



PERATURAN BADAN PENGAWAS OBAT DAN MAKANAN
NOMOR 7 TAHUN 2018
TENTANG
BAHAN BAKU YANG DILARANG DALAM PANGAN OLAHAN
DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

KEPALA BADAN PENGAWAS OBAT DAN MAKANAN,

Menimbang : a. bahwa masyarakat perlu dilindungi dari penggunaan bahan baku pangan yang tidak memenuhi persyaratan keamanan, mutu, dan gizi pangan;
b. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a, perlu menetapkan Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan tentang Bahan Baku yang Dilarang dalam Pangan Olahan;

Mengingat : 1. Undang-Undang Nomor 5 Tahun 1990 tentang Konservasi Sumber Daya Alam Hayati dan Ekosistemnya (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1990 Nomor 49, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3419);
2. Undang-Undang Nomor 5 Tahun 1997 tentang Psikotropika (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1997 Nomor 10, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3671);

3. Undang-Undang Nomor 8 Tahun 1999 tentang Perlindungan Konsumen (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1999 Nomor 42, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3821);
4. Undang-Undang Nomor 35 Tahun 2009 tentang Narkotika (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2009 Nomor 143, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5062);
5. Undang-Undang Nomor 36 Tahun 2009 tentang Kesehatan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2009 Nomor 144, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5063);
6. Undang-Undang Nomor 18 Tahun 2012 tentang Pangan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2012 Nomor 227, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5360);
7. Peraturan Pemerintah Nomor 7 Tahun 1999 tentang Pengawetan Jenis Tumbuhan dan Satwa (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1999 Nomor 14, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3803);
8. Peraturan Pemerintah Nomor 28 Tahun 2004 tentang Keamanan, Mutu dan Gizi Pangan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 107, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4424);
9. Peraturan Presiden Nomor 80 Tahun 2017 tentang Badan Pengawas Obat dan Makanan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2017 Nomor 180);
10. Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 14 Tahun 2014 tentang Organisasi dan Tata Kerja Unit Pelaksana Teknis di Lingkungan Badan Pengawas Obat dan Makanan (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 1714);
11. Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 2 Tahun 2017 tentang Perubahan Penggolongan Narkotika (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2017 Nomor 52);

12. Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 3 Tahun 2017 tentang Perubahan Penggolongan Psikotropika (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2017 Nomor 53);
13. Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 26 Tahun 2017 tentang Organisasi dan Tata Kerja Badan Pengawas Obat dan Makanan (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2017 Nomor 1745);

MEMUTUSKAN:

Menetapkan : PERATURAN BADAN PENGAWAS OBAT DAN MAKANAN TENTANG BAHAN BAKU YANG DILARANG DALAM PANGAN OLAHAN.

BAB I
KETENTUAN UMUM

Pasal 1

Dalam Peraturan Badan ini yang dimaksud dengan:

1. Pangan adalah segala sesuatu yang berasal dari sumber hayati produk pertanian, perkebunan, kehutanan, perikanan, peternakan, perairan, dan air, baik yang diolah maupun tidak diolah yang diperuntukkan sebagai makanan atau minuman bagi konsumsi manusia, termasuk bahan tambahan pangan, bahan baku pangan, dan bahan lainnya yang digunakan dalam proses penyiapan, pengolahan, dan/atau pembuatan makanan atau minuman.
2. Pangan Olahan adalah makanan dan minuman hasil proses dengan cara atau metode tertentu dengan atau tanpa bahan tambahan.
3. Bahan Baku adalah bahan dasar yang dapat berupa pangan segar dan pangan olahan yang dapat digunakan untuk memproduksi pangan.
4. Setiap Orang adalah orang perseorangan atau korporasi, baik yang berbadan hukum maupun yang tidak berbadan hukum.

5. Kepala Badan adalah Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan.

BAB II

BAHAN BAKU YANG DILARANG DALAM PANGAN OLAHAN

Bagian Kesatu

Umum

Pasal 2

Bahan Baku yang dilarang dalam Peraturan Badan ini meliputi bahan atau senyawa baik dalam bentuk tunggal maupun campuran yang berasal dari sumber hayati dan/atau sintetik.

Bagian Kedua

Jenis Bahan Baku yang Dilarang

Pasal 3

- (1) Pangan Olahan yang diproduksi atau dimasukkan untuk diedarkan di wilayah Indonesia dilarang menggunakan:
 - a. Bahan Baku yang dapat mengganggu, merugikan, dan/atau membahayakan; dan/atau
 - b. Bahan Baku yang mengandung narkotika, psikotropika, nikotin, tumbuhan yang dilindungi, dan/atau satwa yang dilindungi.
- (2) Jenis Bahan Baku sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf a tercantum dalam Lampiran yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Badan ini.
- (3) Jenis Bahan Baku sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf b sesuai dengan ketentuan peraturan perundangan.

BAB III
PENGAWASAN

Pasal 4

Pengawasan terhadap Bahan Baku yang dilarang dalam Pangan Olahan dilaksanakan sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan.

BAB IV
SANKSI

Pasal 5

Setiap Orang yang melanggar ketentuan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 3 dikenai sanksi sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan.

BAB V
KETENTUAN PENUTUP

Pasal 6

Peraturan Badan ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan.

Agar Setiap Orang mengetahuinya, memerintahkan pengundangan Peraturan Badan ini dengan penempatannya dalam Berita Negara Republik Indonesia.

Ditetapkan di Jakarta
pada tanggal 31 Mei 2018

KEPALA BADAN PENGAWAS OBAT DAN MAKANAN,

ttd.

PENNY K. LUKITO

Diundangkan di Jakarta
pada tanggal 4 Juni 2018

DIREKTUR JENDERAL
PERATURAN PERUNDANG-UNDANGAN
KEMENTERIAN HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA
REPUBLIK INDONESIA,

ttd.

WIDODO EKATJAHJANA

BERITA NEGARA REPUBLIK INDONESIA TAHUN 2018 NOMOR 731

Salinan Sesuai Dengan Aslinya
BADAN PENGAWAS OBAT DAN MAKANAN

Kepala Biro Hukum dan Organisasi,



Riati Anggriani

LAMPIRAN
PERATURAN BADAN PENGAWAS OBAT DAN MAKANAN
NOMOR 7 TAHUN 2018
TENTANG
BAHAN BAKU YANG DILARANG DALAM PANGAN
OLAHAN

BAHAN BAKU YANG DILARANG DALAM PANGAN OLAHAN

A. BAHAN YANG BERASAL DARI SUMBER HAYATI YANG DILARANG DALAM PANGAN OLAHAN

No.	Nama/Spesies	Nama Umum	Bagian
1	<i>Abrus precatorius</i> L.	Saga	Biji
2	<i>Achillea millefolium</i> L.	Yarrow	Daun
3	<i>Aconitum</i> spp.	Aconiti	Seluruh bagian
4	<i>Acorus calamus</i> L.	Dlingo, Jeringau	Seluruh bagian
5	<i>Adonis vernalis</i> L.	Adonidis	Seluruh bagian
6	<i>Albizia myriophylia</i> Benth.	Tebu Gajah	Seluruh bagian
7	Organ hewan yang mengandung hormon		Kelenjar pituitari, kelenjar tiroid, kelenjar paratiroid, kelenjar adrenal, pankreas, kelenjar timus, ovarium, testis, plasenta
8	<i>Annona muricata</i> L.	Sirsak	Seluruh bagian, kecuali buah
9	<i>Antiaris toxicaria</i> Lesch.	Upas	Seluruh bagian
10	<i>Arcangelisia flava</i> Merr.	Kayu kuning	Seluruh bagian
11	<i>Ardisia crispa</i> (Thunb.) A.DC.	Mata Pelanduk	Seluruh bagian
12	<i>Aristolochia</i> spp.	<i>Aristolochia</i> , <i>Birthwort</i> , <i>Pelican flower</i> , <i>Sangree root</i> , <i>Sangrel</i> , <i>Serpentaria</i> , <i>Snakeroot</i> , <i>Snakeweed</i>	Seluruh bagian
13	<i>Artemisia</i> spp.	<i>Artemisia</i> spp.	Seluruh bagian
14	<i>Aspidosperma quebracho-blanco</i> Schltdl.	Quebracho	Seluruh bagian

No.	Nama/Spesies	Nama Umum	Bagian
15	<i>Atropa belladonna</i> L.	<i>Deadly Nightshade, Belladonna</i>	Seluruh bagian
16	<i>Azadirachta indica</i> A. Juss.	Nimba, Neem	Seluruh bagian
17	<i>Barnardia japonica</i> (Thunb.) Schult. & Schult.f. Sinonim <i>Scilla sinensis</i> (Lour.) Merr	<i>Japanese jacinth</i>	Umbi
18	<i>Berberis</i> spp.	<i>Berberis</i> spp.	Akar, Kulit, Rimpang
19	<i>Brucea javanica</i> (L.) Merr.	<i>Java brucea</i>	Buah, Biji
20	<i>Bufo gargarizans</i> Cantor <i>Bufo melanostictus</i> Schneider <i>Bufo vulgaris</i> Lour	Samsu, Kodok kerok	Bisa, Sekret kering, Telur, Seluruh bagian
21	<i>Calotropis gigantea</i> (Aiton) Dryand	<i>Giant milkweed</i>	Seluruh bagian
22	<i>Calotropis procera</i> (Aiton) Dryand	<i>Small crown flower</i>	Seluruh bagian
23	<i>Cannabis indica</i> Lam.	Ganja, Marijuana	Seluruh bagian
24	<i>Cannabis sativa</i> L.	Ganja, Marijuana	Seluruh bagian
25	<i>Catharanthus roseus</i> (L.) G.Don Sinonim <i>Vinca rosea</i> L.	Tapak dara, <i>Madagascar periwinkle</i>	Seluruh bagian
26	<i>Cerbera manghas</i> L.	<i>Dog bane, Pink eyed cerbera</i>	Biji
27	<i>Cerbera odollam</i> Gaertn.	<i>Indian Suicide Tree, Sea Mango</i>	Biji
28	<i>Chelidonium majus</i> L.	<i>Celandine, Greater Celadine, Nipplewort</i>	Seluruh bagian
29	<i>Chondrodendron tomentosum</i> Ruiz & Pav.	<i>Curare, Pareire, Pareire brava</i>	Batang
30	<i>Cinnamomum iners</i> Reinw. Ex Blume.	Teja Lawang, <i>Wild Cinnamon</i>	Seluruh bagian
31	<i>Citrullus colocynthis</i> (L.) Schrader	<i>Colocynthidis</i>	Biji dan Buah
32	<i>Claviceps purpurea</i> (Fr.) Tul.	Jamur Api	Seluruh bagian
33	<i>Colchicum autumnale</i> L.	Kolkhisi	Biji

No.	Nama/Spesies	Nama Umum	Bagian
34	<i>Colchicum autumnale</i> L.	<i>Meadow saffron</i>	Biji
35	<i>Conicum maculatum</i> L.	<i>Hemlock</i>	Seluruh bagian
36	<i>Convolvulus scammonia</i> . L.	<i>Scammoni</i>	Akar dan Biji
37	<i>Coptis</i> spp	<i>Coptis</i>	Seluruh bagian
38	<i>Cornus officinalis</i> Torr. Ex Dur	<i>Dogwood</i>	Buah
39	<i>Croton tiglium</i> L.	<i>Cerakin</i>	Biji dan Minyak
40	<i>Datura</i> spp	<i>Kecubung</i>	Seluruh bagian
41	<i>Delphinium staphisagria</i> L.	<i>Stafisagria</i>	Seluruh bagian
42	<i>Digitalis</i> spp	<i>Digitalis</i>	Seluruh bagian
43	<i>Dipteryx odorata</i> <u>(Aubl.) Willd.</u>	<i>Tonka</i>	Seluruh bagian
44	<i>Drimia naritima</i> (L.) Stearn Sinonim <i>Urginea maritima</i> (L.) Baker	Sea squill, Red squill, Sea onion, Squill	Umbi
45	<i>Dryobalanops sumatrensis</i> (J.F.Gmel.) Kosterm. Sinonim <i>Dryobalanops aromaticata</i> C.F.Gaertn <i>Dryobalanops lanceolata</i> Burck	Kamper, <i>Borneo Camphor</i> , <i>Malay Camphor</i> , <i>Sumatra Camphor</i>	Seluruh bagian
46	<i>Dryopteris filix-max</i> (L.) Schott	<i>Filisis</i>	Seluruh bagian
47	<i>Ephedra</i> spp	<i>Efedra</i>	Seluruh bagian
48	<i>Euphorbia antiquorum</i> L.	<i>Triangular spurge</i>	Seluruh bagian
49	<i>Euphorbia tirucalli</i> L.	Patah tulang	Seluruh bagian
50	<i>Euphorbia trigona</i> Mill.	<i>African milk</i>	Seluruh bagian
51	<i>Eurycoma longifolia</i> Jack.	Pasak Bumi/Tongkat Ali	Seluruh bagian
52	<i>Excoecaria agallocha</i> L.	<i>Blinding tree</i>	Seluruh bagian
53	<i>Fritillaria</i> spp.	<i>Fritillary bulb</i>	Umbi
54	<i>Garcinia elliptica</i> Wall. Ex Wight	<i>Gamboge</i>	Seluruh bagian
55	<i>Garcinia hanburyii</i> Hook.f.	Gummi Gutti	Gum Resin
56	<i>Garcinia morella</i> (Gaertn.) Desr.	<i>Indian gamboge</i>	Seluruh bagian

No.	Nama/Spesies	Nama Umum	Bagian
57	<i>Gelsemium elegans</i> (Gardner & Chapm.) Benth.	<i>Palaung Thay, Yellow Jessamine, Hearbreak grass</i>	Seluruh bagian
58	<i>Gelsemium sempervirens</i> (L.) J.St-Hil	<i>Palaung Thay, Yellow Jessamine, Hearbreak grass</i>	Seluruh bagian
59	<i>Gluta usitata</i> (Wall.) Ding Hou Sinonim <i>Melanorrhoea usitate</i> Wall	<i>Vanish tree</i>	Getah
60	<i>Guazuma ulmifolia</i> Lam.	Jati Belanda	Seluruh bagian
61	<i>Haematococcus pluvialis</i> Flotow	Ganggang hijau	Seluruh bagian
62	<i>Hirudo nipponica</i> L.	Lintah	Seluruh bagian
63	<i>Hovenia dulcis</i> Thunb.	<i>Japanese Raisin Tree</i>	Buah
64	<i>Hydrastis canadensis</i> . L.	Hidrastis	Akar
65	<i>Hyoscyamus muticus</i> L.	<i>Henbane, Henblain, Jusquaime</i>	Seluruh bagian
66	<i>Hyoscyamus niger</i> L.	Hiosiami	Daun
67	<i>Hypericum perforatum</i> L.	<i>St.John's wort, Klamath weed</i>	Seluruh bagian
68	<i>Imperata cylindrical</i> (L.) Raeuschel	Alang-alang	Seluruh bagian
69	<i>Jatropha multifida</i> L.	<i>Coral Bush, Coral Plant, Physic Nut, Guatemala Rhubarb</i>	Buah, Biji
70	<i>Juglans cinerea</i> L.	Butternut	Kulit batang
71	<i>Juniperus sabina</i> L.	Savin, Savine	Seluruh bagian
72	<i>Justicia gendarossa</i> Burm.f	Gandarosa	Seluruh bagian
73	<i>Lagerstromia</i> spp.	Bungur	Seluruh bagian
74	<i>Lantana camara</i> L.	Tembelekan (tahi ayam)	Seluruh bagian
75	<i>Larrea mexicana</i> Moric	Chaparral	Seluruh bagian
76	<i>Larrea tridentata</i> (Sesse & Moc. Ex DC.) Coville	<i>Creosote bush, greasewood</i>	Seluruh bagian
77	<i>Lepidium meyenii</i> Walp.	Maca	Buah

No.	Nama/Spesies	Nama Umum	Bagian
78	<i>Lobelia chinensis</i> Lour.	Lobelia, Indian tobacco	Seluruh bagian
79	<i>Lobelia inflate</i> L.	Lobelia, Indian tobacco	Seluruh bagian
80	<i>Lobelia tupa</i> L.	Lobelia, Indian tobacco	Seluruh bagian
81	<i>Lonicera japonica</i> Thunb.	Honeysuckle	Seluruh bagian
82	<i>Lytta vesicatoria</i> L.	Cantharis	Seluruh tubuh
83	<i>Magnolia officinalis</i> Rehder & E.H.Wilson	Houpo, Houpohua, Lamp post, Officinal magnolia	Seluruh bagian
84	<i>Mahonia</i> spp	Mahonia sp	Seluruh bagian
85	<i>Malpighia glabra</i> L.	Acerola	Seluruh bagian, kecuali buah
86	<i>Melaleuca alternifolia</i> (Meiden & Betche) Chell	Tea tree	Daun, dan ujung cabang, minyak
87	<i>Melissa officinalis</i> L.	Lemon Balm	Daun
88	<i>Merremia mammosa</i> Hal filius	Bidara upas	Umbi
89	<i>Microcos paniculata</i> L.	Shiral	Seluruh bagian
90	<i>Mitragyna speciosa</i> (Korth.) Havil	Kratom	Seluruh bagian
91	<i>Morinda eliptica</i> (Hook.f.) Ridley	Mengkudu Hutan	Semua bagian
92	<i>Morus</i> spp.	Mulberry	Daun
93	<i>Mucuna pruriens</i> (L.) DC.	Cowhage, Cowage	Biji
94	<i>Mylabris cichoril</i> L.	Blister beetle, Mylabris	Seluruh bagian
95	<i>Mylabris phalerata</i> Pall.	Kumbang	Seluruh bagian
96	<i>Nerium oleander</i> L. Sinonim <i>Nerium indicum</i> Mill.	Bunga mentega, Bunga Jepun	Seluruh bagian
97	<i>Nicotiana tabacum</i> L.	Tembakau	Seluruh bagian
98	<i>Olea europaea</i> L.	Zaitun	Seluruh bagian, kecuali Buah
99	<i>Papaver</i> spp	Poppy	Seluruh bagian
100	<i>Passiflora</i> spp.	Passion Flower	Bunga

No.	Nama/Spesies	Nama Umum	Bagian
101	<i>Pausinystalia yohimbe</i> (K.Schum.) Pierre ex Beille	Yohimbe	Kulit Batang
102	<i>Phelodendron</i> spp.	<i>Phelodendron</i> spp	Seluruh bagian
103	<i>Physostigma venenosum</i> Balf.	<i>Calabar bean</i>	Biji
104	<i>Pilocarpus jaborandi</i> Holmes	<i>Jaborandi</i>	Seluruh bagian
105	<i>Pilocarpus microphyllus</i> Staph ex Wardleworth	<i>Jaborandi</i>	Seluruh bagian
106	<i>Pilocarpus pennatifolius</i> Lem.	<i>Jaborandi</i>	Seluruh bagian
107	<i>Pinnelia ternata</i> (Thunb) Ten. ex Breitenbach.	<i>Pinneliae</i>	Umbi
108	<i>Piper methysticum</i> G.Forst	Kava Kava	Seluruh bagian
109	<i>Plumbago indica</i> L.	<i>White leadwort</i>	Seluruh bagian
110	<i>Plumbago zeylanica</i> L.	<i>Rose-coloured leadwort</i>	Akar, kulit akar
111	<i>Plumeria rubra</i> L.	Kamboja	Seluruh bagian
112	<i>Podophyllum emodi</i> Wall. Ex Hook.f. & Thomson	<i>American mayapple, Mandrake</i>	Akar, Daun
113	<i>Podophyllum peltatum</i> L.	<i>American mayapple, Mandrake</i>	Akar, Daun
114	<i>Polyalthia hypoleuca</i> Hook.f.ex Thomson	Larak	Seluruh bagian
115	<i>Prunella</i> spp.	Prunella	Seluruh bagian
116	<i>Prunella vulgaris</i> L.	<i>Common self-heal</i>	Seluruh bagian
117	<i>Prunus lannesiana</i> (Carrière) E. H. Wilson)	Sakura	Seluruh bagian
118	<i>Psilocybe cubensis</i> (Earle) Singer	<i>Gold caps, Shroom, Magic Mushroom, Sacred Mushroom</i>	Seluruh bagian
119	<i>Punica granatum</i> L.	Delima	Seluruh bagian, kecuali buah dan biji
120	<i>Rauvolfia serpentina</i> (L.) Benth. Ex Kurz Sinonim <i>Ophioxylon serpentinum</i> L.	<i>Rauwolfia, Indian snakeroot, Snakeroot</i>	Seluruh bagian

No.	Nama/Spesies	Nama Umum	Bagian
121	<i>Rauwolfia</i> spp.	Pulepandak, Indian snakeroot, devil pepper	Seluruh bagian
122	<i>Rubus coreanus</i> Miquel	Korean black raspberry	Buah
123	<i>Sanguinaria canadensis</i> L.	Bloodroot, Indian Paint	Rimpang dan akar
124	<i>Sassafras albidum</i> (Nutt.) Nees	Sasafras	Seluruh bagian
125	<i>Scisandra chinensis</i> (Turcz.) Baillon	<i>Magnolia</i> berry	Seluruh bagian
126	<i>Schoenocaulon officinale</i> (Schltdl. & Cham.) A.Gray	Sabadilla	Biji
127	<i>Scilla sinensis</i> . Lour.	<i>Scilla</i>	Umbi
128	<i>Senecio aureus</i> L.	<i>Packera aurea</i>	Seluruh bagian
129	<i>Senecio bicolor</i> Sch.Bip	<i>Stinking willie</i>	Seluruh bagian
130	<i>Senecio longilobus</i> Benth	<i>Dusty miller</i>	Seluruh bagian
131	<i>Senecio nemorensis</i> L.		Seluruh bagian
132	<i>Senecio scandens</i> Buch.-Ham ex D.Don	<i>Groundsel</i>	Seluruh bagian
133	<i>Senecio jabocaea</i> L.	<i>Threadleaf ragwort</i>	Seluruh bagian
134	<i>Senecio vulgaris</i> L.		Seluruh bagian
135	<i>Solanum dulcamara</i> L.	<i>Black Nightshade</i>	Seluruh bagian
136	<i>Sophora tomentosa</i> L.	Sea coats <i>Laburnum</i> , Silver Bush	Biji
137	<i>Spigelia marilandica</i> L.	Worm grass, <i>Pinkroot</i>	Seluruh bagian
138	<i>Stephania tetrandra</i> S. Moore	<i>Fang ji</i> , <i>Fen fang ji</i> , <i>Han fang ji</i> , <i>Stephania-root</i>	Akar
139	<i>Strophanthus</i> spp.	<i>Strophanthi</i> , Kombe, <i>Gardenia Oleander</i> , <i>Climbing Oleander</i>	Seluruh bagian
140	<i>Strychnos ignatii</i> P.J Bergius	<i>Nux-vomica</i> , <i>Ignatius bean</i> , <i>Phayaa muelek</i>	Biji, buah
141	<i>Strychnos lucida</i> R.Br	<i>Nux-vomica</i> , <i>Ignatius bean</i> , <i>Phayaa</i>	Biji, buah

No.	Nama/Spesies	Nama Umum	Bagian
		muelek	
142	<i>Strychnos nuxvomica</i> L.	<i>Nux-vomica, Ignatius bean, Phayaa muelek</i>	Biji, buah
143	<i>Strychnos roborans</i> A.W.Hill.	<i>Nux-vomica, Ignatius bean, Phayaa muelek</i>	Biji, buah
144	<i>Symphytum asperum</i> Lepech	Comfrey	Seluruh bagian
145	<i>Symphytum officinale</i> L.	Comfrey	Seluruh bagian
146	<i>Symphytum peregrinum</i> Ledeb.	Comfrey	Seluruh bagian
147	<i>Symphytum unplandicum</i> Nyam	Comfrey	Seluruh bagian
148	<i>Tanacetum vulgare</i> L.	Tansi	Seluruh bagian
149	<i>Taraxacum</i> spp.	Dandelion Root	Akar
150	<i>Tilia x europaea</i> L.	Linden / Lime Tree	Bunga
151	<i>Tinospora crispa</i> (L.) Miers ex Hoff.f	Brotowali	Akar
152	<i>Ulmus rubra</i> Muhl.	Slippery Elm	Seluruh bagian
153	<i>Veratrum album</i> L.	<i>American Hellebore, Indian Poke, Indian Hellebore, False Hellebore, Green False Hellebore, White Hellebore</i>	Seluruh bagian
154	<i>Veratrum grandiflorum</i> (Maxim. Ex Miq.) O. Loes	<i>American Hellebore, Indian Poke, Indian Hellebore, False Hellebore, Green False Hellebore, White Hellebore</i>	Seluruh bagian
155	<i>Veratrum maackii</i> Regel	<i>American Hellebore, Indian Poke, Indian Hellebore, False Hellebore, Green False Hellebore, White Hellebore</i>	Seluruh bagian
156	<i>Veratrum mengtzeanum</i>	<i>American Hellebore, Indian Poke, Indian</i>	Seluruh bagian

No.	Nama/Spesies	Nama Umum	Bagian
	O.Loes.	<i>Hellebore, False Hellebore, Green False Hellebore, White Hellebore</i>	
157	<i>Veratrum nigrum</i> L.	<i>American Hellebore, Indian Poke, Indian Hellebore, False Hellebore, Green False Hellebore, White Hellebore</i>	Seluruh bagian
158	<i>Veratrum stenophyllum</i> Diels	<i>American Hellebore, Indian Poke, Indian Hellebore, False Hellebore, Green False Hellebore, White Hellebore</i>	Seluruh bagian
159	<i>Veratrum taliense</i> O.Loes.	<i>American Hellebore, Indian Poke, Indian Hellebore, False Hellebore, Green False Hellebore, White Hellebore</i>	Seluruh bagian
160	<i>Veratrum viride</i> Aiton	<i>American Hellebore, Indian Poke, Indian Hellebore, False Hellebore, Green False Hellebore, White Hellebore</i>	Seluruh bagian
161	<i>Veratrum dahuricum</i> (Turcz.) O.Loes.	<i>American Hellebore, Indian Poke, Indian Hellebore, False Hellebore, Green False Hellebore, White Hellebore</i>	Seluruh bagian
162	<i>Verbena officinalis</i> L.	<i>Vervain</i>	Seluruh bagian
163	<i>Vinca minor</i> L.	<i>Lesser periwinkle</i>	Seluruh bagian
164	<i>Vitex pubescens</i> Vahl.	Halban	Seluruh bagian
165	<i>Red Fermented Rice/Red Yeast Rice</i>	<i>Angkak (Red Yeast Rice/Red Fermented Rice)</i>	-

B. SENYAWA YANG DILARANG DITAMBAHKAN DALAM PANGAN OLAHAN

No.	Nama Senyawa
1	Alfa santonin (<i>Alpha santonine</i>)
2	Aloin (<i>Aloin</i>)
3	Asam Agarat (<i>Agaric acid</i>)
4	Asam Borat dan senyawanya (<i>Boric acid and substances</i>)
5	Asam lipoat (<i>Lipoic Acid</i>)
6	Asam salisilat dan garamnya (<i>Salicylic acid and its salts</i>)
7	Asam Sianida (<i>Hydrocyanic acid</i>)
8	Asetil L-karnitin (<i>Acetyl L-Carnithine</i>)
9	Benzil piperazin dan/atau derivat piperazin (<i>Benzylpiperazine and/or its derivatives</i>)
10	Berberin (<i>Berberine</i>)
11	Beta Asaron (<i>Beta-asarone</i>)
12	Dietilpirokarbonat (<i>Diethylpyrocarbonate</i>)
13	Dihidrosafrol (<i>Dihydrosafrole</i>)
14	Dulkamara (<i>Dulcamara</i>)
15	Dulsin (<i>Dulcin</i>)
16	Estragol (<i>Estragole</i>)
17	Formaldehida (<i>Formaldehyde</i>)
18	Hidroksitirosol (<i>Hydroxytyrosol</i>)
19	Hiperisin (<i>Hypericine</i>)
20	Kalium Bromat (<i>Potassium bromate</i>)
21	Kalium Klorat (<i>Potassium chlorate</i>)
22	Kloramfenikol (<i>Chloramphenicol</i>)
23	Kuasin (<i>Quassine</i>)
24	Kumarin (<i>Coumarine</i>)
25	Metilsulfonilmetan (<i>Methilsulfonylmethane</i>)
26	Minyak nabati yang dibrominasi (<i>Brominated vegetable oil</i>)
27	Nitrobenzen (<i>Nitrobenzene</i>)
28	Nitrofurazon (<i>Nitrofurazone</i>)

No.	Nama Senyawa
29	Paraformaldehida (<i>Paraformaldehyde</i>)
30	Phaseolamin (<i>Phaseolamin</i>)
31	Safrol (<i>Safrole</i>)
32	Sinamil Antranilat (<i>Cinnamyl anthranilate</i>)
33	Spartein (<i>Sparteine</i>)
34	Teukrin A (<i>Teucrin A</i>)
35	Tujon (<i>Thujone</i>)

KEPALA BADAN PENGAWAS OBAT DAN MAKANAN,

ttd.

PENNY K. LUKITO