



PERATURAN MENTERI PERTANIAN REPUBLIK INDONESIA

NOMOR: 37/Permentan/HK.140/8/2016

TENTANG

SARANA HORTIKULTURA YANG BELUM  
DAPAT DIPRODUKSI DI DALAM NEGERI

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

MENTERI PERTANIAN REPUBLIK INDONESIA,

- Menimbang : a. bahwa kegiatan usaha hortikultura memerlukan sarana dalam menunjang produksi, produktifitas, mutu, keamanan dan nilai tambah produk hortikultura;
- b. bahwa dalam rangka mendorong pelaku memproduksi sarana hortikultura yang belum dapat diproduksi di dalam negeri dan untuk melaksanakan ketentuan Pasal 13 Peraturan Pemerintah Nomor 109 Tahun 2015 tentang Pembiayaan Hortikultura, perlu menetapkan Peraturan Menteri Pertanian tentang Sarana Hortikultura Yang Belum Dapat Diproduksi di Dalam Negeri;
- Mengingat : 1. Undang-Undang Nomor 8 Tahun 1999 tentang Perlindungan Konsumen (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1999 Nomor 42, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3821);
2. Undang-Undang Nomor 13 Tahun 2010 tentang Hortikultura (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2010 Nomor 132, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5170);

3. Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 Tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 244, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5587);
4. Peraturan Pemerintah Nomor 38 Tahun 2007 Tentang Pembagian Urusan Pemerintahan Antara Pemerintah, Pemerintahan Daerah Provinsi, dan Pemerintahan Daerah Kabupaten/Kota (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2007 Nomor 82, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4737);
5. Peraturan Pemerintah Nomor 25 Tahun 2014 tentang Pemberian Fasilitas dan Insentif Usaha Hortikultura (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 83, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5532);
6. Peraturan Pemerintah Nomor 109 Tahun 2015 tentang Pembiayaan Hortikultura (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 331, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5799);
5. Keputusan Presiden Nomor 121/P Tahun 2014 tentang Pembentukan Kementerian dan Pengangkatan Menteri Kabinet Kerja Periode Tahun 2014-2019;
6. Peraturan Presiden Nomor 7 Tahun 2015 tentang Organisasi Kementerian Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 8);
7. Peraturan Presiden Nomor 45 Tahun 2015 tentang Kementerian Pertanian (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 85);
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);

MEMUTUSKAN:

Menetapkan : PERATURAN MENTERI PERTANIAN TENTANG SARANA HORTIKULTURA YANG BELUM DAPAT DIPRODUKSI DI DALAM NEGERI.

## BAB I KETENTUAN UMUM

### Pasal 1

Dalam Peraturan Menteri ini yang dimaksud dengan:

1. Sarana Hortikultura adalah segala sesuatu yang dapat digunakan sebagai alat dan/atau bahan yang dibutuhkan dalam usaha Hortikultura.
2. Pelaku Usaha Sarana Hortikultura yang selanjutnya disebut Pelaku Usaha adalah perseorangan atau perusahaan yang melakukan usaha produksi Sarana Hortikultura.

### Pasal 2

Peraturan Menteri ini dimaksudkan sebagai dasar hukum untuk memperoleh fasilitas dan/atau insentif terhadap Sarana Hortikultura yang belum dapat diproduksi di dalam negeri, dengan tujuan untuk mendorong Pelaku Usaha memproduksi Sarana Hortikultura yang belum dapat diproduksi di dalam negeri.

### Pasal 3

Ruang lingkup Peraturan Menteri ini meliputi:

- a. Jenis Sarana Hortikultura;
- b. Pemberian Fasilitas dan/atau Insentif;
- c. Pembinaan dan Pengawasan; dan
- d. Sanksi.

## BAB II JENIS SARANA HORTIKULTURA

### Pasal 4

Jenis Sarana Hortikultura yang dapat diberikan fasilitas dan/atau insentif meliputi:

- a. benih bermutu dari varietas unggul;
- b. pupuk bermutu dan ramah lingkungan;
- c. zat pengatur tumbuh bermutu dan ramah lingkungan;

- d. bahan pengendali organisme pengganggu tumbuhan yang ramah lingkungan; dan
- e. alat dan mesin yang menunjang pengembangan Hortikultura.

#### Pasal 5

Jenis Sarana Hortikultura yang belum dapat diproduksi di dalam negeri sebagaimana dimaksud dalam Pasal 4 tercantum dalam Lampiran yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Menteri ini.

### BAB III

#### PEMBERIAN INSENTIF

#### Pasal 6

- (1) Pelaku Usaha yang akan memproduksi Sarana Hortikultura yang belum dapat diproduksi di dalam negeri sebagaimana dimaksud dalam Pasal 4 dapat diberikan fasilitas dan/atau insentif.
- (2) Fasilitas dan/atau Insentif sebagaimana dimaksud pada ayat (1) berupa kemudahan perizinan, kemudahan akses pembiayaan, dan/atau keringanan pajak.
- (3) Kemudahan Fasilitas dan/atau Insentif sebagaimana dimaksud pada ayat (2) diberikan sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan.

#### Pasal 7

- (1) Untuk memperoleh fasilitas dan/atau insentif sebagaimana dimaksud dalam Pasal 6 Pelaku Usaha mengajukan permohonan kepada bupati/walikota, gubernur atau Menteri Pertanian sesuai kewenangan berdasarkan peraturan perundang-undangan.
- (2) Permohonan sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dilampiri persyaratan administrasi dan persyaratan teknis.

- (3) Persyaratan administrasi sebagaimana dimaksud pada ayat (2) meliputi:
- a. Kartu Tanda Penduduk (KTP), untuk badan usaha dan perseorangan;
  - b. Nomor Pokok Wajib Pajak (NPWP), untuk badan usaha dan perseorangan;
  - c. Akta Pendirian Perusahaan dan perubahannya, untuk badan usaha;
  - d. Keterangan Domisili, untuk badan usaha;
  - e. Surat Izin Usaha Perdagangan (SIUP) atau Tanda Daftar Usaha Perdagangan (TDUP), untuk perseorangan dan badan usaha.
- (4) Persyaratan teknis sebagaimana dimaksud pada ayat (2) paling kurang:
- a. aman dan ramah lingkungan;
  - b. memenuhi standar mutu;
  - c. diutamakan menggunakan komponen dalam negeri;
  - d. memiliki formula, prototipe atau varietas unggul sesuai sarana hortikultura yang akan dikembangkan; dan
  - e. rencana pengembangan.

#### Pasal 8

- (1) Pelaku Usaha yang akan memproduksi Sarana Hortikultura sebagaimana dimaksud dalam Pasal 4 terlebih dahulu mengajukan permohonan rekomendasi kepada Menteri Pertanian melalui Direktur Jenderal Hortikultura.
- (2) Permohonan sebagaimana dimaksud pada ayat (1) harus dilengkapi persyaratan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 7.

#### Pasal 9

Jenis Sarana Hortikultura yang memenuhi persyaratan mutu dan efektivitas direkomendasikan untuk memperoleh

fasilitas dan/atau insentif sebagaimana dimaksud dalam Pasal 6 ayat (2) kepada Pejabat yang berwenang untuk menerbitkan izin dan/atau memberikan fasilitas dan/atau insentif sesuai dengan peraturan perundangan.

#### Pasal 10

Rekomendasi sebagaimana dimaksud dalam Pasal 9 berlaku untuk jangka waktu 2 (dua) tahun terhitung sejak tanggal diterbitkan.

### BAB IV

#### PEMBINAAN DAN PENGAWASAN

#### Pasal 11

Pelaku usaha penerima fasilitas dan/atau insentif wajib melaporkan perkembangan pelaksanaan produksi Sarana Hortikultura secara periodik setiap 6 (enam) bulan sekali.

#### Pasal 12

- (1) Pelaku usaha penerima fasilitas dan/atau insentif dilakukan pengawasan oleh Direktur Jenderal Hortikultura secara periodik.
- (2) Pengawasan sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dilakukan secara terkoordinasi dengan instansi terkait yang berwenang sesuai jenis Sarana Hortikultura.

### BAB V

#### SANKSI

#### Pasal 13

Rekomendasi fasilitas dan/atau insentif sebagaimana dimaksud dalam Pasal 9 dicabut apabila tidak melaporkan perkembangan pelaksanaan produksi sebagaimana dimaksud dalam Pasal 11 sebanyak 3 (tiga) kali berturut-turut.

BAB VI  
KETENTUAN PENUTUP

Pasal 14

Peraturan Menteri ini mulai berlaku pada tanggal ditetapkan.

Ditetapkan di Jakarta  
pada tanggal 11 Agustus 2016

MENTERI PERTANIAN  
REPUBLIK INDONESIA,

ttd

AMRAN SULAIMAN

Salinan Peraturan Menteri ini disampaikan Kepada Yth.:

1. Menteri Koordinator Bidang Perekonomian;
2. Menteri Keuangan;
3. Menteri Perindustrian;
4. Menteri Perdagangan;
5. Sekretaris Kabinet RI;
6. Kepala Badan Pengawasan Keuangan dan Pembangunan;
7. Pimpinan Unit Kerja Eselon I di lingkungan Kementerian Pertanian;
8. Gubernur, Bupati/Walikota di seluruh Indonesia.

LAMPIRAN PERATURAN MENTERI PERTANIAN REPUBLIK INDONESIA

NOMOR : 37/Permentan/HK.140/8/2016

TANGGAL : 11 Agustus 2016

SARANA HORTIKULTURA YANG BELUM DAPAT DIPRODUKSI  
DI DALAM NEGERI

A. Benih Hortikultura

No.	Nama Umum	Nama Latin
A. Sayuran		
1.	Kubis	<i>Brassica deracea L. var capitata</i>
2.	Lobak	<i>Raphanus sativus L.</i>
3.	Brokoli	<i>Brassica oleracea cv italica</i>
4.	Sawi Putih	<i>Brassica pekinensis</i>
B. Tanaman Hias		
1.	Alyssum	<i>Lobularia maritima</i>
2.	Ammi majus	<i>Ammi majus</i>
3.	Anigozanthos	<i>Anigozanthos spp</i>
4.	Ariane	<i>Nephrolepis exaltata 'Ariane'</i>
5.	Autumn Fern	<i>Dryopteris erythrosora</i>
6.	Barne's Male Fern	<i>Dryopteris filix-mas 'Barnesii'</i>
7.	Bells of Ireland/Molucela	<i>Moluccella laevis</i>
8.	Bird's-nest Fern	<i>Asplenium Nidus 'Avis'</i>
9.	Blue Star	<i>Phlebodium aureum mandaianum 'Blue Star'</i>
10.	Boston Blue Bell	<i>Nephrolepis exaltata 'Boston Blue Bell'</i>
11.	Boston Fern	<i>Nephrolepis exaltata 'Boston Fern'</i>
12.	Brazilian Fireworks	<i>Porphyrocoma pohliana</i>
13.	Calendula	<i>Calendula officibalis</i>
14.	Champion's Wood Fern	<i>Dryopteris championii</i>
15.	Cleome	<i>Cleome hasslerana</i>
16.	Corditas	<i>Nephrolepis exaltata 'Corditas'</i>
17.	Crested Lady Fern	<i>Athyrium filix-femina 'Vernoniae Cristatum'</i>
18.	Crested Wood Fern	<i>Dryopteris filix-mas 'Martindale'</i>
19.	Dahlberg daisy	<i>Dyssodia tenuiloba</i>
20.	Delphinium	<i>Delphinium nudicale</i>
21.	Dianella	<i>Dianella spp</i>
22.	Dichondra	<i>Dichondra argentea</i>
23.	Digygotheca	<i>Dizygotheca spp</i>
24.	Duffii	<i>Nephrolepis exaltata 'Duffii'</i>
25.	Dwarft Fishtail	<i>Nephrolepis falcata 'Dwarft Fishtail'</i>
26.	East Indian Holly Fern	<i>Arachniodes Simplior</i>
27.	Echeveria	<i>Echeveria spp</i>
28.	Echinacea	<i>Echinacea purpurea</i>
29.	Emerald Queen	<i>Nephrolepis Obliterata 'Emerald Queen'</i>



No.	Nama Umum	Nama Latin
30.	Emina	<i>Nephrolepis exaltata</i> 'Emina'
31.	Epidendrum	<i>Epidendrum spp</i>
32.	Exacum	<i>Exacum affine</i>
33.	Fishtail	<i>Nephrolepis Falcata</i> 'Furcans'
34.	Fluffy Ruffles	<i>Nephrolepis exaltata</i> 'Fluffy Ruffles'
35.	Gaillardia	<i>Gaillardia pulhcella</i>
36.	Gazania	<i>Gazania Splendens</i>
37.	Handy	<i>Nephrolepis exaltata</i> 'Handy'
38.	Hardy Holly Fern	<i>Cyrtomium fortunei</i> 'Clivicola'
39.	Hypoeestes	<i>Hypoeestes sanguinolenta</i>
40.	Ivy Geranium	<i>Pelargonium peltatum</i>
41.	Japanese Holly Fern	<i>Cyrtomium falcatum</i> 'Rochfordianum'
42.	Japanese Painted Fern	<i>Athyrium niponicum</i> 'Pictum'
43.	Japanese Wood Fern	<i>Dryopteris pycnopteroides</i>
44.	Kangaroo Fern	<i>Microsorium diversifolium</i>
45.	Korean Rock Fern	<i>Polystichum tsus-simense</i>
46.	Laua'e Iki	<i>Microsorium grossum</i>
47.	Linear Male Fern	<i>Dryopteris filix-mas</i> 'Linearis'
48.	Liriope	<i>Liriope spp</i>
49.	Lobelia	<i>Lobelia erinus</i>
50.	Lomandra	<i>Lomandra spp</i>
51.	Lucky Lemon	<i>Nephrolepis cordifolia</i>
52.	Macho	<i>Nephrolepis biserrata</i>
53.	Macrofedia	<i>Macropidia fuliginosa</i>
54.	Marisa	<i>Nephrolepis exaltata</i> 'Marisa'
55.	Melampodium	<i>Melampodium paludosum</i>
56.	Mexican Male Fern	<i>Dryopteris pseudo filix-mas</i>
57.	Montana	<i>Nephrolepis exaltata</i> 'Montana'
58.	Murano	<i>Nephrolepis exaltata</i> 'Murano'
59.	Nevada	<i>Nephrolepis exaltata</i> 'Nevada'
60.	Ostrich Fern	<i>Matteuccia struthiopteris</i>
61.	Phlox	<i>Phlox drummondii</i>
62.	Phormium	<i>Phormium sp</i>
63.	Plectranthus	<i>Plectranthus argentatus</i>
64.	Rabbit Foot Fern	<i>Davalia Fejeensis</i>
65.	Regina	<i>Nephrolepis exaltata</i> 'Regina'
66.	Remote Wiid Fern	<i>Dryopteris remota</i>
67.	Rigid Buckler Fern	<i>Dryopteris villarii</i>
68.	Rigid or Prickly Holly Fern	<i>Polystichum rigens</i>
69.	Rudbeckia	<i>Rudbeckia hirta</i>
70.	Shaggy Shield Fern	<i>Dryopteris atrata</i>
71.	Silver Lace Fern	<i>Pteris ensiformis</i> 'Evergemiensis'
72.	Silver Lady	<i>Blechnum gibbum</i> 'Silver Lady'
73.	Soft Shield Fern	<i>Polystichum setiferum</i> 'iveryanum'
74.	Southern Wood Fern	<i>Dryopteris ludoviciana</i>

No.	Nama Umum	Nama Latin
75.	Staghorn Fern	<i>Platynerium Alaicorne</i>
76.	Staghorn Fern	<i>Platynerium bifurcatum</i> 'Netherlands'
77.	Sword Fern	<i>Nephrolepis exaltata</i> 'Sword Fern'
78.	Teddy Junior	<i>Nephrolepis exaltata</i> 'Teddy Junior'
79.	Torenia	<i>Torenia fournieri</i>
80.	White Rabbit Foot Fern	<i>Humata tyermannii</i>

#### B. Pupuk Bermutu dan Ramah Lingkungan

No.	Nama Pupuk Bermutu dan Ramah Lingkungan
1.	Pupuk anorganik
2.	Pupuk organik

#### C. Zat Pengatur Tumbuh Bermutu dan Ramah Lingkungan

Nama Zat Pengatur Tumbuh Bermutu dan Ramah Lingkungan
Zat pengatur tumbuh yang bahan aktifnya tidak ada atau belum diproduksi di Indonesia

#### D. Bahan Pengendali Organisme Pengganggu Tumbuhan yang Ramah Lingkungan

Nama Bahan Pengendali Organisme Pengganggu Tumbuhan yang Ramah Lingkungan
Bahan pengendali organisme pengganggu tumbuhan yang bahan aktifnya tidak ada atau belum diproduksi di Indonesia

#### E. Alat dan Mesin yang Menunjang Pengembangan Hortikultura

No.	Nama Alat dan Mesin yang Menunjang Pengembangan Hortikultura
1.	Traktor Roda 4
2.	Cultivator
3.	Excavator

MENTERI PERTANIAN  
REPUBLIC INDONESIA,

ttd

AMRAN SULAIMAN