Karantina dan Organisme Pengganggu Tumbuhan Karantina (Berita Negara Tahun 2011 Nomor 7), sebagaimana telah beberapa kali diubah terakhir dengan Peraturan Menteri Pertanian Nomor 35/Permentan/KR.020/8/2018 tentang Perubahan atas Peraturan Menteri Pertanian Nomor 94/Permentan/OT.140/12/2011 tentang Tempat Pemasukan dan Pengeluaran Media Pembawa Penyakit Hewan Karantina dan Organisme Pengganggu Tumbuhan Karantina (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2018 Nomor 1043);
8. Peraturan Menteri Pertanian Nomor: 43/Permentan/OT.010/8/2015 Tentang Organisasi Dan Tata Kerja Kementerian Pertanian (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 1243);
9. Peraturan Menteri Pertanian Nomor 55/Permentan/KR.040/11/2016 tentang Pengawasan Keamanan Pangan terhadap Pemasukan Pangan Segar Asal Tumbuhan (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2016 Nomor 1757);

Memperhatikan :

1. Surat Permohonan Perpanjangan Registrasi Laboratorium Penguji Keamanan Pangan Segar Asal Tumbuhan Negara India dan Penambahan Laboratorium Baru Tanggal 17 April 2018;
2. Hasil Pengkajian terhadap permohonan dan data tentang kompetensi Laboratorium Penguji Keamanan Pangan Segar Asal Tumbuhan Negara India;
3. Rekomendasi tim pengkajian Laboratorium Penguji Keamanan Pangan Segar Asal Tumbuhan;

MEMUTUSKAN:

Menetapkan
KESATU

- : Meregistrasi 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 wilayah Negara Republik Indonesia.

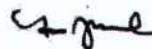
KEDUA

- : Daftar laboratorium Penguji Keamanan PSAT sebagaimana dimaksud pada diktum KESATU tercantum dalam Lampiran 1 yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Keputusan ini.

- KETIGA : Jenis cemaran yang wajib diuji untuk PSAT yang dimasukkan dari Negara India oleh Laboratorium Penguji Keamanan PSAT sebagaimana dimaksud dalam diktum KESATU tercantum dalam Lampiran II yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Keputusan ini.
- KEEMPAT : Registrasi laboratorium penguji keamanan PSAT sebagaimana dimaksud dalam diktum KESATU dibekukan atau dicabut apabila terjadi ketidaksesuaian sebagaimana diatur dalam Peraturan Menteri Pertanian Nomor 55/Permentan/KR.040/11/2016.
- KELIMA : Dalam hal terjadi perubahan data terkait laboratorium registrasi (status akreditasi, alamat, dan lain-lain) atau data pestisida yang digunakan atau dilarang di negara asal, Otoritas Kompeten Keamanan Pangan Nasional (OKKP) Negara India berkewajiban segera menyampaikan informasi tersebut kepada Badan Karantina Pertanian.
- KEENAM : Keputusan Menteri ini mulai berlaku pada tanggal ditetapkan.

Ditetapkan di Jakarta
pada tanggal 25 Maret 2019

a.n. MENTERI PERTANIAN
REPUBLIK INDONESIA,
KEPALA BADAN KARANTINA PERTANIAN,



ALI JAMIL

Salinan Keputusan ini disampaikan kepada:

1. Menteri Pertanian Republik Indonesia;
2. Sekretaris Jenderal, Kementerian Pertanian;
3. Inspektur Jenderal, Kementerian Pertanian;
4. Direktur Jenderal Hortikultura, Kementerian Pertanian;
5. Direktur Jenderal Tanaman Pangan, Kementerian Pertanian;
6. Direktur Jenderal Perkebunan, Kementerian Pertanian;
7. Direktur Jenderal Perdagangan Luar Negeri, Kementerian Perdagangan;
8. Duta Besar India di Jakarta, Indonesia;
9. Duta Besar Republik Indonesia di India;
10. Para Pejabat Eselon II Lingkup Kantor Pusat Badan Karantina Pertanian; dan
11. Kepala Unit Pelaksana Teknis Karantina Pertanian Seluruh Indonesia.

LIST OF REGISTERED FOOD SAFETY TESTING LABORATORIES
FROM INDIAN PLANTS THAT HAVE BEEN REGISTERED

DECREE OF THE MINISTER OF AGRICULTURE
OF THE REPUBLIC OF INDONESIA

LAMPIRAN I KEPUTUSAN MENTERI PERTANIAN REPUBLIK INDONESIA

NOMOR : 962/Kpts/KR.040/K/03/2019

TANGGAL : 25 Maret 2019

25th MARCH 2019

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

No	REGISTRATION NUMBER	LABORATORY NAME	SCOPE OF TESTING	ADDRESS	REGISTRATION EXPIRATION
	Nomor Registrasi	Nama Laboratorium	Ruang Lingkup Pengujian	Alamat	Masa Berlaku Registrasi
1.	Lab.Reg. No. 01/IND/2019	Accurate Laboratory	Mikrobiologi, Mikotoksin MICROBIOLOGY MICOTOXIN	E-17 Madhavpura Market Shahibaug, Ahmedabad 380004 Telp.+91 9601754418/079-65454571 Email:accuratelaboratory@yahoo.com	3 (tiga) tahun setelah ditetapkan
2.	Lab.Reg. No. 02/IND/2019	AES Laboratories Pvt. Ltd.	Residu Pestisida, P.R. Logam Berat, HEAVY METAL Mikotoksin, Mikrobiologi	B.118, Phase II, Noida, Uttar Pradesh, India, 201304 Telp.+91 0120 464 6702/9811331569 Email: support@aeslabs.com	3 (tiga) tahun setelah ditetapkan
3.	Lab.Reg. No. 03/IND/2019	ARBRO Pharmaceuticals Private Limited (Analytical Division)	Residu Pestisida, P.R. Logam Berat, H.M Mikotoksin, Mikrobiologi	4/9, Kirti Nagar Industrial Area, New Dehli-15, India Telp.+91 858 851 888 Email:arbolab@arbtpharma.com	3 (tiga) tahun setelah ditetapkan
4.	Lab.Reg. No. 04/IND/2019	Ashwamedh Engineers & Consultants;	Residu Pestisida, Logam Berat, Mikrobiologi	Survey No. 102 Plot No 26 Wadala Pathardi Road Indira Nagar Nashik 422009 Email: sales@ashwamedh.net	3 (tiga) tahun setelah ditetapkan
5.	Lab.Reg. No. 05/IND/2019	Choksi Laboratories Limited	Residu Pestisida, Logam Berat, Mikotoksin, Mikrobiologi	6/3, Manoramaganj, Indore 452001 Tel:(+91)-731-4243888/850, 4070019 Fax: (+91)-731-2490593 Email: info@choksilab.com	3 (tiga) tahun setelah ditetapkan

THREE YEARS

No.	Nomor Registrasi	Nama Laboratorium	Ruang Lingkup Pengujian	Alamat	Masa Berlaku Registrasi
6.	Lab.Reg. No. 06/IND/2019	Chennai Mettlex Lab Pvt. Ltd.	Residu Pestisida, Logam Berat, Mikotoksin, Mikrobiologi	Jothi Complex, No 83, MKN. Road Guidy Chennai 600032 Telp.+91 - 44 - 2232 3163 / 4217 9490 Fax. +91 - 044 - 2231 1034 E-mail : test@mettlexlab.com	3 (tiga) tahun setelah ditetapkan
7.	Lab.Reg. No. 07/IND/2019	Delhi Test House.	Residu Pestisida, Logam Berat, Mikrobiologi	A-62/3 GT Karnal Road Industrial Area Opp Hans Cinema Azadpur Delhi 11033 Telp: 011-27437327 Fax: 27435509 Email: info@delhitesthouse.com	3 (tiga) tahun setelah ditetapkan
8.	Lab.Reg. No. 08/IND/2019	Eurofins analytical Services India Pvt. Ltd.	Residu Pestisida, Logam Berat, Mikotoksin, Mikrobiologi	#540/1 Doddanakundi Industrial Area2 Hoodi Whitefield Bangalore 560048 Telp.+ 080-30982520 Fax. + 080 41680405 Email: Gourisatpathy@eurofins.com	3 (tiga) tahun setelah ditetapkan
9.	Lab.Reg. No. 09/IND/2019	Edward Food Research & Analysis Centre Ltd.	Residu Pestisida, Logam Berat, Mikotoksin, Mikrobiologi	Subhas Nagar PO Nilgunj Bazar Barasat Kolkata 700121 Telp. +91337112 2849 Email: efrac@efrac.org	3 (tiga) tahun setelah ditetapkan
10.	Lab.Reg. No. 10/IND/2019	Envirocare Labs Pvt. Ltd.	Residu Pestisida, Logam Berat, Mikotoksin, Mikrobiologi	A-7MIDC Wagle industrial Estate Main Road Thane 400604 Telp.+9122 2583 82 86-89 Email: info@envirocare.co.in	3 (tiga) tahun setelah ditetapkan
11.	Lab.Reg. No. 11/IND/2019	FirstSource Laboratory Solutions LLP (Analytical Services)	Residu Pestisida, Logam Berat, Mikotoksin, Mikrobiologi	1 st Floor Plot No. A1/B, IDA Nacharam Cross Road Hyderabad 500076 Telp.+91-40-2717 7064 Email: crm@firstsourcels.com	3 (tiga) tahun setelah ditetapkan
12.	Lab.Reg. No. 12/IND/2019	Geo Chem Laboratories Pvt. Ltd.	Residu Pestisida, Logam Berat, Mikotoksin, Mikrobiologi	Pragati adjacent to Crompton Greaves, Kanjur Marg (E) Mumbai 400042 Telp. +91 22 61915100; Fax. +91 22 61915101 Email: laboratory@geochem.net.in	3 (tiga) tahun setelah ditetapkan

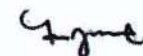
No.	Nomor Registrasi	Nama Laboratorium	Ruang Lingkup Pengujian	Alamat	Masa Berlaku Registrasi
13.	Lab.Reg. No. 13/IND/2019	Gujarat Laboratory	Residu Pestisida, Logam Berat, Mikotoksin, Mikrobiologi	F-16, 17 Madhavpura Market, Shahibaug, Ahmedabad, Gujarat, India 380004 Telp.+91 079-25626040/25624821 Email: gujlab@gmail.com	3 (tiga) tahun setelah ditetapkan
14.	Lab.Reg. No. 14/IND/2019	Interfield Laboratories	Residu Pestisida, Logam Berat, Mikotoksin, Mikrobiologi	XIII/1308, Interprint House, Karuvelipady, Kochi 682 005 Telp. +91 484 2210915, 2211838 Email: jp@ifl.in/ mail@ifl.in	3 (tiga) tahun setelah ditetapkan
15.	Lab.Reg. No. 15/IND/2019	Interstellar Testing Centre Pvt. Ltd	Residu Pestisida, Logam Berat	Plot No. 86 Industrial area Phase-1 Panchkula 134109 Telp: 0172:2565825 Fax: 2651543 Email: customersupport@itclabs.com	3 (tiga) tahun setelah ditetapkan
16.	Lab.Reg. No. 16/IND/2019	ITC Limited (Agri Bussiness Division, Laboratory Services)	Residu Pestisida, Logam Berat	Post Box No. 317 Grand Trunk Road Guntur 522 004 Andhra Pradesh Tel : +91-08632348643, 9866374155 Email: k.satyamurthy@itc.in;	3 (tiga) tahun setelah ditetapkan
17.	Lab.Reg. No. 17/IND/2019	Mats India Private Limited	Residu Pestisida, Logam Berat, Mikotoksin, Mikrobiologi	1A 1B Perumal KoilStreet Nerkundram Chennai. Telp. 044-6555 6100 Email: lab.enquiry@matsgroup.com	3 (tiga) tahun setelah ditetapkan
18.	Lab.Reg. No. 18/IND/2019	Micro Chem Silkier Pvt. Ltd.	Residu Pestisida	Micro Chem house A-513 TTC Industrial Area MIDC Mahape Navi Mumbai 4007001 Telp.+91-22-39469700 Fax. +91-22-39469701 Email: customercare@microchem.co.in	3 (tiga) tahun setelah ditetapkan
19.	Lab.Reg. No. 19/IND/2019	Nawal Analytical Laboratories	Residu Pestisida, Logam Berat, Mikotoksin, Mikrobiologi	Plot 100 News SIDCO Industrial Estate Srinagar Hosur 635109 Telp. 04344-329718 Email: green_balu74@yahoo.com	3 (tiga) tahun setelah ditetapkan

No.	Nomor Registrasi	Nama Laboratorium	Ruang Lingkup Pengujian	Alamat	Masa Berlaku Registrasi
20.	Lab.Reg. No. 20/IND/2019	National Collateral Management Services Limited (Hyderabad)	Residu Pestisida, Logam Berat, Mikrobiologi	Team Towers 4 th Floor Plot No.A-1/2/A Industrial Park IDA Uppal Hyderabad 500039 Telp. (+91-40) 09959333267, 663747701(4) Email: ganesh.r@ncnsl.com	3 (tiga) tahun setelah ditetapkan
21.	Lab.Reg. No. 21/IND/2019	National Collateral Management Services Limited (Mumbai)	Residu Pestisida, Logam Berat,	Team Towers, 4th floor, Plot No. A-1/2/A Industrial Park IDA-Uppal Hyderabad 500039 Email: ganesh.r@ncml.com, quality@ncml.com	3 (tiga) tahun setelah ditetapkan
22.	Lab.Reg. No. 22/IND/2019	Nutralytica Research Pvt. Ltd.	Residu Pestisida, Logam Berat, Mikrobiologi	Plot No. 47 Unandanagar Lakhamapur Tal- Dindori Dist. Nashik 422202 Telp: 91-8806661627, 7030904532 Email: aditya.k@nutralytica.com, rajasekhar.b@nutralytica.com	3 (tiga) tahun setelah ditetapkan
23.	Lab.Reg. No. 23/IND/2019	Punjab Biotechnology Incubator (PBTI);	Mikotoksin, Logam berat	SCO 7&8, Top Floor Phase V, SAS Nagar Mohali 160059 Telp. 0172 5020895, 09501096549 Email: pbti2005@yahoo.com	3 (tiga) tahun setelah ditetapkan
24.	Lab.Reg. No. 24/IND/2019	Reliable Analytical Laboratories Pvt. Ltd	Residu Pestisida, Logam Berat, Mikotoksin, Mikrobiologi	Team Towers 4 th Floor Plot No.A-1/2/A Industrial Park IDA Uppal Hyderabad 500039 Telp. 91-2522-398100 (64) Email: info@reliablelabs.org, reliablelabs@hotmail.com	3 (tiga) tahun setelah ditetapkan
25.	Lab.Reg. No. 25/IND/2019	Shriram Institute for Industrial Research (Delhi)	Residu Pestisida, Logam Berat, Mikotoksin, Mikrobiologi	19 University Road Delhi 110007 Telp. +91 (11) 27000100 to 299 Fax. +91 (11) 27667676 E-mail: info@shriramstitute.org	3 (tiga) tahun setelah ditetapkan

No.	Nomor Registrasi	Nama Laboratorium	Ruang Lingkup Pengujian	Alamat	Masa Berlaku Registrasi
26.	Lab.Reg. No. 26/IND/2019	SGS India Pvt. Ltd. (Ahmedabad)	Residu Pestisida, Mikotoksin, Mikrobiologi	201 Sumel II Near Gurudwara Thaltej Cross Road SG Highway Ahmedabad 380054 Telp. (91-79) 61603100/6060 0747 Fax. (91-79) 6160 31111 Email: sgs.india@sgs.com	3 (tiga) tahun setelah ditetapkan
27.	Lab.Reg. No. 27/IND/2019	SGS India Pvt. Ltd. (Gurgoan Haryana)	Mikrobiologi	Plot No. 21, Sector 3 IMT Manesar, Gurgoan Haryana 122 050 Telp: 0124-6787600 Email: AV.Abraham@sgs.com, Shivkant.dwivedi@sgs.com	3 (tiga) tahun setelah ditetapkan
28.	Lab.Reg. No. 28/IND/2019	SMS Labs Services Pvt. Ltd.	Residu Pestisida, Logam Berat, Mikotoksin, Mikrobiologi	39/6 Thiruvallur High Road Puduchatrm Post Thirumazhisai Via Poonanalee TK Chennai 600124 Telp. 044-26811662-664 Fax. 044-26811665 Email: enquiry@smsla.in/sm@smsla.in	3 (tiga) tahun setelah ditetapkan
29.	Lab.Reg. No. 29/IND/2019	TA Labs Pvt. Ltd.	Residu Pestisida, Logam Berat, Mikotoksin, Mikrobiologi	No.17 New Street Kottur Chennai 600 085 Telp. +91 (44) 2447 4505 2447 4506/ Fax. +91 (44) 4210 4470 Email:talabs@trueanalytica.com	3 (tiga) tahun setelah ditetapkan
30.	Lab.Reg. No. 30/IND/2019	Testtex India Laboratories Pvt. Ltd.	Mikotoksin	Plot No. 94 Kuvada GIDC NH-8B Kuvada Distt: Rajkot 3600003 Telp: 0973741113/4/5/6/9, 09821318289 Email: testexrajkot@gmail.com, meeta@testtex.com, labsindia@testtex.com	3 (tiga) tahun setelah ditetapkan
31.	Lab.Reg. No. 31/IND/2019	TUV India Pvt. Ltd (Pune)	Residu Pestisida, Logam Berat, Mikotoksin, Mikrobiologi	TUV India House Survey No - 42, 3/1 & 3/2 Sus, Pune- 411021 Telp. +91 67900000/67900001 Email: foodlabindia@tuv-nord.com	3 (tiga) tahun setelah ditetapkan

No.	Nomor Registrasi	Nama Laboratorium	Ruang Lingkup Pengujian	Alamat	Masa Berlaku Registrasi
32.	Lab.Reg. No. 32/IND/2019	TUV Sud South Asia Pvt. Ltd. (Bangalore)	Residu Pestisida, Logam Berat, Mikotoksin, Mikrobiologi	No.151 Second C Main 2 nd Stage Peenya Industrial Estate Bangalore 560058 Telp. +91-971177915 Fax. +91 1246199599 Email: Pankaj.jaiminy@tuv-sud.in Farhana.ayasha@tuv-sud.in	3 (tiga) tahun setelah ditetapkan
33.	Lab.Reg. No. 33/IND/2019	Vimta Labs Limited (Hyderabad)	Residu Pestisida, Logam Berat, Mikrobiologi	Life Sciences Campus, No. 5, MN Science & Technology Park, Genome Valley Shameerpet Medchal - Malkajgiri Hyderabad 500101 Telp. +9140 67404040 Fax : +914067404401 Email : bd@vimta.com	3 (tiga) tahun setelah ditetapkan
34.	Lab.Reg. No. 34/IND/2019	Vimta Labs Limited (Pune)	Residu Pestisida, Logam Berat, Mikotoksin, Mikrobiologi	Bhakti Genesi No. 245 2b, Wakad - Hinjewadi Road Wakad Pune 411 057 Telp: 020-67404040 Email: shriram.kulkarni@vimta.com, foodlab.pune@vimta.in	3 (tiga) tahun setelah ditetapkan

a.n. MENTERI PERTANIAN
REPUBLIK INDONESIA,
KEPALA BADAN KARANTINA PERTANIAN,



ALI JAMIL

TYPE

LAMPIRAN II
NOMOR
TANGGAL

KEPUTUSAN MENTERI PERTANIAN REPUBLIK INDONESIA
: 962/Kpts/KR.040/03/2019
: 25 Maret 2019

TYPE OF PEST AND CHEMICAL AND BIOLOGICAL CONTAMINATION THAT MUST BE TESTED BY
THE COUNTRY OF 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/ Grapes	Acetamiprid	0,5	-	-	Timbal (Pb)	0,2	<i>Escherichia coli</i>	<20/g
		Aldicarb	0,2					<i>Salmonella sp.</i>	Negatif/25g
		Azoxystrobin	2						
		Bifenazate	0,7						
		Buprofezin	1						
		Captan	25						
		Carbendazim	3						
		Chlorothalonil	3						
		Chlorpyrifos-Methyl	1						
		Clofentezine	2						
		Chlothianidin	0,7						
		Cypermethrins (including alpha- and zeta-cypermethrin)	0,2						
		Difenoconazole	0,1						
		Dimethomorph	2						
		Dinocap	0,5						
		Dinotefuran	0,9						
		Dithianon	3						
		Emamectin benzoate	0,03						
Ethephon	1								

NO.	Jenis PSAT	Residu Pestisida		Mikotoksin		Logam Berat		Mikroba	
		Bahan aktif	BMR (mg/kg)	Jenis	BMC (µg/kg)	Jenis	BMC (mg/kg)	Jenis	BMC
		Etofenprox	4						
		Etoxazole	0,5						
		Famoxadone	2						
		Fenarimol	0,3						
		Fenpropathrin	5						
		Fenpyroximate	0,1						
		Glufosinate-Ammonium	0,15						
		Hexythiazox	1						
		Imidacloprid	1						
		Indoxacarb	2						
		Iprodione	10						
		Kresoxim-Methyl	1						
		Malathion	5						
		Mandipropamid	2						
		Metalaxyl	1						
		Myclobutanil	1						
		Methomyl	0,3						
		Parathion-Methyl	0,5						
		Permethrin	2						
		Pyraclostrobin	2						
		Spinozad	0,5						
2.	Bawang Bombay/ Onion	Acetamiprid	0,02	-	-	Kadmium (Cd)	0,05	-	-
		Aldicarb	0,1			Timbal (Pb)	0,1		
		Chlorothalonil	0,5						
		Chlorpyrifos	0,2						
		Cypermethrins (including alpha- and zeta-cypermethrin)	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
		Diazinon	0,05						
		Dinotefuran	0,1						
		Imidacloprid	0,1						
		Iprodione	0,2						
		Malathion	1						
		Maleic Hydrazide	15						
		Mandipropamid	0,1						
		Metalaxyl	2						
		Methidathion	0,1						
		Pyraclostrobin	1,5						
		Spinozad	0,1						
		Tebuconazole	0,1						
3.	Bawang Merah/ Shallot	Maleic Hydrazide	15	-	-	Kadmium (Cd)	0,05	-	-
						Timbal (Pb)	0,1		
4.	Bawang Putih/ Garlic	Acetamiprid	0,02	-	-	Kadmium (Cd)	0,05	-	-
		Difenoconazole	0,02			Timbal (Pb)	0,1		
		Maleic Hydrazide	15						
		Pyraclostrobin	0,15						
		Tebuconazole	0,1						
5.	Beras/ Rice (Termasuk beras pecah kulit dan beras sosoh atau	2,4-D	0,1	Okratoksin A	5	Kadmium (Cd)	0,1	-	-
		Azoxystrobin	5			Timbal (Pb)	0,2		
		Carbaryl	1						
		Carbendazim	2						
		Carbofuran	0,1						

NO.	Jenis PSAT	Residu Pestisida		Mikotoksin		Logam Berat		Mikroba	
		Bahan aktif	BMR (mg/kg)	Jenis	BMC (µg/kg)	Jenis	BMC (mg/kg)	Jenis	BMC
	poles/ Including husked rice and polished rice)	Chlorpyrifos	0,5						
		Chlorpyrifos-Methyl	0,1						
		Clothianidin	0,5						
		Cypermethrins (including alpha- and zeta-cypermethrin)	2						
		Dichlorvos	7						
		Dinotefuran	8						
		Etofenprox	0,01						
		Fenthion	0,05						
		Fipronil	0,01						
		Glufosinate-Ammonium	0,9						
		Iprodione	10						
		Paraquat	0,05						
		Tebuconazole	1,5						
		Thiacloprid	0,02						
6.	Cabai (kering)/ Peppers Chili, dried	Acephate	50			Kadmium (Cd)	0,05	-	-
		Acetamiprid	2			Timbal (Pb)	0,1		
		Azinphos-Methyl	10						
		Azoxystrobin	30						
		Bifenthrin	5						
		Buprofezin	10						
		Carbaryl	2						
		Carbendazim	20						
		Chlorantraniliprole	5						
		Chlorothalonil	70						

NO.	Jenis PSAT	Residu Pestisida		Mikotoksin		Logam Berat		Mikroba	
		Bahan aktif	BMR (mg/kg)	Jenis	BMC (µg/kg)	Jenis	BMC (mg/kg)	Jenis	BMC
		Chlorpyrifos	20						
		Chlorpyrifos-Methyl	10						
		Clothianidin	0,5						
		Cypermethrins (including alpha- and zeta-cypermethrin)	10						
		Diazinon	0,5						
		Dimethoate	3						
		Dimethomorph	5						
		Dinocap	2						
		Dinotefuran	5						
		Ethephon	50						
		Fenpropathrin	10						
		Fenpyroximate	1						
		Imidacloprid	10						
		Malathion	1						
		Mandipropamid	10						
		Metaflumizone	6						
		Metalaxyl	10						
		Permethrin	10						
		Profenofos	20						
		Pyrethrins	0,5						
		Spinozad	3						
		Tebufenozide	10						
		Thiamethoxam	7						
		Triadimefon	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	
7.	Gandum/ Wheat	2,4-D	2	Oktratoksin A	5	Kadmium (Cd)	0,2	-	-	
		Aldicarb	0,02				Timbal (Pb)	0,2		
		Azoxystrobin	0,2							
		Bifenthrin	0,5							
		Bitertanol	0,05							
		Boscalid	0,5							
		Carbaryl	2							
		Carbendazim	0,05							
		Chlordane	0,02							
		Chlorpyrifos	0,5							
		Chlorpyrifos - Methyl	10							
		Clothianidin	0,02							
		Cyhalothrin (includes lambda-cyhalothrin)	0,05							
		Cypermethrins (including alpha and zeta-cypermethrin)	2							
		Dichlorvos	7							
		Difenoconazole	0,02							
		Ethephon	1							
		Famoxadone	0,1							
		Fipronil	0,002							
		Kresoxim-Methyl	0,05							
Lindane	0,01									
Malathion	10									
Propiconazole	0,02									
Pyraclostrobin	0,2									
Tebuconazole	0,15									

NO.	Jenis PSAT	Residu Pestisida		Mikotoksin		Logam Berat		Mikroba	
		Bahan aktif	BMR (mg/kg)	Jenis	BMC (µg/kg)	Jenis	BMC (mg/kg)	Jenis	BMC
		Thiacloprid	0,1						
		Thiamethoxam	0,05						
		Trifloxystrobin	0,2						
8.	Jagung/ Maize	2,4-D	0,05	Aflatoksin B ₁	15	Kadmium (Cd)	0,1	-	-
		Aldicarb	0,05	Aflatoksin	20	Timbal (Pb)	0,2		
		Azoxystrobin	0,02	Total					
		Bifenthrin	0,05	Okratoksin A	5				
		Carbaryl	0,02						
		Carbofuran	0,05						
		Chlordane	0,02						
		Chlorpyrifos	0,05						
		Clothianidin	0,02						
		Diazinon	0,02						
		Etofenprox	0,05						
		Fipronil	0,01						
		Flubendiamide	0,02						
		Glufosinate-Ammonium	0,1						
		Glyphosate	5						
		Malathion	0,05						
		Paraquat	0,03						
		Phorate	0,05						
		Propargite	0,1						
		Propiconazole	0,05						
		Pyraclostrobin	0,02						
		Thiamethoxam	0,05						
		Trifloxystrobin	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
9.	a. Jagung manis dengan tongkolnya/ <i>Sweet corn (corn-on-the-cob)</i>	2,4-D	0,05	-	-	Kadmium (Cd)	0,05	-	-
		Carbaryl	0,1			Timbal (Pb)	0,1		
		Chlorantraniliprole	0,01						
		Chlorpyrifos	0,01						
		Clothianidin	0,01						
		Cypermethrins (including alpha- and zeta-cypermethrin)	0,05						
		Diazinon	0,02						
		Flubendiamide	0,02						
		Glyphosate	3						
		Imidacloprid	0,02						
		Indoxacarb	0,02						
		Malathion	0,02						
		Propiconazole	0,05						
		Spinozad	0,01						
	Tebuconazole	0,6							
	b. Jagung manis pipilan/ <i>Sweet corn (kernel)</i>	Dicamba	0,02	-	-	Kadmium	0,05	-	-
		Disulfoton	0,02			Timbal	0,1		
		Lindane	0,01						
		Pirimcarb	0,05						
10.	Kacang Hijau/ <i>Mung Bean</i>	Indoxacarb	0,2	-	-	Kadmium (Cd)	0,2	-	-
						Timbal (Pb)	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
11.	Kacang Tanah/ Peanuts	Aldicarb	0,02	Aflatoksin B ₁	15	-	-	-	-
		Azoxystrobin	0,2	Aflatoksin	20				
		Carbendazim	0,1						
		Chlorothalonil	0,1						
		Imidacloprid	1						
		Indoxacarb	0,02						
		Metalaxyl	0,1						
		Permethrin	0,1						
		Prothioconazole	0,02						
		Pyrethrins	0,5						
		Tebuconazole	0,15						
Trifloxystrobin	0,02								
12.	Kedelai/ Soybean	2,4-D	0,01	-	-	Kadmium (Cd)	0,2	-	-
		Acephate	0,3			Timbal (Pb)	0,5		
		Aldicarb	0,02						
		Azinphos-Methyl	0,05						
		Azoxystrobin	0,5						
		Carbaryl	0,2						
		Carbendazim	0,5						
		Difenoconazole	0,02						
		Endosulfan	1						
		Glufosinate-ammonium	2						
		Glyphosate	20						
		Methomyl	0,2						
		Permethrin	0,05						
		Phorate	0,05						
		Propiconazole	0,07						
Pyraclostrobin	0,05								

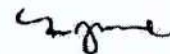
NO.	Jenis PSAT	Residu Pestisida		Mikotoksin		Logam Berat		Mikroba	
		Bahan aktif	BMR (mg/kg)	Jenis	BMC (µg/kg)	Jenis	BMC (mg/kg)	Jenis	BMC
		Spinozad	0,01						
		Tebuconazole	0,15						
13.	Kentang/ Potatoes	2,4-D	0,2	-	-	Kadmium (Cd)	0,1	-	-
		Azinphos-Methyl	0,05			Timbal (Pb)	0,1		
		Captan	0,05						
		Chlorpropham	30						
		Chlorpyrifos	2						
		Chlorpyrifos-Methyl	0,01						
		Clethodim	0,5						
		Cyfluthrin/beta-cyfluthrin	0,01						
		Deltamethrin	0,01						
		Diazinon	0,01						
		Difenoconazole	0,02						
		Dimethoate	0,05						
		Dimethomorph	0,05						
		Endosulfan	0,05						
		Famoxadone	0,02						
		Fipronil	0,02						
		Glufosinate-ammonium	0,1						
		Indoxacarb	0,02						
		Maleic Hydrazide	50						
		Mandipropamid	0,01						
		Metaflumizone	0,02						
		Metalaxyl	0,05						
		Methomyl	0,02						
		Oxydemeton-Methyl	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
		Parathion-Methyl	0,05						
		Permethrin	0,05						
		Phorate	0,3						
		Propargite	0,03						
		Pyraclostrobin	0,02						
		Spinozad	0,01						
14.	Kismis/ Raisins	Bifenazate	2	-	-	-	-	-	-
		Buprofezin	2						
		Captan	50						
		Chlorpyrifos	0.1						
		Clothianidin	1						
		Cypermethrins (including alpha- and zeta- cypermethrin)	0.5						
		Dimethomorph	5						
		Dinotefuran	3						
		Ethephon	5						
		Famoxadone	5						
		Fenarimol	0.2						
		Fenpyroximate	0.3						
		Hexythiazox	1						
		Kresoxim-methyl	2						
		Mandipropamid	5						
		Penconazole	0.5						
		Pyraclostrobin	5						
		Spinozad	1						
		Tebuconazole	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
15.	Seledri/ <i>Celery</i>	Acetamiprid	1,5	-	-	-	-	<i>Escherichia coli</i>	< 3/g
		Azoxystrobin	5					<i>Salmonella sp.</i>	Negatif/25 g
		Chlorantraniliprole	7						
		Chlorothalonil	20						
		Clothianidin	0,04						
		Difenoconazole	3						
		Dimethoate	0,5						
		Dinotefuran	0,6						
		Flubendiamide	5						
		Imidacloprid	6						
		Mandipropamid	20						
		Permethrin	2						
		Spinozad	2						
		Thiamethoxam	1						
Trifloxystrobin	1								
16.	Teh hijau, teh hitam/ <i>Tea green,</i> <i>black</i>	Bifenthrin	30	-	-	Kadmium (Cd)	0,03	-	-
		Chlorpyrifos	2			Timbal (Pb)	2		
		Clothianidin	0,7						
		Cypermethrins (including alpha- and zeta-cypermethrin)	15						
		Dicofol	40						
		Endosulfan	10						
		Etoxazole	15						
		Fenpropathrin	2						
		Hexythiazox	15						

NO.	Jenis PSAT	Residu Pesticida		Mikotoksin		Logam Berat		Mikroba	
		Bahan aktif	BMR (mg/kg)	Jenis	BMC ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	Jenis	BMC (mg/kg)	Jenis	BMC
		Paraquat	0,2						
		Permethrin	20						
17.	Tepung Jagung/ Maize Flour	Phorate	0,05	Aflatoksin B ₁	15	Kadmium (Cd)	0,1	-	-
				Aflatoksin	20	Timbal (Pb)	0,2		
				Total					
				Okratoksin A	5				

a.n. MENTERI PERTANIAN
REPUBLIK INDONESIA,
KEPALA BADAN KARANTINA PERTANIAN,



ALI JAMIL.