

Direktori Usaha Pembibitan Tanaman Buah, Kayu, Perkebunan, Hias dan Obat

Di Kota/Kabupaten Bogor dan sekitarnya

**Nugroho H. Prastowo
James M. Roshetko**

**Diterbitkan oleh:
World Agroforestry Centre - ICRAF
& Winrock International
2005**

World Agroforestry Centre, 2005.

Prastowo N, J.M. Roshetko. 2005. Direktori Usaha Pembibitan Tanaman Buah, Kayu, Perkebunan, Hias dan Obat di Kota/Kabupaten Bogor dan sekitarnya. World Agroforestry Centre (ICRAF) dan Winrock International. Bogor, Indonesia. 109p.

ISBN

Publikasi dan perbanyak dokumen ini diproduksi berkat dukungan dana dari United States Agency for International Development (USAID), Rural Environmental Management Program, Jakarta Mission (Cooperative Agreement No. 497-A-00-03-00007-00). Pendapat yang ada di dalam merupakan tanggung jawab penulis, bukan mencerminkan pandangan USAID.

The publication and reprinting of this document was made possible through the support the United States Agency for International Development (USAID), Rural Environmental Management Program, Jakarta Mission (Cooperative Agreement No. 497-A-00-03-00007-00). The opinions expressed herein are those of the authors and do not necessarily reflect the views of USAID.

World Agroforestry Centre (ICRAF)
Transforming Lives and Landscapes
Southeast Asia Regional Office
Jl. CIFOR, Situ Gede, Sindang Barang, Bogor 16680
PO Box 161, Bogor 16001, Indonesia
Tel: +62 251 625415; fax: +62 251 625416
Email: icraf-indonesia@cgiar.org
[Http://www.worldagroforestrycentre.org/sea](http://www.worldagroforestrycentre.org/sea)

Tata letak dan disain Cover : Rina Amalia
Photo Cover depan : Nugroho Prastowo

Bogor 2005

DAFTAR ISI

Daftar isi	i
Kata Pengantar	iii
Peta Penyebaran Lokasi Usaha Pembibitan di Bogor dan sekitarnya	vii
Jalur Distribusi Bibit Tanaman Buah, Kayu, Hias dan Obat di Bogor dan Sekitarnya	viii
Ucapan Terima Kasih	ix
Acuan Jenis dan Usaha Pembibitan Tanaman Buah, Kayu, Perkebunan, Hias, Obat dan Pelindung - Nama Lokal	1
Acuan Jenis dan Usaha Pembibitan Tanaman Buah, Kayu, Perkebunan, Hias, Obat dan Pelindung - Nama Botani	6
Informasi Usaha Pembibitan	
BOGOR BARAT	
Kode No. 1 Anton	15
Kode No. 2 Pusat Agribisnis STPP	16
Kode No. 3 Sanggar Taman Sari	17
BOGOR TIMUR	
Kode No. 4 Agro Promo	21
Kode No. 5 CV Pajajaran Indah Flora	22
Kode No. 6 Kuntum Nurseries	23
Kode No. 7 PT Katama Suryabumi	24
Kode No. 8 PT PPA Agricola	25
Kode No. 9 PT Pupuk Kaltim	26
Kode No. 10 PT Tri Agung Taribumi	27
CIAPUS	
Kode No. 11 CV Nur Tani Jaya	31
Kode No. 12 Mekar Jaya	32
Kode No. 13 Mitra Tani Mukti	33
Kode No. 14 Raya Indah	34
CIBINONG, DEPOK	
Kode No. 15 Abdi Tani	37
Kode No. 16 Dwi Karya Tani Abadi	38
Kode No. 17 Kebun Wisata Pasir Mukti	39
Kode No. 18 Mekar Tani	40
Kode No. 19 Mitra Horti	41
Kode No. 20 Perum Perhutani KPH Bogor	42
Kode No. 21 PT Mekar Unggul Sari	43
Kode No. 22 PT Niaga Swadaya	44
Kode No. 23 Tani Mukti Lestari	45
Kode No. 24 Wijaya Tani	46
CIHERANG, CIKRETEK, CIMANDE	
Kode No. 25 Akasia Cimande Putra	49

Kode No. 26 Berkah Tani	50
Kode No. 27 KT Antanan	51
Kode No. 28 Mekar Tani	52
Kode No. 29 Mulya Tani	53
Kode No. 30 PD Sari Cengkeh	54
Kode No. 31 Rizki Tani	55
Kode No. 32 Sari Rempah	56
Kode No. 33 Sumber Tani	57
CIPAKU, CIJERUK	
Kode No. 34 Abdurahman	61
Kode No. 35 Citra Tani	62
Kode No. 36 Durio	63
Kode No. 37 IPPTP Cipaku	64
Kode No. 38 Karya Duta Cipaku	65
Kode No. 39 Mitra Cipaku	66
Kode No. 40 Mitra Pakuan Asri	67
Kode No. 41 Muhti Tani	68
Kode No. 42 Plasma Abadi	69
Kode No. 43 Taman Sri Nganis	70
Kode No. 44 Warso Farm	71
DARMAGA, CIAMPEA, LEUWILIANG	
Kode No. 45 Agroteko	75
Kode No. 46 Bunga Reformasi	76
Kode No. 47 Karyasari	77
Kode No. 48 PT Dafa Teknoagro Mandiri	78
JAKARTA	
Kode No. 49 BBI Hortikultura	81
Kode No. 50 Ika Indah Karya	82
Kode No. 51 Kelompok Tani Wiraguna	83
TANGERANG	
Kode No. 52 Mujid	87
Kode No. 53 Taddo Palm	88
Lampiran	
Lampiran I. A. Jenis Tanaman Buah-buahan	91
Lampiran I. B. Jenis Tanaman Kayu dan Perkebunan	92
Lampiran I. C. Jenis Tanaman Hias	93
Lampiran I. D. Jenis Tanaman Obat	95
Lampiran 2. Harga Bibit Buah di Pasaran Bogor dan Sekitarnya	97
Lampiran 3. Harga Bibit Kayu & Buah di Perhutani KPH Bogor (A)	99
Lampiran 4. Harga Bibit Kayu & Buah di Perhutani KPH Bogor (B)	100
Keputusan Menteri Kehutanan No. SK 272/Menhut-V/2004 Tentang Standard Harga Bibit Untuk Gerakan Nasional Rehabilitasi Hutan dan Lahan Tahun 2004	101

KATA PENGANTAR

World Agroforestry Centre (ICRAF), RMI (The Indonesian Institute for Forestry and Environment), Winrock International dan pendanaan dari United States Agency for International Development (USAID) bekerja sama dengan masyarakat di Kecamatan Nanggung, Kabupaten Bogor, Jawa Barat melaksanakan kegiatan "Inovasi Agroforestri dan Peningkatan Mata Pencaharian di Jawa Barat (Agroforestry Innovations and Livelihood Enhancement in West Java Project, cooperative Agreement No. 497-A-00-03-00007-00)". Latar belakang kegiatan tersebut adalah adanya keinginan petani maupun pemerintah untuk mengubah pola pemanfaatan lahan menjadi sistem berbasis pohon tanaman buah dan tanaman kayu untuk memenuhi: kebutuhan rumah tangga (sub-sistem), kebutuhan pasar (ekonomi) dan jasa lingkungan (konservasi). Namun demikian, usaha untuk mengembangkan pola penanaman dan pilihan tanaman, khususnya pada tingkat petani dan masyarakat, sangat memperhatikan karena miskinnya informasi dan rendahnya akses terhadap benih dan bibit pohon tanaman buah dan tanaman kayu.

Sebagai salah satu langkah mencapai tujuan ini, ICRAF dengan mitranya melaksanakan pelatihan praktis dan aplikatif tentang usaha tani pembibitan dalam skala kelompok tani. Usaha tani pembibitan yang dipilih, karena pembibitan merupakan awal dari proses menuju produksi, perawatan dan pembesaran bibit unggul. Dari pembibitan itu akan dihasilkan batang bawah dari biji (generatif) untuk aplikasi produksi bibit unggul dengan teknik perbanyakan secara vegetatif. Pelatihan usaha tani pembibitan tersebut dilanjutkan dengan pelatihan tentang perbanyakan tanaman secara vegetatif buatan (menempel, menyambung dan menyangkok). Dan untuk menindaklanjuti pelatihan tersebut diadakan kegiatan pendataan usaha pembibitan, jalur distribusi dan pemasaran bibit di Kota/Kabupaten Bogor dan sekitarnya. Data tersebut disusun dalam satu buku berjudul "Direktori Usaha Pembibitan Tanaman Buah, Kayu, Perkebunan, Hias dan Obat" yang salah satu tujuannya adalah untuk mengetahui peluang pasar dari usaha tani pembibitan untuk daerah Bogor dan kemungkinan akses pemasaran yang mampu menjangkau pasar di luar Jawa. Usaha pembibitan ini semakin menarik minat Masyarakat ketika Pemerintah mencanangkan Gerakan Nasional Rehabilitasi Hutan dan Lahan (GNRH atau GERHAN) selama 5 tahun (2003 - 2007) dengan target penanaman 3 juta ha lahan kritis di dalam daerah aliran sungai (DAS) yang tersebar di seluruh Indonesia. Jenis tanaman yang dibutuhkan untuk program ini tidak terbatas hanya pada jenis tanaman kayu tetapi juga jenis-jenis tanaman bermanfaat ganda (Multi Purpose Tree Species (MPTS)), seperti tanaman buah-buahan, obat, pakan ternak.

Dalam pelaksanaan survey, ICRAF dibantu oleh 2 instansi terkait, yaitu: Balai Pengawasan dan Sertifikasi Benih (BPSB) Kota dan Kab Bogor dan Instalasi Penelitian dan Pengkajian Teknologi (IPPTP) Cipaku, Bogor. Kedua instansi ini menyediakan data dasar tentang usaha pembibitan, penyebarannya, jenis/varietas yang diusahakan, sistem sertifikasi yang diterapkan. Survey dilaksanakan selama 2 bulan, Juni s/d Agustus dan mencakup Kota Bogor, Kabupaten Bogor, Depok, Jakarta dan Tangerang.

Hasil survey menunjukkan adanya peningkatan jumlah usaha pembibitan sejak GERHAN dicanangkan pada tahun 2003. Jumlah usaha pembibitan yang tercatat selama survey adalah 53, yaitu 48 pembibitan di Kota dan Kabupaten Bogor dan 5 usaha pembibitan di Jakarta dan Tangerang. Kenyataan di lapangan sesungguhnya lebih dari jumlah tersebut. Ke-53 usaha pembibitan tersebut sudah mewakili masing-masing daerah pembibitan dan mencakup pembibitan skala kecil, menengah dan besar. Untuk memudahkan pembaca telah dikelompokkan menjadi 9 kelompok berdasarkan lokasi usaha pembibitan, yaitu:

1) Bogor Barat, 2) Bogor Timur, 3) Ciapus, 4) Cibinong & Depok, 5) Ciherang, Cikretek & Cimande, 6) Cipaku & Cijeruk, 7) Darmaga, Ciampea & Leuwiliang, 8) Jakarta dan 9) Tangerang.

- Daerah Kota Bogor Barat meliputi Ciomas, Sindang Barang, & Situ Gede terdapat sekitar 3 pembibitan, mulai dari bibit buah, kayu pelindung dan tanaman hias.
- Daerah Kota Bogor Timur meliputi Tajur, & Pajajaran terdapat sekitar 7 pembibitan yang sangat bervariasi jenis tanamannya, mulai jati hasil kultur jaringan, tanaman buah, obat sampai sentra penjualan tanaman hias.
- Daerah Ciapus (Kab. Bogor) adalah sentra penangkar bibit tanaman durian unggul. Terdapat sekitar 4 penangkar dengan puluhan petani plasma atau mitra, karena kemudahan dalam mendapatkan entres.
- Daerah Cibinong, Citeureup, Cileungsi, (Kab. Bogor), Cimanggis dan Kotip Depok terdapat sekitar 10 pembibitan. Jenis tanamannya adalah jeruk, rambutan dan sudah mengarah ke penyalur/penjual bibit.
- Daerah Caringin (Kab. Bogor) meliputi daerah Cikretek, Ciherang dan Cimande adalah sentra penangkar dan penyalur bibit tanaman buah dan kayu, terdapat sekitar 9 penangkar dan penyalur bibit. Khusus Cimande merupakan pusat penangkar bibit kayu kampung, pelindung, hutan di Kab. Bogor dengan banyak petani mitra/plasma. Dan untuk skala pesanan yang besar bibit kayu tersebut didatangkan dari Cibadak, Sukabumi serta sekitar Wonogiri (Jawa Tengah) dan sekitar Madiun (Jawa Timur).
- Daerah Cipaku (Kota Bogor), Cijeruk dan Ciapus (Kab. Bogor) adalah sentra penangkar bibit tanaman durian unggul. Disini terdapat sekitar 11 penangkar dengan puluhan petani plasma atau mitra, karena ada kemudahan dalam mendapatkan entres dari IPPTP Cipaku, dan daerah tersebut cocok (tanah dan iklim) untuk pertumbuhan dan produksi durian. Selain itu juga dekat dengan sentra durian yaitu daerah Rancamaya. Dan hanya ada 1 pembibitan tanaman obat. Untuk diversifikasi bibit tanaman, mereka juga menyalurkan bibit tanaman rambutan dari Lampung, jeruk dari Garut, mangga dari Majalengka, manggis dari lokal Bogor (Cengal/Leuwiliang dan Nanggung) serta dari Kaligesing, Purworejo, Jawa Tengah.
- Daerah Darmaga, Ciampea, Leuwiliang (Kab. Bogor) terdapat sekitar 4 pembibitan tanaman buah, kayu dan obat.
- Daerah Rawabelong Jakarta Barat sebagai sentra penjualan tanaman hias dan Ragunan Jakarta Selatan sebagai sentra penjualan tanaman buah. Terdapat puluhan pembibitan baik itu penangkar ataupun penyalur.
- Daerah Ciledug Tangerang sebagai sentra penjualan tanaman pelindung.

Di dalam usaha pembibitan dikenal dua istilah, yaitu :

- Penangkar bibit (petani pembibitan) adalah usaha pembibitan yang memproduksi bibit unggul dengan cara menanam sendiri biji untuk batang bawah dan menempel atau menyambungkan dengan mata entres tanaman unggul, misalnya durian. Penangkar bibit biasanya sekaligus penyalur/penjual bibit.
- Penyalur (penjual) bibit adalah usaha pembibitan yang tidak memproduksi bibit unggul sendiri, tetapi mendatangkan bibit tersebut dari sentra pembibitan (penangkar pembibitan), mereka cuma merawat dan membesarkan bibit tersebut sambil menunggu bibit itu terjual. Dalam skala kecil ada pedagang keliling, pengecer (yang mempunyai barang sendiri ataupun barang orang lain). Terdapat pula istilah ngadal/ngojek/broker (mereka tidak punya bibit sendiri tetapi kalau ada pesanan mereka mencarikan dan menjualkan barang orang lain) mulai skala kecil sampai dengan skala besar sekelas perusahaan.

Untuk pemasaran bibit tanaman dari hasil survey menunjukkan bahwa penangkar/penyalur bibit tanaman di Bogor telah menjangkau ke luar Jawa dan bahkan hampir seluruh Indonesia. Umumnya semua pembibitan mampu mengusahakan bibit tanaman yang dipesan konsumen, karena memiliki jaringan dan hubungan penangkar bibit sangat bagus, sehingga apapun pesanan bibit konsumen dapat dipenuhi dengan cara kontak antar pembibit. Para penangkar umumnya menetapkan harga jual bibit berdasarkan kriteria dasar yaitu ukuran polybag, tinggi tanaman dan bentuk tajuk. Dari hasil survey penulis mencoba menyajikan Daftar Harga Bibit Buah dan Kayu di Bogor (Lihat Lampiran 3) untuk dijadikan acuan dalam membeli bibit.

Direktori ini menyajikan informasi lengkap tentang pembibitan yang disurvei dan disusun berdasarkan urutan perwilayahan. Informasi mengenai pembibitan mencakup alamat yang bisa dihubungi, jenis bibit yang diproduksi, total produksi bibit, kapan bibit tersedia, asal benih, pelanggan utama dan sertifikasi serta pelabelan bibit yang disajikan. Informasi ini sangat berguna untuk konsumen dalam menilai mutu dan jumlah bibit yang tersedia ketika memilih dan membeli bibit tanaman di pembibitan dan untuk pembibit itu sendiri sebagai sarana mengenalkan produksi bibit tanaman mereka (promosi) serta memperluas hubungan dengan sesama pembibit.

Di dalam Direktori ini teridentifikasi sekitar 39 jenis tanaman buah dengan banyak varietas, 240 jenis tanaman obat, 131 jenis tanaman hias, 67 jenis tanaman kayu dan perkebunan serta 18 jenis kayu pelindung. Seluruh jenis tanaman kayu dan buah yang teridentifikasi didaftarkan berdasarkan abjad pada indeks jenis. Satu indeks untuk nama lokal dan satu indeks untuk nama botani. Sedangkan jenis tanaman hias dan obat dapat dilihat di lampiran. Persemaian yang memproduksi bibit jenis tertentu diberi kode sesuai yang tertera di daftar.

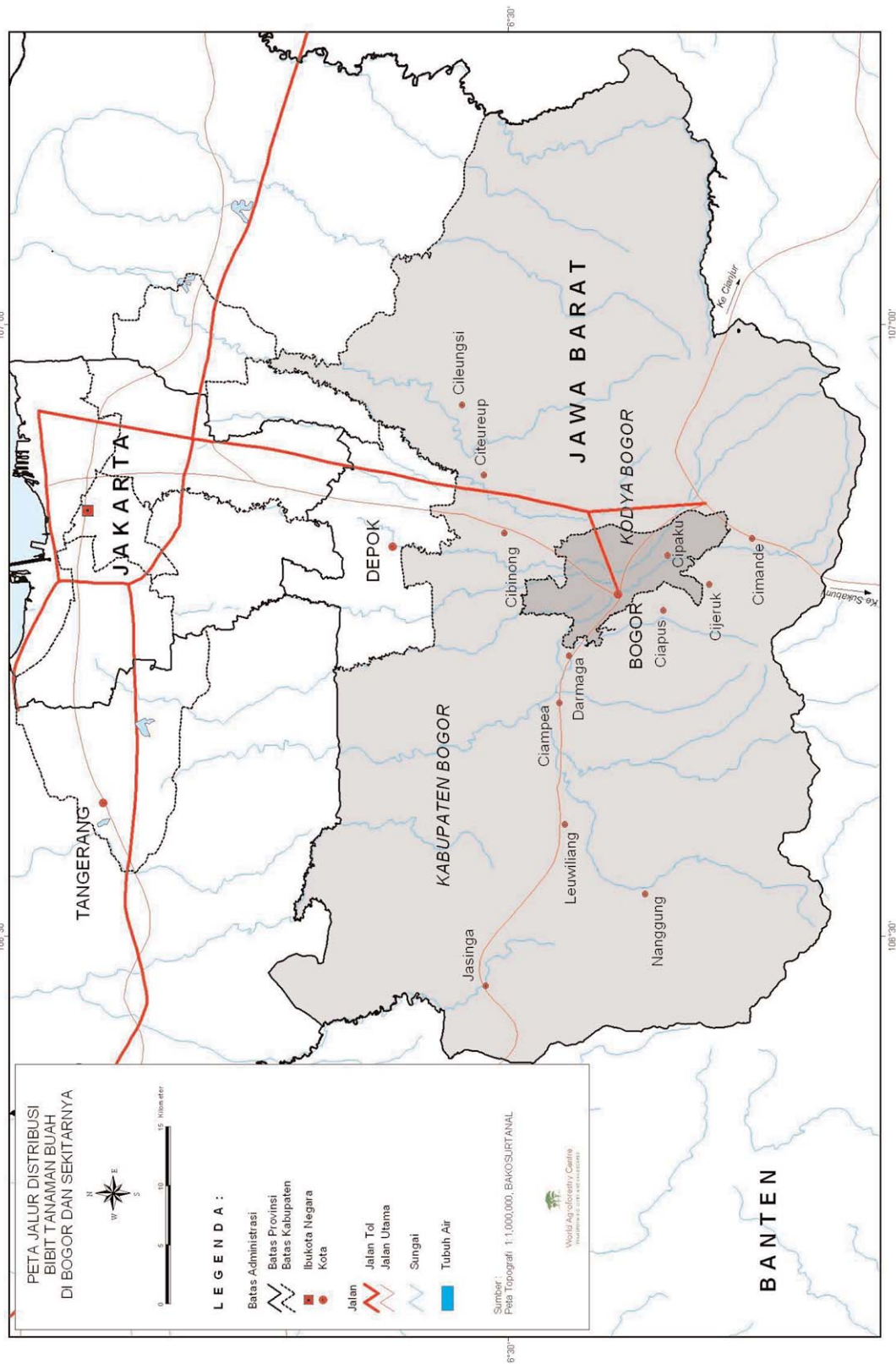
Satu indeks untuk nama lokal dan satu indeks untuk nama botani. Sedangkan jenis tanaman hias dan obat dapat dilihat di lampiran. Persemaian yang memproduksi bibit jenis tertentu diberi kode sesuai yang tertera di daftar.

Beberapa pembibitan mencantumkan dengan lengkap nama varietas dari tanaman yang mereka miliki. Untuk tanaman hortikultura, daftar yang terdapat di salah satu pembibitan hanya mengindikasikan stock berdasarkan jenis tanaman (seperti tanaman buah, obat, dll). Banyak pembibitan yang diberi judul hanya berdasarkan nama pemiliknya saja. Untuk mengidentifikasi nama botani, buku Mengenal dan membuat Anggrek Hibrida (Sarwono, B. 2004. PT.Agromedia Pustaka, Depok) digunakan sebagai referensi.

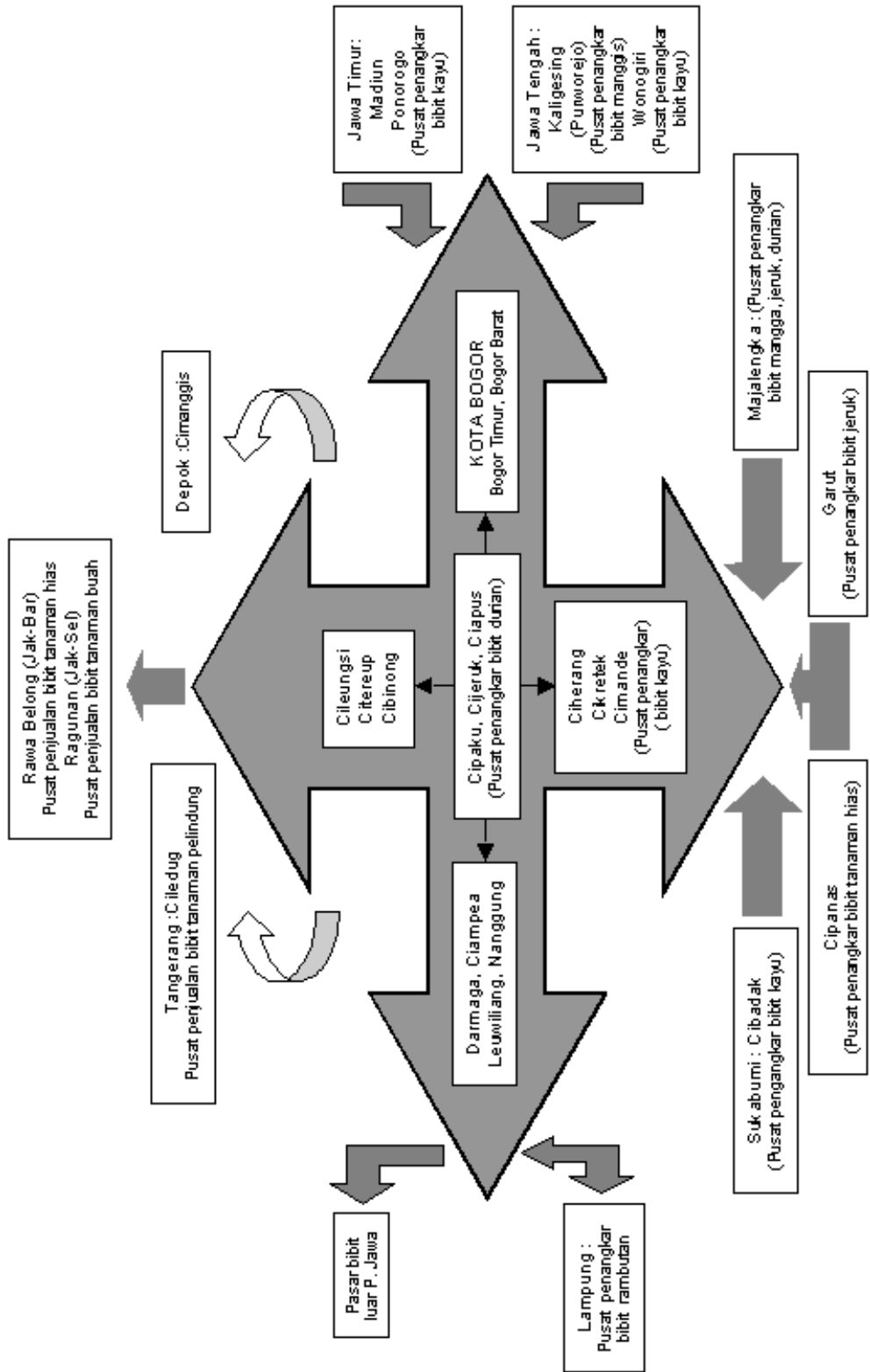
Informasi yang tersedia di dalam Direktori tidak begitu lengkap, tetapi penulis mengharapkan informasi ini dapat dijadikan acuan yang baik bagi konsumen, penangkar/penyalur bibit dan instansi pemerintah yang terkait yang ada di Bogor dan wilayah lain di seluruh Indonesia yang berminat untuk mengembangkan dan memproduksi tanaman. Kami senantiasa menerima segala masukan dari siapapun yang bisa melengkapi dan menyempurnakan informasi yang ada di dalam Direktori ini.

Penulis

Peta Penyebaran Lokasi Usaha Pembibitan di Bogor dan sekitarnya



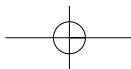
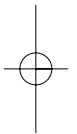
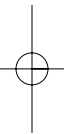
JALUR DISTRIBUSI BIBIT TANAMAN BUAH, KAYU, HIAS DAN OBAT DI BOGOR DAN SEKITARNYA



UCAPAN TERIMA KASIH

- Penghargaan dan terima kasih disampaikan kepada pihak-pihak yang telah memberikan saran dan bantuan dalam penulisan buku pedoman ini.
- United States Agency for International Development (USAID) Jakarta Office untuk dukungan dana proyek "Inovasi Agroforestri dan Peningkatan Mata Pencaharian di Jawa Barat (Agroforestry Innovations and Livelihood Enhancement in West Java Project, cooperative Agreement No. 497-A-00-03-00007-00) " di Kecamatan Nanggung, Kabupaten Bogor, khususnya untuk dukungan terhadap penerbitan dan penyusunan direktori usaha pembibitan ini; World Agroforestry Centre (ICRAF); RMI (The Indonesian Institute for Forestry and Environment); dan Winrock International.
- Bapak Lasimin Sumarsono kepala Instalasi Penelitian dan Pengkajian Teknologi Pertanian (IPPTP) Cipaku, Bogor; Bapak Dodo Heryanto dari Balai Pengawasan dan Sertifikasi Benih (BPSB) Kota Bogor; Bapak Abas Alibasyah dan Ibu Dolly Pandelaki dari Balai Pengawasan dan Sertifikasi Benih (BPSB) Kabupaten Bogor yang telah memberikan banyak masukan informasi, keterangan dan saran untuk persiapan survei usaha pembibitan di Kota dan Kabupaten Bogor dan sekitarnya.
- Para penangkar, penyalur atau penjual bibit yang telah bersedia meluangkan waktu untuk memberikan jawaban/keterangan yang diperlukan serta membagi ilmu dan pengalaman yang tidak mungkin penulis dapatkan dalam pendidikan formal.
- Teman-teman Tim Kebun: Bapak Ery Nugraha, Bapak Gerhard Manurung dan Bapak Joel Tukan yang cukup pengertian dengan kesibukan penulis dalam pengambilan data dan proses memasukkan data serta Bapak Margono yang tetap setia merawat pembibitan di basecamp ICRAF-Halimun.
- Rina Amalia, Ibu Dwiati N Rini dan Ibu tikah Atikah untuk format dan lay out buku pedoman ini.
- Bapak Frans Harum atas bantuannya mereview, mengedit dan memberikan masukan yang berharga pada rancangan buku ini.

Penulis



ACUAN JENIS DAN USAHA PEMBIBITAN TANAMAN BUAH, KAYU, PERKEBUNAN, HIAS, OBAT DAN PELINDUNG - NAMA LOKAL

A		
Adas	<i>Foeniculum vulgare</i>	43
Akasia	<i>Acacia</i> spp.	48
Akasia kuning	<i>Acacia auriculiformis</i>	14, 25, 29, 30, 31, 32, 33, 52, 53
Akasia mangium	<i>Acacia mangium</i>	20
Alamanda	<i>Allamanda cathartica</i>	43
Alpukat	<i>Persea americana</i>	4, 6, 21, 26, 38, 39, 41, 45
Anggrek	beberapa jenis	2, 4, 6, 17
Antanan kembang	<i>Viola odorata</i>	47
Anting putrid	-	1
Arairut	<i>Maranta arundinacea</i>	47
B		
Bambu	<i>Bambusoideae</i> spp	20
Bandotan	<i>Ageratum conyzoides</i>	43
Bangkuang	<i>Pachyrrhizus erosus</i>	43
Begonia	<i>Begonia</i> sp.	1, 3, 5, 6, 14, 50
Belimbing	<i>Averrhoa carambola</i>	2, 4, 11, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 37, 39, 41, 45, 51
Belustru	<i>Luffa cylindrica</i>	47
Bidara upas	<i>Merremia mammosa</i>	47
Biduri	<i>Calotropis gigantea</i>	47
Bintaro	<i>Cerbera manghas</i>	14, 25, 29, 30, 31, 32, 33, 52, 53
Bromelia	<i>Bromelia</i> sp.	50
Bugenvil	<i>Bougenville</i> sp.	3
Bungur	<i>Lagerstromea speciosa</i>	25, 30, 52
C		
Cakar ayam	<i>Selaginella deoderleinii</i>	43, 47
Camcau hitam	<i>Mesona palustris</i>	43, 47
Cempaka	<i>Michelia champaca</i>	48
Cempedak	<i>Artocarpus integer</i>	4
Cengkeh	<i>Eugenia aromatica</i>	48
Ceremai	<i>Phyllanthus acidus</i>	4
D		
Dadap merah	<i>Erythrina cristagali</i>	14, 25, 29, 30, 33, 52, 53
Dadap serrep	<i>Erythrina subumbrans</i>	43
Damar	<i>Agathis</i> spp.	20, 25, 29, 30, 31, 32, 33
Dandang gendis	<i>Clinacanthus nutans</i>	43
Daun dewa	<i>Gynura segetum</i>	47
Daun duduk	<i>Desmodium triquetrum</i>	47
Daun encok	<i>Plumbago zeylanica</i>	47
Delima	<i>Punica granatum</i>	4
Difembacia	<i>Dieffenbachia</i> sp.	1, 3
Drasaena	<i>Dracaena reflexa</i>	1, 3
Duku	<i>Lansium domesticum</i>	4, 21, 45

Durian	<i>Durio zibethius</i>	2, 4, 6, 11, 12, 13, 15, 16, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 26, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 44, 45, 46, 48, 51
F Flamboyan	<i>Delonix regia</i>	14, 25, 30, 32, 33, 52
G Gadung	<i>Dioscorea hispida</i>	43
Gaharu	<i>Aquilaria spp.</i>	10
Galinggem	<i>Caesalpinia pulcherrima</i>	52
Gandarusa	<i>Justicia gendarussa</i>	43
Gandasuli	<i>Hedychium coronarium</i>	43
Gendola	<i>Basella rubra</i>	47
Ginjean	<i>Leonurus sibiricus</i>	47
Gmelina	<i>Gmelina arborea</i>	20
Greges otot	<i>Equisetum debile</i>	47
H Hanjuang	<i>Cordyline terminalis</i>	1, 3, 50
Hareuga	<i>Bidens pilosa</i>	43
I Iles-iles	<i>Tacca palmate</i>	43
Inggau	<i>Ruta angustifolia</i>	43
J Jambu air	<i>Syzygium aqueum</i>	4, 6, 11, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 26, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 38, 45, 46, 51
Jambu biji	<i>Psidium guajava</i>	4, 6, 17, 21, 38, 41, 45
Jambu bol	<i>Eugenia malaccensis</i>	4, 6, 11, 12, 13, 16, 18, 19, 21, 22, 26, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 38, 45, 46, 51
Jarak	<i>Ricinus communis</i>	52
Jarak hias	<i>Jatropha sp.</i>	52
Jati	<i>Tectona grandis</i>	7, 8, 9, 10, 20, 25, 29, 30, 31, 32, 33, 40, 41, 48
Jati Belanda	<i>Guazuma tomentosa</i>	47
Jati putih	<i>Gmelina arborea</i>	20
Javasom	<i>Talinum paniculatum</i>	47
Jelutung	<i>Dyera costulata</i>	10
Jeruk	<i>Citrus sp.</i>	2, 4, 17, 21
Jeruk besar	<i>Citrus grandis</i>	17
Jeruk citrun	<i>Citrus medica</i>	11, 12, 13, 15, 16, 17, 19, 22, 23, 36, 38, 39, 41, 42, 51
Jeruk Jepang non biji	<i>Citrus unshiu</i>	17, 34
Jeruk limau	<i>Citrus nobilis</i>	2, 4, 17, 21, 45
Jeruk keprok	<i>Citrus nobilis</i>	11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 22, 23, 24, 25, 36, 38, 39, 41, 42, 46, 51
Jeruk manis	<i>Citrus sinensis</i>	6, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 22, 23, 24, 25, 36, 38, 39, 41, 42, 51
Jeruk nipis	<i>Citrus aurantifolia</i>	2, 4, 11, 12, 13, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 36, 38, 39, 41, 42, 45
Jeruk purut	<i>Citrus hystrix</i>	2, 4, 17

Kaca piring	<i>Gardenia augusta</i>	6, 43
Kadaka	<i>Asplenium nidus</i>	50
Kaktus	<i>Cactus sp.</i>	50
Kalatea	<i>Calathea sp.</i>	1, 3, 5, 14, 50
Kamboja	<i>Plumeria alba</i>	14, 25, 33, 52
Kapulaga	<i>Amomum cardamomum</i>	6, 43
Kasia	<i>Cassia multijuga</i>	25, 33
Katemas	<i>Codiaeum variegatum</i>	47
Katuk	<i>Sauropus androgynus</i>	47
Kayu Afrika	<i>Maesopsis eminii</i>	20, 25, 30, 32, 33
Kayu manis	<i>Cinnamomum burmanii</i>	25, 31, 32
Kedondong	<i>Spondias cythreera</i>	4, 13, 45
Keladi hias	<i>Caladium sp.</i>	50
Kelengkeng	<i>Dimocarpus longan</i>	17, 22, 24
Kembang kuning	<i>Cassia surattensis</i>	14, 25, 30, 31, 32, 33, 52
Kembang merak	<i>Caesalpinia pulcherrima</i>	14, 25, 30, 32, 33, 52
Kembang sepatu	<i>Hibiscus rosa sinensis</i>	1, 6
Kemukus	<i>Piper cubeba</i>	47
Kemuning	<i>Murraya paniculata</i>	47
Kenanga	<i>Cananga odorata</i>	47
Kenitu	<i>Chrysophyllum cainito</i>	4, 26
Kentang	<i>Solanum tuberosum</i>	48
Ketapang	<i>Terminalia cattapa</i>	48
Krisan	<i>Chrysanthemum sp.</i>	48
Kuping gajah	<i>Anthurium crystallium</i>	1, 3, 5, 6, 14, 50
L		
Lada	<i>Piper nigrum</i>	48
Lampes	<i>Ocimum sanctum</i>	6
Landep	<i>Barleria prionitis</i>	43
Lempuyang wangi	<i>Zingiber aromaticum</i>	47
Lengkuas merah	<i>Languas galanga</i>	47
Leng lengan	<i>Leucas lavandulaefolia</i>	47
Leunca	<i>Solanum nigrum</i>	47
Lidah buaya	<i>Aloe vera</i>	50
Lili paris	<i>Chlorophyllum sp.</i>	1, 3, 5, 6, 14, 50
M		
Mahkota dewa	<i>Phaleria papuana</i>	6, 43
Mahoni	<i>Swietenia macrophylla</i>	20, 25, 29, 30, 31, 32, 33, 40, 41, 48, 52
Mangga	<i>Mangifera indica</i>	2, 4, 6, 11, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 26, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 39, 41, 45, 46, 48, 51
Manggis	<i>Garcinia mangostana</i>	4, 11, 12, 13, 19, 21, 22, 37, 41, 45, 48, 51
Mangkokan	<i>Nothopanax scutellarium</i>	6, 43
Melinjo	<i>Gnetum gnemon</i>	20
Mengkudu	<i>Morinda citriflora</i>	6, 47
Meniran	<i>Phyllanthus urinaria</i>	47
Menteng	<i>Baccaurea racemosa</i>	48
Meranti	<i>Shorea spp.</i>	20, 25, 29, 30, 31, 32, 33, 48

Mindi	<i>Melia azadarach</i>	25, 30, 31, 32, 33, 48
N		
Nangka	<i>Artocarpus heterophyllus</i>	4, 6, 20, 21, 24, 26, 28, 38, 39, 41, 45, 46, 48
Ngokilo	<i>Strobilanthes spec</i>	43
Nona makan sirih	<i>Clerodendrum thomsonae</i>	43
O		
Opiopogon	<i>Opiopogon japonicus</i>	43, 47
Orang-aring	<i>Maoutia diversifolia</i>	43, 47
P		
Pacar air	<i>Impatiens balsamania</i>	43, 47
Pacar Jawa	<i>Lawsonia alba</i>	43
Pakis	<i>Nephrolepis sp.</i>	1, 3, 5, 6, 14
Pala	<i>Myristica fragrans</i>	48
Palem bambu	<i>Charmaedorea costaricana</i>	53
Palem botol	<i>Mascarena lagenicaulis</i>	53
Palem ekor tupai	<i>Wodyetia bifurcata</i>	53
Palem kipas	<i>Livistona chinensis</i>	53
Palem kuning	<i>Chrysalidocarpus lutesces</i>	53
Palem merah	<i>Cyrtostachys rendra</i>	53
Palem putrid	<i>Veitchia merilii</i>	53
Palem raja	<i>Roystenia regia</i>	1, 3, 53
Pedang-pedangan	<i>Sanseivera sp.</i>	14
Petai	<i>Parkia speciosa</i>	20, 29, 30, 31, 32, 33
Pinus	<i>Pinus merkusii</i>	20, 25, 30, 32, 33
Pisang	<i>Musa paradisiaca</i>	48
Pohon kupu-kupu	<i>Bauhinia purpurea</i>	14, 25, 30, 31, 32, 33, 52, 53
Pohon merah	<i>Euphorbia pulcherrima</i>	47
Poncosudo	<i>Jasminum quenquenervium</i>	47
Po'o	<i>Mentha arvensis</i>	47
Puring	<i>Codiaeum sp.</i>	1, 3, 5, 6, 14
Puspa	<i>Schima wallichii</i>	25, 30, 31, 32, 33, 48
R		
Rambutan	<i>Nephelium lappaceum</i>	2, 4, 6, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 26, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 37, 38, 39, 41, 45, 46, 48, 51
Ranti	<i>Solanum ningrum</i>	47
Rasamala	<i>Altingia excelsa</i>	25, 30, 31, 32, 33, 48
Ronggodipo	<i>Clerodendrum indicum</i>	43
S		
Salak	<i>Salacca zalacca</i>	27
Salvia	<i>Salvia splendens</i>	43
Sapu tangan	<i>Maniltoa gemmipara</i>	14, 52
Sawo	<i>Manilkara zapota</i>	4, 11, 26, 41
Sawo duren	<i>Chrysophyllum cainito</i>	4, 26
Sawo kecil	<i>Manilkara kauki</i>	2, 4, 45
Sengon laut	<i>Paraserianthes falcataria</i>	20, 25, 29, 30, 32, 33, 40, 41, 48
Sikas	<i>Cycas sp.</i>	1, 3, 5, 6, 14
Sonokeling	<i>Dalbergia latifolia</i>	25, 30, 32, 33
Sukun	<i>Arthocarpus altilis</i>	20, 48

Suren	<i>Toona sureni</i>	25, 29, 30, 31, 32, 33, 48
T		
Tahi kotok	<i>Tagetes erecta</i>	43
Tanaman buah	beberapa jenis	49
Tanaman hias	beberapa jenis	49
Tanaman obat	beberapa jenis	49
Tanaman pelindung	beberapa jenis	4
Tapak dara	<i>Vinca alba</i>	43
V		
Valeriana, Ki saat	<i>Valeriana hardwickii</i>	43
Vanili	<i>Vanilla planifolia</i>	48
W		
Walangi	<i>Eringium foetidum</i>	43
Y		
Yodium	<i>Jatropha multifida</i>	43
Z		
Zodia	<i>Zodia sp.</i>	5, 6, 10

ACUAN JENIS DAN USAHA PEMBIBITAN TANAMAN BUAH, KAYU, PERKEBUNAN, HIAS, OBAT DAN PELINDUNG - NAMA BOTANI

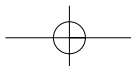
A		
<i>Acacia auriculiformis</i>	Akasia kuning	14, 25, 29, 30, 31, 32, 33, 52, 53
<i>Acacia mangium</i>	Akasia mangium	20
<i>Acacia</i> spp.	Akasia	48
<i>Adiantum</i> sp.	Suplir	1, 3, 5, 6, 50
<i>Agathis</i> spp.	Damar	20, 25, 29, 30, 31, 32, 33
<i>Ageratum conyzoides</i>	Bandotan	43
<i>Allamanda cathartica</i>	Alamanda	43
<i>Aloe vera</i>	Lidah buaya	50
<i>Altingia excelsa</i>	Rasamala	25, 30, 31, 32, 33, 48
<i>Amomum cardamomum</i>	Kapulaga	6, 43
<i>Anthurium crystallium</i>	Kuping gajah	1, 3, 5, 6, 14, 50
<i>Aquilaria</i> spp.	Gaharu	10
<i>Arthocarpus altilis</i>	Sukun	20, 48
<i>Artocarpus heterophyllus</i>	Nangka	4, 6, 20, 21, 24, 26, 28, 38, 39, 41, 45, 46, 48
<i>Artocarpus integer</i>	Cempedak	4
<i>Asplenium nidus</i>	Kadaka	50
<i>Averrhoa carambola</i>	Belimbing	2, 4, 11, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 37, 39, 41, 45, 51
<i>Azadirachta indica</i>	Mimba	25, 29, 30, 31, 32, 33
B		
<i>Baccaurea racemosa</i>	Menteng	48
<i>Bambusoideae</i> spp.	Bambu	20
<i>Barleria prionitis</i>	Landep	43
<i>Basella rubra</i>	Gendola	47
<i>Bauhinia purpurea</i>	Pohon kupu-kupu	14, 25, 30, 31, 32, 33, 52, 53
<i>Begonia</i> sp.	Begonia	1, 3, 5, 6, 14, 50
<i>Bidens pilosa</i>	Hareuga	43
<i>Bromelia</i> sp.	Bromelia	50
<i>Bougenville</i> sp.	Bugenvil	3
C		
<i>Cactus</i> sp.	Kaktus	50
<i>Caesalpinia pulcherrima</i>	Kembang merak, Galinggem	14, 25, 30, 32, 33, 52
<i>Caladium</i> sp.	Keladi hias	50
<i>Calathea</i> sp.	Kalatea	1, 3, 5, 14, 50
<i>Calotropis gigantea</i>	Biduri	47
<i>Cananga odorata</i>	Kenanga	47
<i>Cassia multijuga</i>	Kasia	25, 33

<i>Cerbera manghas</i>	Bintaro	14, 25, 29, 30, 31, 32, 33, 52, 53
<i>Charmaedorea costaricana</i>	Palem bambu	53
<i>Chlorophyllum</i> sp	Lili paris	1, 3, 5, 6, 14, 50
<i>Chrysalidocarpus lutesces</i>	Palem kuning	53
<i>Chrysanthemum</i> sp.	Krisan	48
<i>Chrysophyllum cainito</i>	Kenitu, Sawo duren,	4, 26
<i>Cyrtostachys rendra</i>	Palem merah	53
<i>Cinnamomum burmanii</i>	Kayu manis	25, 31, 32
<i>Citrus aurantifolia</i>	Jeruk nipis	2, 4, 11, 12, 13, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 36, 38, 39, 41, 42, 45
<i>Citrus grandis</i>	Jeruk besar	17
<i>Citrus hystrix</i>	Jeruk purut	2, 4, 17
<i>Citrus medica</i>	Jeruk citrun	11, 12, 13, 15, 16, 17, 19, 22, 23, 36, 38, 39, 41, 42, 51
<i>Citrus nobilis</i>	Jeruk limau, jeruk keprok	2, 4, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 25, 36, 38, 39, 41, 42, 45, 46, 51
<i>Citrus sinensis</i>	Jeruk manis	6, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 22, 23, 24, 25, 36, 38, 39, 41, 42, 51
<i>Citrus</i> sp.	Jeruk	2, 4, 17, 21
<i>Citrus unshiu</i>	Jeruk Jepang non biji	17, 34
<i>Clinacanthus nutans</i>	Dandang gendis	43
<i>Clerodendrum indicum</i>	Ronggodipo	43
<i>Clerodendrum thomsonae</i>	Nona makan sirih	43
<i>Codiaeum</i> sp	Puring	1, 3, 5, 6, 14
<i>Codiaeum variegatum</i>	Katemas	47
<i>Cordyline terminalis</i>	Hanjuang	1, 3, 50
<i>Cycas</i> sp.	Sikas	1, 3, 5, 6, 14
D		
<i>Dalbergia latifolia</i>	Sonokeling	25, 30, 32, 33
<i>Delonix regia</i>	Flamboyan	14, 25, 30, 32, 33, 52
<i>Desmodium triquetrum</i>	Daun duduk	47
<i>Dieffenbachia</i> sp.	Difenbacia	1, 3
<i>Dimocarpus longan</i>	Kelengkeng	17, 22, 24
<i>Dioscorea hispida</i>	Gadung	43
<i>Dracaena reflexa</i>	Drasaena	1, 3
<i>Durio zibethius</i>	Durian	2, 4, 6, 11, 12, 13, 15, 16, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 26, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 44, 45, 46, 48, 51
<i>Dyera costulata</i>	Jelutung	10
E		
<i>Equisetum debile</i>	Greges Otot	47
<i>Eringium foetidum</i>	Walangi	43

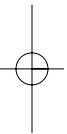
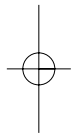
<i>Erythrina subumbrans</i>	Dadap serep	43
<i>Eugenia aromatica</i>	Cengkeh	48
<i>Eugenia malaccensis</i>	Jambu bol	4, 6, 11, 12, 13, 16, 18, 19, 21, 22, 26, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 38, 45, 46, 51
<i>Euphorbia pulcherrima</i>	Pohon merah	47
F		
<i>Foeniculum vulgare</i>	Adas	43
G		
<i>Garcinia mangostana</i>	Manggis	4, 11, 12, 13, 19, 21, 22, 37, 41, 45, 48, 51
<i>Gardenia augusta</i>	Kaca piring	6, 43
<i>Gmelina arborea</i>	Gmelina, Jati putih	20
<i>Gnetum gnemon</i>	Melinjo	20
<i>Guazuma tomentosa</i>	Jati Belanda	47
<i>Gynura segetum</i>	Daun dewa	47
H		
<i>Hedychium coronarium</i>	Gandasuli	43
<i>Hibiscus rosa sinensis</i>	Kembang sepatu	1, 6
I		
<i>Impatiens balsamiana</i>	Pacar air	43, 47
J		
<i>Jasminum quenquenervium</i>	Poncosudo	47
<i>Jatropha multifida</i>	Yodium	43
<i>Jatropha sp.</i>	Jarak hias	52
<i>Justicia gendarussa</i>	Gandarusa	43
L		
<i>Lagerstromea speciosa</i>	Bungur	25, 30, 52
<i>Languas galanga</i>	Lengkuas merah	47
<i>Lansium domesticum</i>	Duku	4, 21, 45
<i>Lawsonia alba</i>	Pacar Jawa	43
<i>Leonurus sibiricus</i>	Ginjean	47
<i>Leucas lavandulaefolia</i>	Leng lengan	47
<i>Livistona chinensis</i>	Palem kipas	53
<i>Luffa cylindrica</i>	Belustru	47
M		
<i>Maesopsis eminii</i>	Kayu Afrika	20, 25, 30, 32, 33
<i>Mangifera indica</i>	Mangga	2, 4, 6, 11, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 26, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 39, 41, 45, 46, 48, 51
<i>Manilkara kauki</i>	Sawo kecil	2, 4, 45
<i>Manilkara zapota</i>	Sawo	4, 11, 26, 41
<i>Maniltoa gemmipara</i>	Sapu tangan	14, 52
<i>Maoutia diversifolia</i>	Orang-aring	43, 47

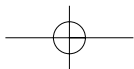
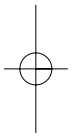
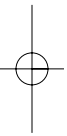
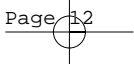
<i>Mascarena lagenicaulis</i>	Palem botol	53
<i>Melia azadarach</i>	Mindi	25, 30, 31, 32, 33, 48
<i>Mentha arvensis</i>	Po'o	47
<i>Merremia mammosa</i>	Bidara upas	47
<i>Mesona palustris</i>	Camcau hitam	43, 47
<i>Michelia champaca</i>	Cempaka	48
<i>Morinda citriflora</i>	Mengkudu	6, 47
<i>Murraya paniculata</i>	Kemuning	47
<i>Musa paradisiacal</i>	Pisang	48
<i>Myristica fragrans</i>	Pala	48
N		
<i>Nephelium lappaceum</i>	Rambutan	2, 4, 6, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 26, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 37, 38, 39, 41, 45, 46, 48, 51
<i>Nephrolepis</i> sp	Pakis	1, 3, 5, 6, 14
<i>Nothopanax scutellarium</i>	Mangkokan	6, 43
O		
<i>Ocimum sanctum</i>	Lampes	6
<i>Opiopogon japonicus</i>	Opiopogon	43, 47
P		
<i>Pachyrrhizus erosus</i>	Bangkuang	43
<i>Paraserianthes falcataria</i>	Sengon laut	20, 25, 29, 30, 32, 33, 40, 41, 48
<i>Parkia speciosa</i>	Petai	20, 29, 30, 31, 32, 33
<i>Persea americana</i>	Alpukat	4, 6, 21, 26, 38, 39, 41, 45
<i>Phaleria papuana</i>	Mahkota dewa	6, 43
<i>Phyllanthus acidus</i>	Ceremai	4
<i>Phyllanthus urinaria</i>	Meniran	47
<i>Pinus merkusii</i>	Pinus	20, 25, 30, 32, 33
<i>Piper cubeba</i>	Kemukus	47
<i>Piper ningrum</i>	Lada	48
<i>Plumbago zeylanica</i>	Daun encok	47
<i>Plumeria alba</i>	Kamboja	14, 25, 33, 52
<i>Psidium guajava</i>	Jambu biji	4, 6, 17, 21, 38, 41, 45
<i>Punica granatum</i>	Delima	4
R		
<i>Ricinus communis</i>	Jarak	52
<i>Roystonea regia</i>	Palem raja	1, 3, 53
<i>Ruta angustifolia</i>	Inggu	43
S		
<i>Salacca zalacca</i>	Salak	27
<i>Salvia splendens</i>	Salvia	43
<i>Sanseivera</i> sp.	Pedang-pedangan	14
<i>Sauropus androgynus</i>	Katuk	47
<i>Schima wallichii</i>	Puspa	25, 30, 31, 32, 33, 48
<i>Selaginella deoderleinii</i>	Cakar ayam	43, 47
<i>Shorea</i> spp.	Meranti	20, 25, 29, 30, 31, 32, 33, 48
<i>Solanum ningrum</i>	Leunca	47

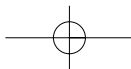
<i>Spondias cytherea</i>	Kedondong	4, 13, 45
<i>Strobilanthes spec</i>	Ngokilo	43
<i>Syzygium aqueum</i>	Jambu air	4, 6, 11, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 26, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 38, 45, 46, 51
<i>Swietenia macrophylla</i>	Mahoni	20, 25, 29, 30, 31, 32, 33, 40, 41, 48, 52
T		
<i>Tacca palmate</i>	Iles-iles	43
<i>Tagetes erecta</i>	Tahi kotok	43
<i>Talinum paniculatum</i>	Javasom	47
<i>Tectona grandis</i>	Jati	7, 8, 9, 10, 20, 25, 29, 30, 31, 32, 33, 40, 41, 48
<i>Terminalia cattapa</i>	Ketapang	48
<i>Toona sureni</i>	Suren	25, 29, 30, 31, 32, 33, 48
V		
<i>Valeriana hardwickii</i>	Valeriana, Ki saat	43
<i>Vanilla planifolia</i>	Vanili	48
<i>Veitchia merilii</i>	Palem putrid	53
<i>Vinca alba</i>	Tapak dara	43
<i>Viola odorata</i>	Antanan kembang	47
W		
<i>Wodyetia bifurcata</i>	Palem ekor tupai	53
Z		
<i>Zingiber aromaticum</i>	Lempuyang wangi	47
<i>Zodia sp.</i>	Zodia	5, 6, 10



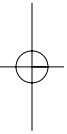
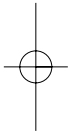
INFORMASI USAHA PEMBIBITAN

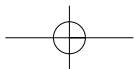
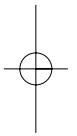
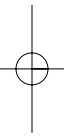
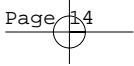






BOGOR BARAT





Kode No. I Anton

Nama Usaha Pembibitan : -
 Nama Pengelola : Anton
 Tipe Pembibitan : Usaha pribadi
 Tahun Pendirian Usaha : 1984
 Alamat : Bojong Baru, Pasir Kuda, Bogor Barat
 Telp. : (0251) 317619

Jenis yang tersedia :

Anting putrid	-
Begonia	<i>Begonia</i> sp.
Difenbacia	<i>Dieffenbachia</i> sp.
Drasaena	<i>Dracaena reflexa</i>
Hanjuang	<i>Cordyline terminalis</i>
Kalatea	<i>Calathea</i> sp
Kembang sepatu	<i>Hibiscus rosa sinensis</i>
Kuping gajah	<i>Anthurium crystallium</i>
Lili paris	<i>Chlorophyllum</i> sp.
Pakis	<i>Nephrolepis</i> sp.
Palem raja	<i>Roystenia regia</i>
Puring	<i>Codiaeum</i> sp.
Sikas	<i>Cycas</i> sp.
Suplir	<i>Adiantum</i> sp.

Produksi dan persediaan :

- Jumlah persediaan bibit tanaman hias tidak tetap tetapi stok selalu tersedia
- Produsen tanaman hias yang dijual pedagang keliling

Waktu untuk memenuhi pesanan :

- Tergantung kesepakatan dengan konsumen
- Transaksi langsung dengan konsumen

Batasan jumlah pemesanan :

- Tidak ada batasan minimum-maksimum pemesanan.

Sumber bibit :

- Tanaman hias, batang atas dari varietas unggul/berbunga indah/ berdaun indah dan batang bawah dari biji
- Pengadaan dari penangkar bibit lainnya

Pembeli bibit :

- Taman di perumahan
- Penangkar dan pedagang bibit
- Perorangan (masyarakat umum dan petani)

Dokumen bibit :

- Bibit tidak berlabel atau bersertifikat

Kode No. 2 Pusat Agribisnis STPP

Nama Usaha Pembibitan : Pusat Agribisnis STPP Bogor
 Nama Pengelola : Ir. Dwi Wanti S.
 Tipe Pembibitan : KPRI Dewi Sri, Sekolah Tinggi Penyuluh Pertanian (STPP) Bogor
 Tahun Pendirian Usaha : 1996
 Alamat : Jl. Cibalagung No.1 PO Box 188, Ciomas, Bogor
 Telp. : (0251) 312386

Jenis yang tersedia :

Anggrek	beberapa jenis	beberapa varietas
Belimbing	<i>Averrhoa carambola</i>	Dewi, Bangkok, Filipina
Durian	<i>Durio zibethius</i>	Hepi, Matahari, Monthong
Jeruk	<i>Citrus sp.</i>	Siem Pontianak
Jeruk nipis	<i>Citrus aurantifolia</i>	Nipis lokal
Jeruk limau	<i>Citrus nobilis</i>	-
Jeruk purut	<i>Citrus hystrix</i>	-
Mangga	<i>Mangifera indica</i>	Arumanis, Gedhong gincu, Manalagi, Okyong
Rambutan	<i>Nephelium lappaceum</i>	Rapih, Binjai
Sawo kecil	<i>Manilkara kauki</i>	-

Produksi dan persediaan :

- Tanaman buah sekitar : 100 - 500 bibit
- Jumlah persediaan bibit tanaman buah, tanaman hias tidak tetap, tetapi stok selalu tersedia

Waktu untuk memenuhi pesanan :

- Tergantung kesepakatan dengan konsumen
- Transaksi langsung dengan konsumen

Batasan jumlah pemesanan :

- Tidak ada batasan minimum-maksimum pemesanan.

Sumber bibit :

- Tanaman buah, batang atas dari varietas unggul dan batang bawah dari biji asalan
- Pengadaan dari penangkar bibit lainnya

Pembeli bibit :

- Instansi pemerintah
- Penangkar dan pedagang bibit
- Perorangan (masyarakat umum dan petani)

Dokumen bibit :

- Bibit tidak berlabel atau bersertifikat

Kode No. 3 Sanggar Taman Sari

Nama Usaha Pembibitan : Sanggar Taman Sari
 Nama Pengelola : Ir. Sugiono Budi Perwira
 Tipe Pembibitan : Usaha pribadi
 Tahun Pendirian Usaha : 1985
 Alamat : Jl. CIFOR, Kp Cilebang Tonggoh, Ds Situ Gede, Bogor Barat
 Telp. : (0251) 316211

Jenis yang tersedia :

Begonia	<i>Begonia sp.</i>
Bugenvil	<i>Bougenville sp.</i>
Difenbacia	<i>Dieffenbachia sp.</i>
Drasaena	<i>Dracaena reflexa</i>
Hanjuang	<i>Cordyline terminalis</i>
Kalatea	<i>Cycas circinalis</i>
Kuping gajah	<i>Anthurium crystallium</i>
Lili paris	<i>Chlorophyllum sp.</i>
Pakis	<i>Nephrolepis sp.</i>
Palem raja	<i>Roystenia regia</i>
Puring	<i>Codiaeum sp.</i>
Sikas	<i>Cycas sp.</i>
Suplir	<i>Adiantum sp.</i>

Produksi dan persediaan :

- Jumlah persediaan bibit tanaman hias tidak tetap, tetapi stok selalu tersedia

Waktu untuk memenuhi pesanan :

- Tergantung kesepakatan dengan konsumen
- Transaksi langsung dengan konsumen

Batasan jumlah pemesanan :

- Tidak ada batasan minimum-maksimum pemesanan.

Sumber bibit :

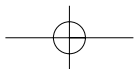
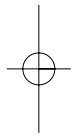
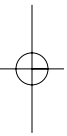
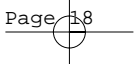
- Tanaman hias, batang atas dari varietas unggul/berbunga indah/berdaun indah dan batang bawah dari biji
- Pengadaan dari penangkar bibit lainnya

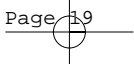
Pembeli bibit :

- Taman di perumahan
- Penangkar dan pedagang bibit
- Perorangan (masyarakat umum dan petani)

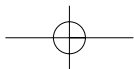
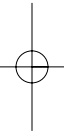
Dokumen bibit :

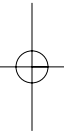
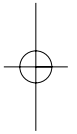
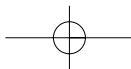
- Bibit tidak berlabel atau bersertifikat





BOGOR TIMUR





Kode No. 4 Agro Promo

Nama Usaha Pembibitan : Agro Promo
 Nama Pengelola : Anas D Susila, MSc
 Tipe Pembibitan : Milik Departemen Hortikultura, Faperta IPB
 Tahun Pendirian Usaha : 1985
 Alamat : Jl. Raya Pajajaran Pintu PMI No. 1 Bogor
 Telp. : 0818794725

Jenis yang tersedia :

Alpukat	<i>Persea americana</i>	Jeruk limau	<i>Citrus nobilis.</i>
Anggrek	beberapa jenis	Jeruk nipis	<i>Citrus aurantifolia</i>
Belimbing	<i>Averrhoa carambola</i>	Jeruk purut	<i>Citrus hystrix</i>
Cempedak	<i>Artocarpus integer</i>	Kedondong	<i>Spondias cytherea</i>
Ceremai	<i>Phyllanthus acidus</i>	Kenitu, Sawo duren	<i>Chrysophyllum cainito</i>
Delima	<i>Punica granatum</i>	Mangga	<i>Mangifera indica</i>
Duku	<i>Lansium domesticum</i>	Manggis	<i>Garcinia mangostana</i>
Durian	<i>Durio zibethius</i>	Nangka	<i>Artocarpus heterophyllus</i>
Jambu air	<i>Syzygium aqueum</i>	Rambutan	<i>Nephelium lappaceum</i>
Jambu biji	<i>Psidium guajava</i>	Sawo	<i>Manilkara zapota</i>
Jambu bol	<i>Eugenia malaccensis</i>	Sawo kecil	<i>Manilkara kauki</i>
Jeruk	<i>Citrus sp.</i>	Tanaman pelindung	beberapa jenis

Produksi dan persediaan :

- Tanaman buah sekitar : 100 - 1000 bibit
- Jumlah persediaan bibit tanaman buah, tanaman hias tidak tetap, tetapi stok selalu tersedia
- Mampu memenuhi pesanan bibit tanaman kayu dan pelindung

Waktu untuk memenuhi pesanan :

- Tergantung kesepakatan karena transaksi langsung dengan konsumen

Batasan jumlah pemesanan :

- Tidak ada batasan minimum-maksimum pemesanan.

Sumber bibit :

- Tanaman buah, batang atas dari varietas unggul dan batang bawah dari biji asalan
- Pengadaan dari penangkar bibit lainnya

Pembeli bibit :

- Instansi pemerintah
- Penangkar dan pedagang bibit
- Perorangan (masyarakat umum dan petani)

Dokumen bibit :

- Bibit tidak berlabel atau bersertifikat

Kode No. 5 CV Pajajaran Indah Flora

Nama Usaha Pembibitan : CV Pajajaran Indah Flora
 Nama Pengelola : Toto Priastyo
 Tipe Pembibitan : Usaha pribadi
 Tahun Pendirian Usaha : 1992
 Alamat : Jl. Raya Pajajaran (samping Bank BTPN) Bogor
 Telp. : (0251) 342192, 08161977751

Jenis yang tersedia :

Begonia	<i>Begonia sp.</i>
Kalatea	<i>Calathea sp.</i>
Kuping gajah	<i>Anthurium crystallium</i>
Lili paris	<i>Chlorophyllum sp.</i>
Pakis	<i>Nephrolepis sp.</i>
Puring	<i>Codiaeum sp.</i>
Sikas	<i>Cycas sp.</i>
Suplir	<i>Adiantum sp.</i>
Zodia	<i>Zodia sp.</i>

Produksi dan persediaan :

- Jumlah persediaan bibit tanaman hias tidak tetap tetapi stok selalu tersedia
- Jl. Pajajaran Sukasari/Jambu dua adalah sentra penjualan tanaman hias di Bogor, terdapat sekitar 70 pedagang tanaman hias

Waktu untuk memenuhi pesanan :

- Tergantung kesepakatan dengan konsumen
- Transaksi langsung dengan konsumen

Batasan jumlah pemesanan :

- Tidak ada batasan minimum-maksimum pemesanan.

Sumber bibit :

- Tanaman hias, batang atas dari varietas unggul/berbunga indah/berdaun indah dan batang bawah dari biji
- Pengadaan dari penangkar bibit lainnya

Pembeli bibit :

- Instansi pemerintah
- Taman di perumahan
- Penangkar dan pedagang bibit
- Perorangan (masyarakat umum dan petani)

Dokumen bibit :

- Bibit tidak berlabel atau bersertifikat

Kode No. 6 Kuntum Nurseries

Nama Usaha Pembibitan : Kuntum Nurseries
 Nama Pemilik : Agus Sudarji, MBA
 Nama Pengelola : Suyanto Kartosoewarno, MS
 Tipe Pembibitan : Usaha pribadi
 Tahun Pendirian Usaha : 2002
 Alamat : Jl. Raya Tajur No. 291, Bogor
 Telp. : (0251) 243148
 Fax : (0251) 356752

Jenis yang tersedia :

Alpukat	<i>Persea Americana</i>	Lili paris	<i>Chlorophyllum sp.</i>
Anggrek	beberapa jenis	Mahkota dewa	<i>Phaleria papuana</i>
Durian	<i>Durio zibethius</i>	Mangga	<i>Mangifera indica</i>
Begonia	<i>Begonia sp.</i>	Mangkokan	<i>Nothopanax scutellarium</i>
Jambu air	<i>Syzygium aqueum</i>	Mengkudu	<i>Morinda citriflora</i>
Jambu biji	<i>Psidium guajava</i>	Nangka	<i>Artocarpus heterophyllus</i>
Jambu bol	<i>Eugenia malaccensis</i>	Pakis	<i>Nephrolepis sp.</i>
Jeruk manis	<i>Citrus sinensis</i>	Puring	<i>Codiaeum sp.</i>
Kaca piring	<i>Gardenia augusta</i>	Rambutan	<i>Nephelium lappaceum</i>
Kalatea	<i>Calathea sp.</i>	Sikas	<i>Cycas sp.</i>
Kapulaga	<i>Amomum cardamomum</i>	Suplir	<i>Adiantum sp.</i>
Kuping gajah	<i>Anthurium crystallium</i>	Zodia	<i>Zodia sp.</i>
Lampes	<i>Ocimum sanctum</i>		

Produksi dan persediaan :

- Tanaman buah : 100 - 500 bibit
- Jumlah persediaan bibit tanaman buah, tanaman hias dan tanaman obat tidak tetap, tetapi stok selalu tersedia
- Satu-satunya pembibitan di Bogor yang berkonsep swalayan tanaman, di setiap tanaman tertulis nama tanaman dan harganya

Waktu untuk memenuhi pesanan :

- Tergantung kesepakatan karena transaksi langsung dengan konsumen

Batasan jumlah pemesanan :

- Tidak ada batasan minimum-maksimum pemesanan.

Sumber bibit :

- Tanaman buah, batang atas dari varietas unggul dan batang bawah dari biji asalan
- Tanaman hias, batang atas dari varietas unggul/berbunga indah/berdaun indah dan batang bawah dari biji
- Pengadaan dari penangkar bibit lainnya

Pembeli bibit :

- Instansi pemerintah
- Penangkar dan pedagang bibit
- Perorangan (masyarakat umum dan petani)

Dokumen bibit :

- Bibit tidak berlabel atau bersertifikat.

Kode No. 7 PT Katama Suryabumi*

Nama Usaha Pembibitan : PT Katama Suryabumi
 Nama Pengelola : Ir. Kris Suyanto
 Tipe Pembibitan : Kerja Sama Operasi (KSO) dengan Service Laboratory,
 SEAMEO BIOTROP
 Tahun Pendirian Usaha : -
 Alamat : Service Laboratory, SEAMEO BIOTROP
 Jl. Tajur Km 6 PO Box 116, Bogor 16000
 Telp/fax : (0251) 357175

Jenis yang tersedia :

Jati Emas (hasil kultur jaringan)	<i>Tectona grandis</i>

Produksi dan persediaan :

- Stok planlet jati 30.000 per bulan
- Kapasitas produksi 100.000 bibit per bulan
- Jumlah persediaan bibit tidak tetap, tetapi stok planlet dan bibit selalu tersedia

Waktu untuk memenuhi pesanan :

- Tergantung kesepakatan dengan konsumen dan disarankan pemesanan 3 bulan sebelumnya
- Transaksi langsung dengan konsumen

Batasan jumlah pemesanan :

- Tidak ada batasan minimum-maksimum pemesanan.

Sumber bibit :

- Eksplan diambil dari pohon induk jati unggul asal Myanmar

Pembeli bibit :

- Instansi pemerintah
- Penangkar dan pedagang bibit
- Perorangan (masyarakat umum dan petani)

Dokumen bibit :

- Bibit tidak berlabel atau bersertifikat

* Pembibitan kode 7, 8, 9 dan 10 bekerjasama

Kode No. 8 PT PPA Agricola*

Nama Usaha Pembibitan : PT. PPA Agricola
 Nama Pengelola : Arif Candra Setiawan, MSi
 Tipe Pembibitan : Kerja Sama Operasi (KSO) dengan Service Laboratory
 SEAMEO BIOTROP
 Tahun Pendirian Usaha : 2002
 Alamat : Jl. Tajur Km 6 PO Box 116, Bogor 16000
 Telp. : (0251) 335236

Jenis yang tersedia :

Jati Biotropika (hasil kultur jaringan)	<i>Tectona grandis</i>

Produksi dan persediaan :

- Stok planlet jati 30.000 per bulan
- Kapasitas produksi 100.000 bibit per bulan
- Jumlah persediaan bibit tidak tetap, tetapi stok planlet dan bibit selalu tersedia

Waktu untuk memenuhi pesanan :

- Tergantung kesepakatan dengan konsumen dan disarankan 3 bulan sebelumnya
- Transaksi langsung dengan konsumen

Batasan jumlah pemesanan :

- Tidak ada batasan minimum-maksimum pemesanan.

Sumber bibit :

- Eksplan diambil dari pohon induk jati unggul asal Myanmar

Pembeli bibit :

- Instansi pemerintah
- Penangkar dan pedagang bibit
- Perorangan (masyarakat umum dan petani)

Dokumen bibit :

- Bibit tidak berlabel atau bersertifikat

* Pembibitan kode 7, 8, 9 dan 10 bekerjasama

Kode No. 9 PT Pupuk Kaltim Tbk*

Nama Usaha Pembibitan : PT Pupuk Kaltim Tbk
 Nama Pengelola : Samsul Ahmad Yani, SSi
 Tipe Pembibitan : Kerja Sama Operasi (KSO) dengan Service Laboratory
 SEAMEO BIOTROP
 Tahun Pendirian Usaha : 2000
 Alamat : Jl. Tajur Km 6 PO Box 116, Bogor 16000
 Telp/fax : (0251) 357175

Jenis yang tersedia :

Jati Prima (hasil kultur jaringan)	<i>Tectona grandis</i>

Produksi dan persediaan :

- Stok planlet jati 30.000 per bulan
- Kapasitas produksi 100.000 bibit per bulan
- Jumlah persediaan bibit tidak tetap, tetapi stok planlet dan bibit selalu tersedia

Waktu untuk memenuhi pesanan :

- Tergantung kesepakatan dengan konsumen dan disarankan 3 bulan sebelumnya
- Transaksi langsung dengan konsumen

Batasan jumlah pemesanan :

- Tidak ada batasan minimum-maksimum pemesanan.

Sumber bibit :

- Eksplan diambil dari pohon induk jati unggul asal Cepu (Pusbanghut Perhutani)

Pembeli bibit :

- Instansi pemerintah
- Penangkar dan pedagang bibit
- Perorangan (masyarakat umum dan petani)

Dokumen bibit :

- Bibit tidak berlabel atau bersertifikat

* Pembibitan kode 7, 8, 9 dan 10 bekerjasama

Kode No. 10 PT Tri Agung Taribumi*

Nama Usaha Pembibitan : PT Tri Agung Taribumi
 Nama Pengelola : Samsul Ahmad Yani, SSi
 Tipe Pembibitan : Kerja Sama Operasi (KSO) dengan Service Laboratory
 SEAMEO BIOTROP
 Tahun Pendirian Usaha : 2004
 Alamat : Jl. Tajur Km 6 PO Box 116, Bogor 16000
 Telp. : (0251) 348021, 08129079245

Jenis yang tersedia :

Gaharu	<i>Aquilaria spp.</i>
Jati (hasil kultur jaringan)	<i>Tectona grandis</i>
Jelutung	<i>Dyera costulata</i>
Zodia	<i>Zodia sp.</i>

Produksi dan persediaan :

- Stok planlet jati 30.000 per bulan
- Kapasitas produksi 100.000 bibit per bulan
- Jumlah persediaan bibit tidak tetap, tetapi stok planlet dan bibit selalu tersedia

Waktu untuk memenuhi pesanan :

- Tergantung kesepakatan dengan konsumen dan disarankan 3 bulan sebelumnya
- Transaksi langsung dengan konsumen

Batasan jumlah pemesanan :

- Tidak ada batasan minimum-maksimum pemesanan.

Sumber bibit :

- Eksplan diambil dari pohon induk jati unggul asal Myanmar

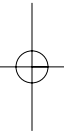
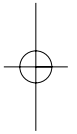
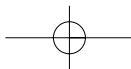
Pembeli bibit :

- Instansi pemerintah
- Penangkar dan pedagang bibit
- Konsumen perorangan (masyarakat umum dan petani)

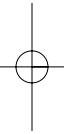
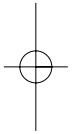
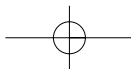
Dokumen bibit :

- Bibit tidak berlabel atau bersertifikat

* Pembibitan kode 7, 8, 9 dan 10 bekerjasama



CIAPUS



Kode No. 11 CV Nur Tani Jaya

Nama Usaha Pembibitan : CV Nur Tani Jaya
 Nama Pengelola : H Udin Sarifudin
 Tipe Pembibitan : Perusahaan pribadi
 Tahun Pendirian Usaha : 1979
 Alamat : Jl. Raya Ciapus, Gg Pepaya, Paswalpres, Bogor
 Telp. : (0251) 389282

Jenis yang tersedia :

Belimbing	<i>Averrhoa carambola</i>
Durian	<i>Durio zibethius</i>
Jambu air	<i>Syzygium aqueum</i>
Jambu bol	<i>Eugenia malaccensis</i>
Jeruk citrun	<i>Citrus medica.</i>
Jeruk keprok	<i>Citrus nobilis</i>
Jeruk manis	<i>Citrus sinensis</i>
Jeruk nipis	<i>Citrus aurantifolia</i>
Mangga	<i>Mangifera indica</i>
Manggis	<i>Garcinia mangostana</i>
Rambutan	<i>Nephelium lappaceum</i>
Sawo	<i>Manilkara zapota</i>

Produksi dan persediaan :

- Pembibitan terbesar di kawasan Ciapus dengan produksi:
 - Durian : 30.000 - 40.000 bibit
 - Rambutan : 30.000 - 40.000 bibit
 - Manggis : 20.000 bibit
- Jumlah persediaan bibit tidak tetap, tetapi stok selalu tersedia

Waktu untuk memenuhi pesanan :

- Tergantung kesepakatan karena transaksi langsung dengan konsumen

Batasan jumlah pemesanan :

- Tidak ada batasan minimum-maksimum pemesanan.

Sumber bibit :

- Durian produksi sendiri
 - Batang atas durian dari pohon induk di IPPTP Cipaku, Batang bawah durian dari biji asalan (sapuan)
- Tanaman buah lainnya: batang atas dari varietas unggul, Batang bawah dari biji asalan
- Pengadaan dari penangkar bibit lainnya

Pembeli bibit :

- Instansi pemerintah
- Penangkar dan pedagang bibit
- Perorangan (masyarakat umum dan petani)

Dokumen bibit :

- Bibit berlabel
- Pembibitan ini terdaftar di BPSB (Balai Penelitian dan Sertifikasi Benih) Kab. Bogor

Kode No. 12 Mekar Jaya

Nama Usaha Pembibitan : Mekar Jaya
 Nama Pengelola : Agus
 Tipe Pembibitan : Usaha pribadi
 Tahun Pendirian Usaha : 1998
 Alamat : Jl. Raya Pondok Bitung, Sukaharja, Cijeruk, Bogor
 Telp. : (0251) 485623, 081311508056

Jenis yang tersedia :

Durian	<i>Durio zibethius</i>	D 24 Malaysia, Hapi, Kani, Matahari, Otong
Jambu bol	<i>Eugenia malaccensis</i>	Jamaika , Harman
Jeruk citrun	<i>Citrus medica</i>	-
Jeruk keprok	<i>Citrus nobilis</i>	-
Jeruk manis	<i>Citrus sinensis</i>	-
Jeruk nipis	<i>Citrus aurantifolia</i>	-
Manggis	<i>Garcinia mangostana</i>	-
Rambutan	<i>Nephelium lappaceum</i>	Rapiah, Binjai

Produksi dan persediaan :

- 500 - 10.000 bibit
- Jumlah persediaan bibit tidak tetap, tetapi stok selalu tersedia

Waktu untuk memenuhi pesanan :

- Tergantung kesepakatan dengan konsumen
- Transaksi langsung dengan konsumen

Batasan jumlah pemesanan :

- Tidak ada batasan minimum-maksimum pemesanan.

Sumber bibit :

- Tanaman buah, batang atas dari varietas unggul dan batang bawah dari biji asalan
- Pengadaan dari penangkar bibit lainnya

Pembeli bibit :

- Instansi pemerintah
- Penangkar dan pedagang bibit
- Perorangan (masyarakat umum dan petani)

Dokumen bibit :

- Bibit tidak berlabel

Kode No. 13 Mitra Tani Mukti

Nama Usaha Pembibitan : Mitra Tani Mukti
 Nama Pengelola : Mumuh
 Tipe Pembibitan : Usaha pribadi
 Tahun Pendirian Usaha : 1998
 Alamat : Jl. PPN Sukamantri, Ciapus, Bogor
 Telp. : (0251) 388907

Jenis yang tersedia :

Durian	<i>Durio zibethius</i>	D 24 Malaysia, Hepi, Kani, Matahari, Otong
Manggis	<i>Garcinia mangostana</i>	-
Jambu bol	<i>Eugenia malaccensis</i>	Jamaika, Harman
Jeruk citrun	<i>Citrus medica</i>	-
Jeruk keprok	<i>Citrus nobilis</i>	-
Jeruk manis	<i>Citrus sinensis</i>	-
Jeruk nipis	<i>Citrus aurantifolia</i>	-
Kedondong	<i>Spondias cythreera</i>	Kedondong mini
Rambutan	<i>Nephelium lappaceum</i>	Rapiah, Binjai

Produksi dan persediaan :

- 500 - 10.000 bibit
- Jumlah persediaan bibit tidak tetap, tetapi stok selalu tersedia

Waktu untuk memenuhi pesanan :

- Tergantung kesepakatan dengan konsumen
- Transaksi langsung dengan konsumen

Batasan jumlah pemesanan :

- Tidak ada batasan minimum-maksimum pemesanan.

Sumber bibit :

- Tanaman buah, batang atas dari varietas unggul dan batang bawah dari biji asalan
- Pengadaan dari penangkar bibit lainnya

Pembeli bibit :

- Instansi pemerintah
- Penangkar dan pedagang bibit
- Perorangan (masyarakat umum dan petani)

Dokumen bibit :

- Bibit tidak berlabel

Kode No. 14 Raya Indah

Nama Usaha Pembibitan : Raya Indah
 Nama Pengelola : Endih
 Tipe Pembibitan : Usaha pribadi
 Tahun Pendirian Usaha : 1995
 Alamat : Jl. Raya Ciapus, Kota batu, Taman Sari, Bogor
 Telp. : (0251) 389291, 0818102909

Jenis yang tersedia :

Akasia kuning	<i>Acacia auriculiformis</i>
Begonia	<i>Begonia sp.</i>
Bintaro	<i>Cerbera manghas</i>
Dadap merah	<i>Erythrina cristagali</i>
Flamboyan	<i>Delonix regia</i>
Kamboja	<i>Plumeria alba</i>
Kalatea	<i>Calathea sp.</i>
Kembang kuning	<i>Cassia surattensis</i>
Kembang merak	<i>Caesalpinia pulcherrima</i>
Kuping gajah	<i>Anthurium crystallium</i>
Lili paris	<i>Chlorophyllum sp.</i>
Pakis	<i>Nephrolepis sp.</i>
Pedang-pedangan	<i>Sanseivera sp.</i>
Pohon kupu-kupu	<i>Bauhinia purpurea</i>
Puring	<i>Codiaeum sp.</i>
Sapu tangan	<i>Maniltoa gemmipara</i>
Sikas	<i>Cycas sp.</i>

Produksi dan persediaan :

- Tanaman pelindung sekitar: 500 - 5000 bibit
- Jumlah persediaan bibit tanaman hias dan pelindung tidak tetap, tetapi stok selalu tersedia
- Di Ciapus atas terdapat 30 petani tanaman kayu dan pelindung yang bermitra dengan pembibitan ini

Waktu untuk memenuhi pesanan :

- Tergantung kesepakatan dengan konsumen
- Transaksi langsung dengan konsumen

Batasan jumlah pemesanan :

- Tidak ada batasan minimum-maksimum pemesanan.

Sumber bibit :

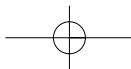
- Produksi bibit tanaman pelindung dan tanaman hias sendiri
- Pengadaan dari penangkar bibit lainnya

Pembeli bibit :

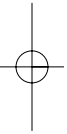
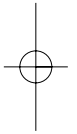
- Instansi pemerintah
- Taman di perumahan
- Penangkar dan pedagang bibit
- Perorangan (masyarakat umum dan petani)

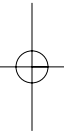
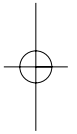
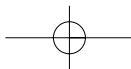
Dokumen bibit :

- Bibit tidak berlabel



CIBINONG, DEPOK





Kode No. 15 Abdi Tani

Nama Usaha Pembibitan : Abdi Tani
 Nama Pengelola : Salim
 Tipe Pembibitan : Usaha pribadi
 Tahun Pendirian Usaha : 1995
 Alamat : Jl. Sukahati, Muaraberes, Ds Sukahati, Cibinong, Bogor
 Telp. : (021) 87906260

Jenis yang tersedia :

Belimbing	<i>Averrhoa carambola</i>	Demak, Dewi
Durian	<i>Durio zibethius</i>	Hepi, Matahari, Monthong
Jambu air	<i>Syzygium aqueum</i>	Citra, Camplong
Jeruk citrun	<i>Citrus medica</i>	-
Jeruk keprok	<i>Citrus nobilis</i>	-
Jeruk manis	<i>Citrus sinensis</i>	-
Mangga	<i>Mangifera indica</i>	Gedong gincu, Arumanis, Indramayu
Rambutan	<i>Nephelium lappaceum</i>	Rapiah, Binjai

Produksi dan persediaan :

- Produksi bibit tanaman buah sekitar 500 - 10.000 bibit
- Jumlah persediaan bibit tidak tetap, tetapi stok selalu tersedia
- Pengembangan dari pembibitan milik almarhum H. Saadih

Waktu untuk memenuhi pesanan :

- Tergantung kesepakatan dengan konsumen
- Transaksi langsung dengan konsumen

Batasan jumlah pemesanan :

- Tidak ada batasan minimum-maksimum pemesanan.

Sumber bibit :

- Durian produksi sendiri
 Batang atas durian dari pohon induk sendiri non label
 Batang bawah durian dari biji asalan (sapan)
- Tanaman buah lainnya
 Batang atas dari varietas unggul dan batang bawah dari biji asalan
- Pengadaan dari penangkar bibit lainnya
- Mempunyai pohon induk Jambu Jamaika, Mangga, Durian dan Jambu Air non label

Pembeli bibit :

- Instansi pemerintah
- Penangkar dan pedagang bibit
- Perorangan (masyarakat umum dan petani)

Dokumen bibit :

- Bibit berlabel atau bersertifikat
- Pembibitan terdaftar di BPSB (Balai Pengawasan dan Sertifikasi Benih) Kab. Bogor

Kode No. 16 Dwi Karya Tani Abadi

Nama Usaha Pembibitan : Dwi Karya Tani Abadi
 Nama Pengelola : Ujang Syamsudin
 Tipe Pembibitan : Usaha pribadi
 Tahun Pendirian Usaha : 1982
 Alamat : Jl. Sukahati, Muaraberes, Ds Sukahati, Cibinong, Bogor
 Telp. : (021) 8762715

Jenis yang tersedia :

Belimbing	<i>Averrhoa carambola</i>	Demak, Dewi
Durian	<i>Durio zibethius</i>	Hepi, Matahari, Otong, Sunan
Jambu air	<i>Syzygium aqueum</i>	Citra, Camplong
Jambu bol	<i>Eugenia malaccensis</i>	Jamaika, Harman
Jeruk citrun	<i>Citrus medica.</i>	-
Jeruk keprok	<i>Citrus nobilis</i>	-
Jeruk manis	<i>Citrus sinensis</i>	-
Jeruk nipis	<i>Citrus aurantifolia</i>	-
Mangga	<i>Mangifera indica</i>	Gedong gincu, Arumanis, Indramayu
Rambutan	<i>Nephelium lappaceum</i>	Rapiah, Binjai, Lebak Bulus

Produksi dan persediaan :

- Produksi bibit tanaman buah sekitar 500 - 10.000 bibit
- Jumlah persediaan bibit tidak tetap, tetapi stok selalu tersedia
- Mengembangkan tabulampot terutama tanaman mangga
- Pembibitan pioner di daerah Cibinong (milik almarhum H. Saadih)

Waktu untuk memenuhi pesanan :

- Tergantung kesepakatan dengan konsumen
- Transaksi langsung dengan konsumen

Batasan jumlah pemesanan :

- Tidak ada batasan minimum-maksimum pemesanan.

Sumber bibit :

- Durian produksi sendiri : batang atas durian dari pohon induk sendiri non label, batang bawah durian dari biji asalan (sapuan)
- Tanaman buah lainnya : batang atas dari varietas unggul, batang bawah dari biji asalan
- Pengadaan dari penangkar bibit lainnya
- Mempunyai pohon induk Jambu Bol Jamaika, Mangga, Durian dan Jambu Air non label

Pembeli bibit :

- Instansi pemerintah,
- Penangkar dan pedagang bibit,
- Perorangan (masyarakat umum dan petani)

Dokumen bibit :

- Bibit berlabel atau bersertifikat
- Pembibitan ini terdaftar di BPSB (Balai Pengawasan dan Sertifikasi Benih) Kab. Bogor

Kode No. 17 Kebun Wisata Pasir Mukti

Nama Usaha Pembibitan : Kebun Wisata Pasir Mukti
 Nama Pemilik : Lili Turangan
 Nama Pengelola : Cecep M. (Agro Department)
 Tipe Pembibitan : Usaha pribadi
 Tahun Pendirian Usaha : 2001
 Alamat : Jl. Raya Tajur Pasir Mukti Km 4 Citeureup
 Telp. : (021) 8763564 - 65, fax : (021) 8763566

Jenis yang tersedia :

Anggrek	beberapa jenis
Belimbing	<i>Averrhoa carambola</i>
Jambu air	<i>Syzygium aqueum</i>
Jambu biji	<i>Psidium guajava</i>
Jeruk	<i>Citrus sp.</i>
Jeruk besar	<i>Citrus grandis</i>
Jeruk citrun	<i>Citrus medica</i>
Jeruk Jepang tanpa biji	<i>Citrus unshiu</i>
Jeruk keprok	<i>Citrus nobilis</i>
Jeruk limau	<i>Citrus nobilis</i>
Jeruk manis	<i>Citrus sinensis</i>
Jeruk nipis	<i>Citrus aurantifolia</i>
Jeruk purut	<i>Citrus hystrix</i>
Kelengkeng	<i>Dimocarpus longan</i>
Mangga	<i>Mangifera indica</i>
Rambutan	<i>Nephelium lappaceum</i>

Produksi dan persediaan :

- Tanaman buah sekitar : 100 - 1.000 bibit
- Jumlah persediaan bibit tidak tetap, tetapi stok selalu tersedia
- Kebun tabulampot jeruk, mangga, belimbing. Kebun produksi, seperti : Jambu air, jeruk
- Taman anggrek dengan koleksi anggrek beraneka macam jenis
- Agrowisata berkonsep "nikmati kesegaran panorama sawah di antara kebun buah"

Waktu untuk memenuhi pesanan :

- Tergantung kesepakatan karena transaksi langsung dengan konsumen

Batasan jumlah pemesanan :

- Tidak ada batasan minimum-maksimum pemesanan.

Sumber bibit :

- Tanaman buah : batang atas dari varietas unggul dan batang bawah dari biji asalan
- Mempunyai pohon induk Jambu air, kelengkeng, Jeruk non label

Pembeli bibit :

- Instansi pemerintah
- Penangkar dan pedagang bibit
- Perorangan (masyarakat umum dan petani)

Dokumen bibit :

- Bibit tidak berlabel atau bersertifikat\

Kode No. 18 Mekar Tani

Nama Usaha Pembibitan : Mekar Tani
 Nama Pengelola : Caca Suwarca
 Tipe Pembibitan : Usaha pribadi
 Tahun Pendirian Usaha : 2001
 Alamat : Jl. Pemda Keradenan, Cibinong, Bogor
 Telp. : 081311514748

Jenis yang tersedia :

Belimbing	<i>Averrhoa carambola</i>	Dewi
Durian	<i>Durio zibethius</i>	Hepi, Matahari, Otong
Jambu air	<i>Syzygium aqueum</i>	Citra
Jambu bol	<i>Eugenia malaccensis</i>	Jamaika, Harman
Jeruk keprok	<i>Citrus nobilis</i>	-
Jeruk manis	<i>Citrus sinensis</i>	-
Jeruk nipis	<i>Citrus aurantifolia</i>	-
Mangga	<i>Mangifera indica</i>	Gedong gincu, Arumanis, Indramayu
Rambutan	<i>Nephelium lappaceum</i>	Rapiah, Binjai

Produksi dan persediaan :

- Tanaman buah sekitar : 500 - 5.000 bibit
- Jumlah persediaan bibit tidak tetap, tetapi stok selalu tersedia

Waktu untuk memenuhi pesanan :

- Tergantung kesepakatan dengan konsumen
- Transaksi langsung dengan konsumen

Batasan jumlah pemesanan :

- Tidak ada batasan minimum-maksimum pemesanan.

Sumber bibit :

- Tanaman buah, batang atas dari varietas unggul dan batang bawah dari biji asalan
- Pengadaan dari penangkar bibit lainnya

Pembeli bibit :

- Instansi pemerintah
- Penangkar dan pedagang bibit
- Perorangan (masyarakat umum dan petani)

Dokumen bibit :

- Bibit tidak berlabel atau bersertifikat

Kode No. 19 Mitra Horti

Nama Usaha Pembibitan : Mitra Horti
 Nama Pengelola : Ir. Engkos S.
 Tipe Pembibitan : Usaha pribadi
 Tahun Pendirian Usaha : 1990
 Alamat : Kp Cipayung, Ds Tengah, Cibinong, Bogor
 Telp. : (021) 8761170, 08128758853

Jenis yang tersedia :

Belimbing	<i>Averrhoa carambola</i>	Dewi
Durian	<i>Durio zibethius</i>	Hepi, Matahari, Monthong, Sukun, Sunan
Jambu air	<i>Syzygium aqueum</i>	Citra
Jambu bol	<i>Eugenia malaccensis</i>	Jamaika, Harman
Jeruk citrun	<i>Citrus medica</i>	-
Jeruk keprok	<i>Citrus nobilis</i>	-
Jeruk manis	<i>Citrus sinensis</i>	-
Jeruk nipis	<i>Citrus aurantifolia</i>	-
Mangga	<i>Mangifera indica</i>	Manalagi, Arumanis
Manggis	<i>Garcinia mangostana</i>	-
Rambutan	<i>Nephelium lappaceum</i>	Rapiah, Binjai, Lebak Bulus

Produksi dan persediaan :

- Tanaman buah sekitar : 1.000 - 100.000 bibit
- Jumlah persediaan bibit tidak tetap, tetapi stok selalu tersedia
- Pembibitan ini letaknya sangat strategis (di pinggir jalan besar dan dekat dengan sumber air)

Waktu untuk memenuhi pesanan :

- Tergantung kesepakatan dengan konsumen
- Transaksi langsung dengan konsumen

Batasan jumlah pemesanan :

- Tidak ada batasan minimum-maksimum pemesanan.

Sumber bibit :

- Tanaman buah, batang atas dari varietas unggul dan batang bawah dari biji asalan
- Pengadaan dari penangkar bibit lainnya

Pembeli bibit :

- Instansi pemerintah
- Penangkar dan pedagang bibit
- Perorangan (masyarakat umum dan petani)

Dokumen bibit :

- Bibit berlabel atau bersertifikat
- Pembibitan terdaftar di BPSB (Balai Pengawasan dan Sertifikasi Benih) Kab. Bogor

Kode No. 20 Perum Perhutani KPH Bogor

Nama Usaha Pembibitan : Perum Perhutani KPH Bogor
Nama Pengelola : Administratur Perhutani/KKPH Bogor
Tipe Pembibitan : Milik pemerintah
Tahun Pendirian Usaha : 1978
Alamat : Jl. Desa Tengah Komplek Perkantoran Pemda Kabupaten Bogor Cibinong, Bogor
Telp/fax : (021) 87907626

Jenis yang tersedia :

Produksi dan persediaan :

- Produksi :
 - Tanaman kayu sekitar : 10.000 - 100.000 bibit
 - Tanaman buah sekitar : 1.000 - 10.000 bibit
- Jumlah persediaan bibit tidak tetap, tetapi stok selalu tersedia
- Memproduksi benih berbagai jenis tanaman kehutanan seperti Jati, Sengon Buto, Mahoni, Acacia mangium, Gmelina.

Waktu untuk memenuhi pesanan :

- Tergantung kesepakatan karena transaksi langsung dengan konsumen

Batasan jumlah pemesanan :

- Tidak ada batasan minimum-maksimum pemesanan.

Sumber bibit :

- Produksi bibit tanaman kayu sendiri menggunakan benih yang bermutu. Benih berasal sumber benih yang baik (Tegakan Benih, APB, Kebun Benih)

Pembeli bibit :

- Instansi pemerintah
- Penangkar dan pedagang bibit
- Perorangan (masyarakat umum dan petani)

Dokumen bibit :

- Bibit berlabel atau bersertifikat

Kode No. 21 PT Mekar Unggul Sari

Nama Usaha Pembibitan : PT Mekar Unggul Sari/Taman Buah Mekarsari
Nama Pengelola : Ir. Reza Tirta Winata, MS
Tipe Pembibitan : Usaha pribadi
Tahun Pendirian Usaha : 2001
Alamat : Jl. Raya Cileungsi-Jonggol Km 3, Bogor 16820
Telp : (021) 8231811 - 13, fax: : (021) 8231475

Jenis yang tersedia :

Produksi dan persediaan :

- Tanaman buah sekitar : 1.000 - 10.000 bibit. Stock selalu tersedia.
- Bursa bibit dan buah. Budidaya buah secara hidroponik dan tabulampot
- Kebun buah (Koleksi tanaman buah produksi, tanaman buah langka dan berbagai koleksi tanaman buah tropis)
- Taman wisata Mekarsari merupakan sebuah kebun wisata yang mengoleksi keanekaragaman hayati dan menjadi pusat pelestarian plasma nutfah
- "Taman Wisata Mekarsari kebun wisata keluarga anda"

Waktu untuk memenuhi pesanan :

- Tergantung kesepakatan dengan konsumen, transaksi langsung dengan konsumen

Batasan jumlah pemesanan :

- Tidak ada batasan minimum-maksimum pemesanan.

Sumber bibit :

- Tanaman buah : batang atas dari varietas unggul dan batang bawah dari biji asalan
- Mempunyai pohon induk sendiri dan koleksi plasma nutfah tanaman buah produksi, langka serta tumbuh di daerah tropis

Pembeli bibit :

- Instansi pemerintah dan perorangan (masyarakat umum dan petani)
- Penangkar dan pedagang bibit

Dokumen bibit :

- Bibit tidak berlabel atau bersertifikat

Kode No. 22 PT Niaga Swadaya

Nama Usaha Pembibitan : PT Niaga Swadaya/Trubus Agrisarana Pertanian
Nama Pengelola : Ir.Ahmadi (Kepala Pengadaan)
Tipe Pembibitan : Perusahaan
Tahun Pendirian Usaha : 1980
Alamat : Jl. Raya Bogor-Jakarta Km 30, Mekarsari Raya, Cimanggis Depok
Telp : (021) 8721201- 04, 08128348503

Jenis yang tersedia :

Produksi dan persediaan :

- Tanaman buah sekitar : 100 - 500 bibit
- Jumlah persediaan bibit tidak tetap, tetapi stok selalu tersedia
- Mengembangkan tabulampot, dengan kualitas bibit tanaman yang baik dan terjamin

Waktu untuk memenuhi pesanan :

- Tergantung kesepakatan dengan konsumen
- Transaksi langsung dengan konsumen

Batasan jumlah pemesanan :

- Tidak ada batasan minimum-maksimum pemesanan.

Sumber bibit :

- Tanaman buah, batang atas dari varietas unggul dan batang bawah dari biji asalan
- Pengadaan dari penangkar bibit lainnya

Pembeli bibit :

- Instansi pemerintah
- Penangkar dan pedagang bibit
- Perorangan (masyarakat umum dan petani)

Dokumen bibit :

- Bibit berlabel atau bersertifikat versi Trubus

Kode No. 23 Tani Mukti Lestari

Nama Usaha Pembibitan : Tani Mukti Lestari
Nama Pengelola : Willy Hidayat
Tipe Pembibitan : Usaha pribadi
Tahun Pendirian Usaha : 1995
Alamat : Kp Cipayung, Ds Tengah, Cibinong, Bogor
Telp. : (021) 8758855

Jenis yang tersedia :

Produksi dan persediaan :

- Tanaman buah sekitar : 500 - 5.000 bibit
- Jumlah persediaan bibit tidak tetap, tetapi stok selalu tersedia
- Berfokus pada pengembangan bibit okulasi tanaman rambutan, mereka mencoba batang bawah rambutan dengan varietas tertentu (Nyonya dan Tangkue) yang perakarannya bagus dan tahan penyakit, sedangkan bibit rambutan asal Lampung batang bawahnya dari biji asalan (sapuan)

Waktu untuk memenuhi pesanan :

- Tergantung kesepakatan dengan konsumen
- Transaksi langsung dengan konsumen

Batasan jumlah pemesanan :

- Tidak ada batasan minimum-maksimum pemesanan.

Sumber bibit :

- Tanaman buah, batang atas dari varietas unggul dan batang bawah dari biji asalan
- Pengadaan dari penangkar bibit lainnya
- Memiliki pohon induk Rambutan tidak berlabel

Pembeli bibit :

- Instansi pemerintah
- Penangkar dan pedagang bibit
- Perorangan (masyarakat umum dan petani)

Dokumen bibit :

- Bibit berlabel atau bersertifikat
- Pembibitan terdaftar di BPSB (Balai Pengawasan dan Sertifikasi Benih) Kabupaten Bogor

Kode No. 24 Wijaya Tani

Nama Usaha Pembibitan :Wijaya Tani
Nama Pengelola : H. Mubin Usman
Tipe Pembibitan : Usaha pribadi
Tahun Pendirian Usaha : 1970
Alamat : Jl. Margonda Gg Sawo, Depok
Telp. : (021) 7863182

Jenis yang tersedia :

Produksi dan persediaan :

- Tanaman buah sekitar : 1.000 - 10.000 bibit
- Jumlah persediaan bibit tidak tetap, tetapi stok selalu tersedia
- Mengembangkan tabulampot terutama Belimbing, Nangka, Kelengkeng
- Mengembangkan teknik menempel/menyambung buah Nangka dan Jeruk

Waktu untuk memenuhi pesanan :

- Tergantung kesepakatan dengan konsumen
- Transaksi langsung dengan konsumen

Batasan jumlah pemesanan :

- Tidak ada batasan minimum-maksimum pemesanan.

Sumber bibit :

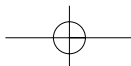
- Durian produksi sendiri
 - Batang atas durian dari pohon induk sendiri non label
 - Batang bawah durian dari biji asalan (sapan)
- Tanaman buah lainnya
 - Batang atas dari varietas unggul dan batang bawah dari biji asalan
- Pengadaan dari penangkar bibit lainnya
- Mempunyai pohon induk berlabel tanaman belimbing

Pembeli bibit :

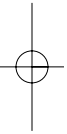
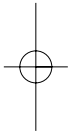
- Instansi pemerintah
- Penangkar dan pedagang bibit
- Perorangan (masyarakat umum dan petani)

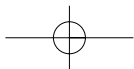
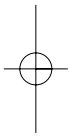
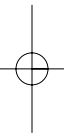
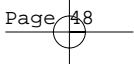
Dokumen bibit :

- Bibit tidak berlabel atau bersertifikat



CIHERANG, CIKRETEK, CIMANDE





Kode No. 25 Akasia Cimande Putra

Nama Usaha Pembibitan : Akasia Cimande Putra
Nama Pengelola : Bubun Gunawan (Budiman/Abun, Wahyu, Uda, Nurtado)
Tipe Pembibitan : Usaha pribadi
Tahun Pendirian Usaha : 1992
Alamat : Jl. Raya Bogor-Sukabumi Km 16 Cimande, Bogor
Telp. : (0251) 247337

Jenis yang tersedia :

Produksi dan persediaan :

- Tanaman kayu : 10.000 - 500.000 bibit, merupakan penangkar bibit kayu terbesar di wilayah Bogor
- Jumlah persediaan bibit tidak tetap, tetapi stok selalu tersedia

Waktu untuk memenuhi pesanan :

- Tergantung kesepakatan karena transaksi langsung dengan konsumen

Batasan jumlah pemesanan :

- Tidak ada batasan minimum-maksimum pemesanan.

Sumber bibit :

- Produksi bibit tanaman kayu sendiri, benih berasal dari Perhutani dan pengumpul benih.

Pembeli bibit :

- Instansi pemerintah dan perorangan (masyarakat umum dan petani)
- Penangkar dan pedagang bibit

Dokumen bibit :

- Bibit tidak berlabel

Kode No. 26 Berkah Tani

Nama Usaha Pembibitan : Berkah Tani
Nama Pengelola : H. Udin Syamsudin
Tipe Pembibitan : Usaha pribadi
Tahun Pendirian Usaha : 1970
Alamat : Jl. Raya Bogor Sukabumi, Kampung Cikretek, Ciherang, Caringin
Telp. : (0251) 243909

Jenis yang tersedia :

Produksi dan persediaan :

- Tanaman buah sekitar 100 - 1.000 bibit
- Melayani juga permintaan bibit tanaman kayu
- Jumlah persediaan bibit tidak tetap, tetapi stok selalu tersedia

Waktu untuk memenuhi pesanan :

- Transaksi langsung dengan konsumen
- Tergantung kesepakatan dengan konsumen

Batasan jumlah pemesanan :

- Tidak ada batasan minimum-maksimum pemesanan.

Sumber bibit :

- Produksi bibit tanaman buah sendiri
- Pengadaan dari penangkar bibit lainnya

Pembeli bibit :

- Instansi pemerintah
- Penangkar dan pedagang bibit
- Konsumen perorangan (masyarakat umum dan petani)

Dokumen bibit :

- Bibit tidak berlabel

Kode No. 27 KT Antanan

Nama Usaha Pembibitan : KT Antanan
Nama Pengelola : Nur Ichwan
Tipe Pembibitan : Kelompok Tani, Pusat Pelatihan Pertanian dan Pedesaan Swadaya (P4S) Antanan
Tahun Pendirian Usaha : 1996
Alamat : Kp Tarikolot 2, Ds Cimande, Caringin Kab Bogor
Telp. : (0251) 241892, 08121476447

Jenis yang tersedia :

Produksi dan persediaan :

- Bibit salak Slebor (Sleman Bogor) sekitar 10 - 100 bibit
- Jumlah persediaan bibit tidak tetap, tetapi stok selalu tersedia
- Usaha lain adalah Pusat Pelatihan Pertanian dan Pedesaan Swadaya (P4S) tentang pertanian organik, pembuatan kompos bokhasi dan budidaya salak pondoh

Waktu untuk memenuhi pesanan :

- Tergantung kesepakatan dengan konsumen
- Untuk bibit salak asal cangkakan membutuhkan waktu sekitar 6 bulan
- Transaksi langsung dengan konsumen

Batasan jumlah pemesanan :

- Tidak ada batasan minimum-maksimum pemesanan.

Sumber bibit :

- Produksi bibit tanaman salak dari kebun sendiri
- Pengadaan dari penangkar bibit salak lainnya (Sleman)

Pembeli bibit :

- Perorangan (masyarakat umum dan petani)

Dokumen bibit :

- Bibit tidak berlabel

Kode No. 28 Mekar Tani

Nama Usaha Pembibitan : Mekar Tani
Nama Pengelola : Udih
Tipe Pembibitan : Usaha pribadi
Tahun Pendirian Usaha : 1998
Alamat : Ciherang pondong, Caringin, Bogor

Jenis yang tersedia :

Produksi dan persediaan :

- Tanaman buah sekitar 100 - 500 bibit
- Jumlah persediaan bibit tidak tetap, tetapi stok selalu tersedia

Waktu untuk memenuhi pesanan :

- Tergantung kesepakatan dengan konsumen
- Transaksi langsung dengan konsumen

Batasan jumlah pemesanan :

- Tidak ada batasan minimum-maksimum pemesanan.

Sumber bibit :

- Produksi bibit tanaman buah sendiri
- Pengadaan dari penangkar bibit lainnya

Pembeli bibit :

- Instansi pemerintah
- Penangkar dan pedagang bibit
- Perorangan (masyarakat umum dan petani)

Dokumen bibit :

- Bibit tidak berlabel keterangan atau sertifikasi

Kode No. 29 Mulya Tani

Nama Usaha Pembibitan : Mulya Tani
Nama Pengelola : Wasek
Tipe Pembibitan : Usaha pribadi
Tahun Pendirian Usaha : 1995
Alamat : Cimande hilir, Bogor
Telp. : (0251) 246834, 0817616019

Jenis yang tersedia :

Produksi dan persediaan :

- Produksi:
Tanaman buah sekitar 100 - 500 bibit, Tanaman kayu sekitar 1000 - 10.000 bibit
- Jumlah persediaan bibit tidak tetap, tetapi stok selalu tersedia
- Fokus pembibitan pada bibit buah dan tanaman kayu sebagai pelengkap

Waktu untuk memenuhi pesanan :

- Tergantung kesepakatan dengan konsumen
- Transaksi langsung dengan konsumen

Batasan jumlah pemesanan :

- Tidak ada batasan minimum-maksimum pemesanan.

Sumber bibit :

- Produksi bibit tanaman buah sendiri
- Benih tanaman pohon berasal dari pengumpul benih (sumber benih tidak diketahui)
- Pengadaan dari penangkar bibit lainnya

Pembeli bibit :

- Instansi pemerintah
- Penangkar dan pedagang bibit
- Perorangan (masyarakat umum dan petani)

Dokumen bibit :

- Bibit tidak berlabel

Kode No. 30 PD Sari Cengkeh

Nama Usaha Pembibitan : PD Sari Cengkeh
Nama Pengelola : H Umar
Tipe Pembibitan : Usaha pribadi
Tahun Pendirian Usaha : 1972
Alamat : Jl. Raya Bogor Sukabumi, Kampung Cikretek, Ciherang, Caringin
Telp. : (0251) 243909

Jenis yang tersedia :

Produksi dan persediaan :

- Produksi: tanaman buah sekitar 100-1.000 bibit, tanaman kayu sekitar 1.000 - 100.000 bibit
- Tidak memiliki jumlah persediaan bibit yang tetap, tetapi stok selalu tersedia
- Pembibitan bibit buah dan tanaman kayu jumlahnya berimbang

Waktu untuk memenuhi pesanan :

- Tergantung kesepakatan dengan konsumen, transaksi langsung dengan konsumen

Batasan jumlah pemesanan :

- Tidak ada batasan minimum-maksimum pemesanan.

Sumber bibit :

- Produksi bibit tanaman buah sendiri, pengadaan dari penangkar bibit lainnya

Pembeli bibit :

- Instansi pemerintah
- Penangkar dan pedagang bibit
- Perorangan (masyarakat umum dan petani)

Dokumen bibit :

- Bibit tidak berlabel

Kode No. 31 Rizki Tani

Nama Usaha Pembibitan : Rizki Tani
Nama Pengelola : Ujang Efendi
Tipe Pembibitan : Usaha pribadi
Tahun Pendirian Usaha : 1997
Alamat : Ciherang Pondong, Bojong koneng, Caringin Bogor
Telp. : 0813109200

Jenis yang tersedia :

Produksi dan persediaan :

- Produksi : Tanaman buah sekitar 100 - 500 bibit, Tanaman kayu sekitar 1000 - 10.000 bibit
- Jumlah persediaan bibit tidak tetap, tetapi stok selalu tersedia
- Fokus Pembibitan pada bibit buah dan tanaman kayu sebagai pelengkap

Waktu untuk memenuhi pesanan :

- Tergantung kesepakatan transaksi langsung dengan konsumen

Batasan jumlah pemesanan :

- Tidak ada batasan minimum-maksimum pemesanan.

Sumber bibit :

- Produksi bibit tanaman buah sendiri, namun pengadaan dari penangkar bibit lainnya
- Benih tanaman kayu berasal dari pengumpul benih (sumber benih tidak diketahui)

Pembeli bibit :

- Instansi pemerintah
- Penangkar dan pedagang bibit
- Konsumen perorangan (masyarakat umum dan petani)

Dokumen bibit :

- Bibit tidak berlabel

Kode No. 32 Sari Rempah

Nama Usaha Pembibitan : Sari rempah
Nama Pengelola : H. Badrudin
Tipe Pembibitan : Usaha pribadi
Tahun Pendirian Usaha : 1978
Alamat : Ciherang Pondong, Bojong koneng, Bogor
Telp. : (0251) 244137

Jenis yang tersedia :

Produksi dan persediaan :

- Produksi : tanaman buah sekitar 100-1000 bibit, tanaman kayu sekitar 1000-100.000 bibit
- Jumlah persediaan bibit tidak tetap, tetapi stok selalu tersedia

Waktu untuk memenuhi pesanan :

- Tergantung kesepakatan dengan konsumen, transaksi langsung dengan konsumen

Batasan jumlah pemesanan :

- Tidak ada batasan minimum-maksimum pemesanan.

Sumber bibit :

- Produksi bibit tanaman buah sendiri
- Benih pohon berasal dari pengumpul benih (sumber benih tidak diketahui)
- Pengadaan dari penangkar bibit lainnya

Pembeli bibit :

- Instansi pemerintah
- Penangkar dan pedagang bibit
- Konsumen perorangan (masyarakat umum dan petani)

Dokumen bibit :

- Bibit tidak berlabel

Kode No. 33 Sumber Tani

Nama Usaha Pembibitan : Sumber Tani
Nama Pengelola : Obey
Tipe Pembibitan : Usaha pribadi
Tahun Pendirian Usaha : 1975
Alamat : Jl. Raya Bogor Sukabumi, Kampung Cikretek, Ciherang, Caringin
Telp. : (0251) 242110

Jenis yang tersedia :

Produksi dan persediaan :

- Produksi :
 - Tanaman buah sekitar 100 - 1.000 bibit
 - Tanaman kayu sekitar 1000 - 100.000 bibit
- Jumlah persediaan bibit tidak tetap, tetapi stok selalu tersedia
- Fokus Pembibitan pada tanaman kayu dan tanaman buah sebagai pelengkap

Waktu untuk memenuhi pesanan :

- Tergantung kesepakatan dengan konsumen
- Transaksi langsung dengan konsumen

Batasan jumlah pemesanan :

- Tidak ada batasan minimum-maksimum pemesanan.

Sumber bibit :

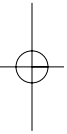
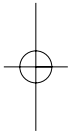
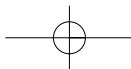
- Produksi bibit tanaman buah dan kayu sendiri
- Pengadaan dari penangkar bibit lainnya

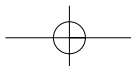
Pembeli bibit :

- Instansi pemerintah
- Penangkar dan pedagang bibit
- Konsumen perorangan (masyarakat umum dan petani)

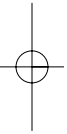
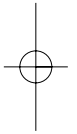
Dokumen bibit :

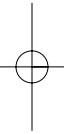
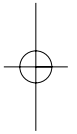
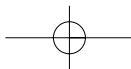
- Bibit tidak berlabel
- Benih tanaman pohon sebagian berasal dari sumber benih Perhutani dan yang lain tidak ada keterangan





CIPAKU, CIJERUK





Kode No. 34 Abdurahman

Nama Usaha Pembibitan : -
Nama Pengelola : Abdurahman
Tipe Pembibitan : Usaha pribadi
Tahun Pendirian Usaha : 1996
Alamat : Jl. Raya Cipaku PO Box 364 Bogor
Telp. : (0251) 380808

Jenis yang tersedia :

Produksi dan persediaan :

- Produksi :
Jeruk : 6.000 bibit
Durian : 4.500 bibit
- Jumlah persediaan bibit tidak tetap, tetapi stok selalu tersedia
- Produksi utamanya adalah jeruk jepang non biji

Waktu untuk memenuhi pesanan :

- Tergantung kesepakatan dengan konsumen
- Transaksi langsung dengan konsumen

Batasan jumlah pemesanan :

- Tidak ada batasan minimum-maksimum pemesanan.

Sumber bibit :

- Durian produksi sendiri
Batang atas durian dari pohon induk di IPPTP Cipaku
Batang bawah durian dari biji asalan (sapan)
- Jeruk produksi sendiri
Batang atas jeruk jepang dari pohon induk sendiri
Batang bawah dari biji asalan atau mendatangkan dari penangkar jeruk di Garut

Pembeli bibit :

- Instansi pemerintah
- Penangkar dan pedagang bibit
- Konsumen perorangan (masyarakat umum dan petani)

Dokumen bibit :

- Bibit durian berlabel
- Bibit jeruk tidak berlabel

Kode No. 35 Citra Tani

Nama Usaha Pembibitan : Citra Tani
Nama Pengelola : Sugito/Windiarji
Tipe Pembibitan : Usaha pribadi
Tahun Pendirian Usaha : 1980
Alamat : Kampung Cipaku, Kelurahan Cipaku, Bogor Selatan
Telp. : (0251) 371105

Jenis yang tersedia :

Produksi dan persediaan :

- Produksi :
Durian : 100.000 - 300.000 bibit
- Jumlah persediaan bibit tidak tetap, tetapi stok selalu tersedia

Waktu untuk memenuhi pesanan :

- Tergantung kesepakatan dengan konsumen
- Transaksi langsung dengan konsumen

Batasan jumlah pemesanan :

- Tidak ada batasan minimum-maksimum pemesanan.

Sumber bibit :

- Durian produksi sendiri
Batang atas durian dari pohon induk di IPPTP Cipaku
Batang bawah durian dari biji asalan (sapuan)
- Pengadaan dari penangkar bibit lainnya

Pembeli bibit :

- Instansi pemerintah
- Penangkar dan pedagang bibit
- Konsumen perorangan (masyarakat umum dan petani)

Dokumen bibit :

- Bibit durian berlabel
- Pembibitan ini terdaftar di BPSB (Balai Pengawasan dan Sertifikasi Benih) Kodya Bogor

Kode No. 36 Durio

Nama Usaha Pembibitan : Durio
Nama Pengelola : Abdurahman
Tipe Pembibitan : Koperasi Karyawan IPPTP Cipaku
Tahun Pendirian Usaha : 1996
Alamat : Jl. Raya Cipaku PO Box 364 Bogor
Telp. : (0251) 380808

Jenis yang tersedia :

Produksi dan persediaan :

- Produksi:
 - Durian : 10.000 - 15.000 bibit
 - Jeruk : 3.000 bibit
- Jumlah persediaan bibit tidak tetap, tetapi stok selalu tersedia

Waktu untuk memenuhi pesanan :

- Tergantung kesepakatan dengan konsumen
- Transaksi langsung dengan konsumen

Batasan jumlah pemesanan :

- Tidak ada batasan minimum-maksimum pemesanan.

Sumber bibit :

- Durian produksi sendiri
 - Batang atas durian dari pohon induk di IPPTP Cipaku
 - Batang bawah durian dari biji asalan (sapuan)
- Mengambil dari penangkar lain
 - Batang bawah jeruk dari penangkar di Garut)

Pembeli bibit :

- Instansi pemerintah
- Penangkar dan pedagang bibit
- Konsumen perorangan (masyarakat umum dan petani)

Dokumen bibit :

- Bibit berlabel dan bersertifikat
- Pembibitan ini terdaftar di BPSB (Balai Pengawasan dan Sertifikasi Benih) Kodya Bogor

Kode No. 37 IPPTP Cipaku

Nama Usaha Pembibitan : Instalasi Penelitian dan Pengkajian Teknologi Pertanian (IPPTP) CIPAKU
Nama Pengelola : Lasimin Sumarsono
Tipe Pembibitan : Instansi dari Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Lembang
Tahun Pendirian Usaha : 1970 Balai Penelitian Buah-Buahan Cipaku
1994 diubah menjadi IPPTP Cipaku
Alamat : Jl. Raya Cipaku PO Box 364 Bogor
Telp. : (0251) 380808

Jenis pohon induk buah berlabel yang tersedia:

Produksi dan persediaan :

- IPPTP Cipaku mempunyai tugas : pemanfaatan koleksi plasma nutfah buah-buahan, menyiapkan bahan untuk penelitian, pengkajian maupun bahan dalam rangka penyampaian hasil pengkajian, dan menyediakan entres dari pohon induk yang berlabel untuk penangkar bibit atau petani.
- Kapasitas produksi mata tempel durian unggul 10.000 - 100.000
- Tidak memiliki jumlah persediaan mata entres yang tetap, tetapi stok selalu ada

Waktu untuk memenuhi pesanan :

- Tergantung kesepakatan dengan konsumen. disarankan 3 minggu sebelumnya
- Transaksi langsung dengan konsumen

Batasan jumlah pemesanan :

- Tidak ada batasan minimum-maksimum pemesanan
- Disarankan minimal 1000 mata entres dan disesuaikan dengan kondisi pohon induk
- Melayani juga pemesanan di bawah 1000 mata entres

Sumber bibit :

- Mata entres berasal dari pohon induk berlabel di IPPTP Cipaku

Pembeli bibit :

- Instansi pemerintah
- Penangkar bibit
- Konsumen perorangan (masyarakat umum dan petani)

Dokumen bibit :

- Mata entres dari pohon induk yang berlabel/bersertifikasi

Kode No. 38 Karya Duta Cipaku

Nama Usaha Pembibitan : Karya Duta Cipaku
 Nama Pengelola : Doni Hariyadi
 Tipe Pembibitan : Usaha pribadi dan Kelompok Tani
 Tahun Pendirian Usaha : 2001
 Alamat : Kampung Legog Muncang, Kelurahan Cipaku, Bogor
 Telp. : 08121837274

Jenis yang tersedia :

Produksi dan persediaan :

- Produksi :

Alpukat	: 5.000 bibit	Jambu bol	: 500 bibit
Durian	: 70.000 bibit	Jeruk	: 5.000 bibit
Jambu air	: 500 bibit	Nangka	: 5.000 bibit

- Jumlah persediaan bibit tidak tetap, tetapi stok selalu tersedia
- Bekerjasama dengan pembibitan perorangan dan pembibitan kelompok

Waktu untuk memenuhi pesanan :

- Tergantung kesepakatan karena transaksi langsung dengan konsumen

Batasan jumlah pemesanan :

- Tidak ada batasan minimum-maksimum pemesanan.

Sumber bibit :

- Durian produksi sendiri
 - Batang atas durian dari pohon induk di IPPTP Cipaku, batang bawah durian dari biji asalan (sapan)
- Tanaman buah lainnya
 - Batang atas dari varietas unggul, batang bawah dari biji asalan
- Pengadaan dari penangkar bibit lainnya

Pembeli bibit :

- Instansi pemerintah
- Penangkar dan pedagang bibit
- Konsumen perorangan (masyarakat umum dan petani)

Dokumen bibit :

- Bibit berlabel
- Pembibitan ini terdaftar di BPSB (Balai Pengawasan dan Sertifikasi Benih) Kodya Bogor

Kode No. 39 Mitra Cipaku

Nama Usaha Pembibitan : Mitra Cipaku
 Nama Pengelola : Ir. Wijaya, MS
 Tipe Pembibitan : Usaha pribadi
 Tahun Pendirian Usaha : 1987
 Alamat : Cijeruk, Kabupaten Bogor
 Telp. : (0251) 660537, 0811110119

Jenis yang tersedia :

Produksi dan persediaan :

- Produksi :

Belimbing	: 5.000 bibit	Mangga	: 20.000 - 30.000 bibit/tahun
Durian	: 150.000 bibit	Rambutan	: 5.000 bibit
- Tidak memiliki jumlah persediaan bibit yang tetap, tetapi stok selalu tersedia
- Mengembangkan pola tabulampot (tanaman buah dalam plot)

Waktu untuk memenuhi pesanan :

- Tergantung kesepakatan karena transaksi langsung dengan konsumen

Batasan jumlah pemesanan :

- Tidak ada batasan minimum-maksimum pemesanan.

Sumber bibit :

- Durian produksi sendiri
 - Batang atas durian dari pohon induk di IPPTP Cipaku, batang bawah durian dari biji asalan (sapan)
- Tanaman buah lainnya
 - Batang atas dari varietas unggul, batang bawah dari biji asalan
- Pengadaan dari penangkar bibit lainnya

Pembeli bibit :

- Instansi pemerintah
- Penangkar dan pedagang bibit
- Konsumen perorangan (masyarakat umum dan petani)

Dokumen bibit :

- Bibit berlabel
- Pembibitan ini terdaftar di BPSB (Balai Pengawasan dan Sertifikasi Benih) Kodya Bogor

Kode No. 40 Mitra Pakuan Asri

Nama Usaha Pembibitan : Mitra Pakuan Asri
Nama Pengelola : Kosasih
Tipe Pembibitan : Usaha pribadi
Tahun Pendirian Usaha : 2004
Alamat : Cijeruk, Kabupaten Bogor
Telp. : 08121102445

Jenis yang tersedia :

Produksi dan persediaan :

- Produksi:
 - Jati : 400.000
 - Mahoni : 300.000
 - Sengon : 300.000
- Jumlah persediaan bibit tidak tetap, tetapi stok selalu tersedia

Waktu untuk memenuhi pesanan :

- 3 - 6 bulan
- Tergantung kesepakatan dengan konsumen

Batasan jumlah pemesanan :

- Tidak ada batasan minimum-maksimum pemesanan.

Sumber bibit :

- Persemaian sendiri

Pembeli bibit :

- Instansi pemerintah, terutama untuk Proyek Gerakan Nasional Rehabilitasi Hutan dan Lahan (GNRHL atau GERHAN)

Dokumen bibit :

- Benih berasal dari sumber benih yang bersertifikat dari Perhutani

Kode No. 41 Muhti Tani

Nama Usaha Pembibitan : Muhti Tani
 Nama Pengelola : H. Ramin
 Tipe Pembibitan : Usaha pribadi
 Tahun Pendirian Usaha : 1984
 Alamat : Palasari, Cijeruk, Kabupaten Bogor
 Telp. : (0251) 211240, 326733

Jenis yang tersedia :

Produksi dan persediaan :

· Produksi :

Belimbing	: 3.000 - 4.000 bibit	Mangga	: 100 bibit
Durian	: 100.000 - 300.000 bibit	Nangka	: 2.000 - 3.000 bibit
Jambu	: 2.000 bibit	Rambutan	: 100 bibit
Jeruk	: 100 bibit	Sawo	: 500 bibit

- Jumlah persediaan bibit tidak tetap, tetapi stok selalu tersedia
- Pembibitan terbesar dan terluas dikawasan Cijeruk

Waktu untuk memenuhi pesanan :

- Tergantung kesepakatan karena transaksi langsung dengan konsumen

Batasan jumlah pemesanan :

- Tidak ada batasan minimum-maksimum pemesanan.

Sumber bibit :

- Durian produksi sendiri
Batang atas durian dari pohon induk di IPPTP Cipaku, batang bawah durian dari biji asalan (sapan)
- Tanaman buah lainnya
Batang atas dari varietas unggul, batang bawah dari biji asalan
- Pengadaan dari penangkar bibit lainnya
- Mempunyai pohon induk Nangka Kandel yang berlabel dan pohon induk Durian unggul tidak berlabel

Pembeli bibit :

- Instansi pemerintah
- Penangkar dan pedagang bibit
- Konsumen perorangan (masyarakat umum dan petani)

Dokumen bibit :

- Bibit berlabel dan pembibitan ini terdaftar di BPSB (Balai Pengawasan dan Sertifikasi Benih) Kab. Bogor

Kode No. 42 Plasma Abadi

Nama Usaha Pembibitan : Plasma Abadi
Nama Pengelola : Lasimin Sumarsono
Tipe Pembibitan : Usaha pribadi
Tahun Pendirian Usaha : 1998
Alamat : Kp Lengis, Ciadeg, Cijeruk, Kabupaten Bogor
Telp. : (0251) 633204, 08159647433

Jenis yang tersedia :

Produksi dan persediaan :

- Produksi :
 - Durian : 10.000 bibit
 - Jeruk : 2.000 bibit
- Jumlah persediaan bibit tidak tetap, tetapi stok selalu tersedia

Waktu untuk memenuhi pesanan :

- Tergantung kesepakatan dengan konsumen
- Transaksi langsung dengan konsumen

Batasan jumlah pemesanan :

- Tidak ada batasan minimum-maksimum pemesanan.

Sumber bibit :

- Durian produksi sendiri
 - Batang atas durian dari pohon induk IPPTP Cipaku
 - Batang bawah durian dari biji asalan (sapuan)
- Mengambil dari penangkar lain (jeruk dari Garut)

Pembeli bibit :

- Instansi pemerintah
- Penangkar dan pedagang bibit
- Konsumen perorangan (masyarakat umum dan petani)

Dokumen bibit :

- Bibit berlabel
- Terdaftar di Balai Pengawasan dan Sertifikasi Benih (BPSB) Kodya Bogor

Kode No. 43 Taman Sri Nganis

Nama Usaha Pembibitan : Taman Sri Nganis
Nama Pengelola : Endah Lasmadiwati
Tipe Pembibitan : Usaha pribadi
Tahun Pendirian Usaha : 1998
Alamat : Kampung Cimanengah No 29 Cipaku Bogor
Telp. : (0251) 370692
Fax : (021) 47860766

Jenis yang tersedia :

Produksi dan jasa:

- Percontohan tanaman obat (koleksi tanaman obat sekitar 240 jenis)
- Menyediakan bahan jamu
- Pelatihan pengobatan alternatif
- Pelayanan kesehatan
- Jumlah persediaan bibit tidak tetap, tetapi stok selalu tersedia

Waktu untuk memenuhi pesanan :

- Tergantung kesepakatan karena transaksi langsung dengan konsumen

Batasan jumlah pemesanan :

- Tidak ada batasan minimum-maksimum pemesanan.

Sumber bibit :

- Tanaman budidaya sendiri, petani plasma
- Pengadaan dari penangkar tanaman obat lainnya

Pembeli bibit :

- Instansi pemerintah
- Penangkar dan pedagang tanaman obat
- Konsumen perorangan (masyarakat umum dan petani)

Dokumen bibit :

- Bibit tidak berlabel

Kode No. 44 Warso Farm

Nama Usaha Pembibitan : Warso Farm
Nama Pengelola : Soewarso Pawaka
Tipe Pembibitan : Usaha pribadi
Tahun Pendirian Usaha : 1989
Alamat : Desa Cihideng, Cipelang, Cijeruk, Kab. Bogor 16740
Telp. : (0251) 211343

Jenis yang tersedia :

Produksi dan persediaan :

- Durian : 5.000 - 10.000 bibit
- Jumlah persediaan bibit tidak tetap, tetapi stok selalu tersedia
- Memiliki kebun produksi dan pohon induk tanaman durian unggul, terutama varietas Otong dan dikembangkan dengan konsep Agrowisata.
- Kualitas bibit durian baik
- Berkonsentrasi pada tabulampot durian

Waktu untuk memenuhi pesanan :

- Tergantung kesepakatan dengan konsumen
- Transaksi langsung dengan konsumen

Batasan jumlah pemesanan :

- Tidak ada batasan minimum-maksimum pemesanan.

Sumber bibit :

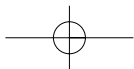
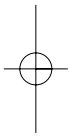
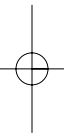
- Durian produksi sendiri
Batang atas durian dari pohon induk di IPPTP Cipaku dan dari koleksi tanaman durian sendiri
Batang bawah durian dari biji asalan (sapuan)

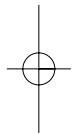
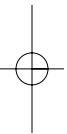
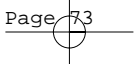
Pembeli bibit :

- Instansi pemerintah
- Penangkar dan pedagang bibit
- Konsumen perorangan (masyarakat umum dan petani)

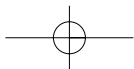
Dokumen bibit :

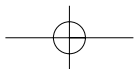
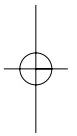
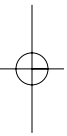
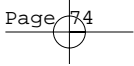
- Bibit durian berlabel atau bersertifikat





DARMAGA, CIAMPEA, LEUWILIANG





Kode No. 45 Agroteko

Nama Usaha Pembibitan : Agroteko
Nama Pengelola : H Muchammad Harun
Tipe Pembibitan : Kerjasama dengan UPT Kebun Percobaan IPB
Tahun Pendirian Usaha : 2001
Alamat : Jl. Raya Darmaga Km 8, Kampus IPB Bogor 16680
Telp/Fax : (0251) 422125, 081310201307

Jenis yang tersedia :

Produksi dan persediaan :

- Tanaman buah sekitar : 1.000 - 10.000 bibit
- Jumlah persediaan bibit tidak tetap, tetapi stok selalu tersedia
- Mampu memenuhi segala jenis bibit buah, kayu pesanan konsumen.

Waktu untuk memenuhi pesanan :

- Tergantung kesepakatan dengan konsumen
- Transaksi langsung dengan konsumen

Batasan jumlah pemesanan :

- Tidak ada batasan minimum-maksimum pemesanan.

Sumber bibit :

- Tanaman buah, batang atas dari varietas unggul dan batang bawah dari biji asalan
- Pengadaan dari penangkar bibit lainnya

Pembeli bibit :

- Instansi pemerintah
- Penangkar dan pedagang bibit
- Perorangan (masyarakat umum dan petani)

Dokumen bibit :

- Bibit tidak berlabel atau bersertifikat

Kode No. 46 Bunga Reformasi

Nama Usaha Pembibitan : Bunga Reformasi
Nama Pengelola : Zaenal
Tipe Pembibitan : Usaha pribadi
Tahun Pendirian Usaha : 1998
Alamat : Jl. Raya Ciatereum, Ds Cimanggu I, Cibungbulang, Bogor
Telp. : (0251) 640412

Jenis yang tersedia :

Produksi dan persediaan :

- Tanaman buah sekitar : 100 - 500 bibit
- Jumlah persediaan bibit buah tidak tetap, tetapi stok selalu tersedia

Waktu untuk memenuhi pesanan :

- Tergantung kesepakatan dengan konsumen
- Transaksi langsung dengan konsumen

Batasan jumlah pemesanan :

- Tidak ada batasan minimum-maksimum pemesanan.

Sumber bibit :

- Produksi bibit tanaman buah sendiri
- Pengadaan dari penangkar bibit lainnya

Pembeli bibit :

- Instansi pemerintah
- Penangkar dan pedagang bibit
- Perorangan (masyarakat umum dan petani)

Dokumen bibit :

- Bibit tidak berlabel atau bersertifikat

Kode No. 47 Karyasari

Nama Usaha Pembibitan : Kebun tanaman obat Karyasari
Nama Pemilik : Ir. W. P. Winarto
Nama Pengelola : Ir. Triono
Tipe Pembibitan : Usaha pribadi
Tahun Pendirian Usaha : 1995
Alamat : Jl. Raya Karacak, Cianten Km 10 Ds Leuwiliang, Bogor
Telp. : (0251) 641192, 08158915624

Jenis yang tersedia :

Produksi dan jasa :

- Agrowisata kebun tanaman obat (koleksi tanaman obat sekitar 450 jenis)
- Wisata Industri kecil obat tradisional (WIKOT)
- Mendalami Tanaman obat sambil menikmati keindahan alam
- Pelatihan dan seminar tanaman obat, pelatihan diagnosa penyakit menggunakan pendekatan medis
- Klinik herbal Karyasari dan penerbitan Majalah Herbal
- Jumlah persediaan bibit tidak tetap, tetapi stok selalu tersedia

Waktu untuk memenuhi pesanan :

- Tergantung kesepakatan karena transaksi langsung dengan konsumen

Batasan jumlah pemesanan :

- Tidak ada batasan minimum-maksimum pemesanan.

Sumber bibit :

- Tanaman budidaya sendiri, petani plasma
- Pengadaan dari penangkar tanaman obat lainnya

Pembeli bibit :

- Instansi pemerintah
- Penangkar dan pedagang tanaman obat
- Perorangan (masyarakat umum dan petani)

Dokumen bibit :

- Bibit tidak berlabel atau bersertifikat

Kode No. 48 PT Dafa Teknoagro Mandiri

Nama Usaha Pembibitan : PT Dafa Teknoagro Mandiri
Nama Pengelola : Nur Syamsu Wahyudin, MSi
Tipe Pembibitan : Milik Yayasan Ponpes Pertanian Darul Falah
Tahun Pendirian Usaha : 1996
Alamat : Jl. Raya Bogor - Jasinga Km 12 Ciampea, Bogor
Telp. : (0251) 420416, 622472
Fax. : (0251) 622472

Jenis yang tersedia :

Produksi dan persediaan :

- Produksi : tanaman kayu 10.000 - 100.000, tanaman buah : 500 - 10.000
Stok planlet jati 30.000 per bulan, kapasitas produksi 100.000 bibit per bulan (kultur jaringan)
- Jumlah persediaan bibit tanaman buah, tanaman hias dan tanaman kayu tidak tetap, tetapi stok selalu tersedia
- Produsen jati kencana hasil kultur jaringan

Waktu untuk memenuhi pesanan :

- Tergantung kesepakatan karena transaksi langsung dengan konsumen, untuk bibit kultur jaringan minimal 3 bulan sebelumnya

Batasan jumlah pemesanan :

- Minimum pemesanan 10.000 bibit, kecuali untuk bibit kultur jaringan dapat dalam jumlah sedikit (sesuai stok) dan tidak ada batasan minimum-maksimum pemesanan.

Sumber bibit :

- Tanaman buah, batang atas dari varietas unggul dan batang bawah dari biji asalan
- Pengadaan dari penangkar bibit lainnya

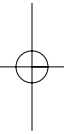
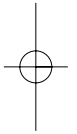
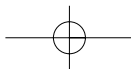
Pembeli bibit :

- Instansi pemerintah
- Penangkar dan pedagang bibit
- Perorangan (masyarakat umum dan petani)

Dokumen bibit :

- Bibit tidak berlabel atau bersertifikat

JAKARTA



Kode No. 49 BBI Hortikultura

Nama Usaha Pembibitan : Balai Benih Induk (BBI) Hortikultura Ragunan
Tipe Pembibitan : Unit Pelaksana Teknis (UPT) Dinas Pertanian DKI Jakarta
Tahun Pendirian Usaha : -
Alamat : Jl. Harsono RM, No. 1, Ragunan Jakarta Selatan
Telp/fax : (021) 7805236

Jenis yang tersedia :

Produksi dan persediaan :

- Kebun buah BBI terdiri dari 3 blok, antara lain : Blok Fondasi (BF), Blok Pengadaan Mata Tempel (BPMT), Blok Perbanyakan (BP). Kebun tersebut ditanami dengan pohon induk turunan pertama (label putih) yang berfungsi sebagai :
- Sumber mata tempel/tunas pucuk untuk keperluan BPMT
- Tanaman produksi dan sumber pembiakan generatif
- Acuan standar dari varietas yang beredar di masyarakat
- Dalam melaksanakan salah satu fungsinya, BBI adalah mengoleksi dan melestarikan pohon induk buah-buahan sebagai plasma nutfah dan sumber mata tempel
- Produksi mata tempel durian unggul dengan kapasitas 10.000 - 100.000 mata tempel dan dapat ditingkatkan sesuai permintaan konsumen

Waktu untuk memenuhi pesanan :

- Tergantung kesepakatan dengan konsumen, disarankan minimal 3 minggu sebelumnya, sehingga bisa dilaksanakan pemupukan pohon induk agar diperoleh mata entres yang baik / siap tempel
- Transaksi langsung dengan konsumen

Batasan jumlah pemesanan :

- Tidak ada batasan minimum-maksimum pemesanan
- Disarankan minimal 1000 mata entres dan disesuaikan dengan kondisi pohon induk
- Tetapi juga melayani pemesanan di bawah 1000 mata entres

Sumber bibit :

- Mata entres berasal dari pohon induk berlabel di BBI Ragunan

Pembeli bibit :

- Instansi pemerintah
- Penangkar bibit
- Perorangan (masyarakat umum dan petani)

Dokumen bibit :

- Mata entres dari pohon induk yang berlabel/bersertifikasi

Kode No. 50 Ika Indah Karya

Nama Usaha Pembibitan : Ika Indah Karya
Nama Pengelola : Makmun
Tipe Pembibitan : Usaha pribadi
Tahun Pendirian Usaha : 1980
Alamat : Jl. Batik Berdikari No. 18 Rawa Belong, Kebun Jeruk, Jakarta Barat
Telp. : 08176943108

Jenis yang tersedia :

Produksi dan persediaan :

- Jumlah persediaan bibit tidak tetap, tetapi stok selalu tersedia
- Pembibitan ini letaknya sangat strategis dan memenuhi kebutuhan tanaman hias untuk Jakarta dan sekitarnya.
- Rawa Belong, Kebun Jeruk, Jakarta Barat. Merupakan pusat penjualan tanaman hias di Jakarta. Di daerah ini terdapat puluhan pedagang tanaman hias seperti home industri

Waktu untuk memenuhi pesanan :

- Tergantung kesepakatan dengan konsumen
- Transaksi langsung dengan konsumen

Batasan jumlah pemesanan :

- Tidak ada batasan minimum-maksimum pemesanan.

Sumber bibit :

- Produksi sendiri tanaman hias
- Pengadaan dari penangkar bibit lainnya

Pembeli bibit :

- Instansi pemerintah
- Penangkar dan pedagang bibit
- Perorangan (masyarakat umum dan petani)

Dokumen bibit :

- Bibit tidak berlabel atau bersertifikat

Kode No. 51 Kelompok Tani Wiraguna

Nama Usaha Pembibitan : Kelompok Tani Wiraguna
Nama Pengelola : Asnaji (Ketua), Yusuf (Sekretaris)
Tipe Pembibitan : Penjual/penyalur bibit
Tahun Pendirian Usaha : 1980
Alamat : Jl. Harsono RM, No. 1 (Depan BBI Hortikultura Ragunan)
Ragunan Jakarta Selatan
Telp. : 08176413887

Jenis yang tersedia :

Produksi dan persediaan :

- Kelompok Tani Wiraguna, mengorganisasikan 75 penangkar/penjual bibit di Pusat Promosi Bibit Tanaman Buah Ragunan, di depan BBI Ragunan.
- Hampir semua jenis tanaman buah terdapat di areal tersebut
- Jumlah persediaan bibit tidak tetap, tetapi stok selalu tersedia
- Pembibitan ini letaknya sangat strategis dan memenuhi kebutuhan tanaman buah untuk Jakarta dan sekitarnya.

Waktu untuk memenuhi pesanan :

- Tergantung kesepakatan dengan konsumen
- Transaksi langsung dengan konsumen

Batasan jumlah pemesanan :

- Tidak ada batasan minimum-maksimum pemesanan.

Sumber bibit :

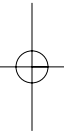
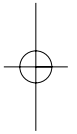
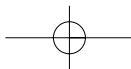
- Tanaman buah, batang atas dari varietas unggul dan batang bawah dari biji asalan
- Pengadaan dari penangkar bibit lainnya

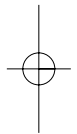
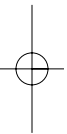
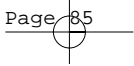
Pembeli bibit :

- Instansi pemerintah
- Penangkar dan pedagang bibit
- Perorangan (masyarakat umum dan petani)

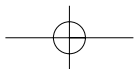
Dokumen bibit :

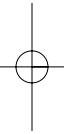
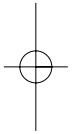
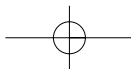
- Bibit tidak berlabel atau bersertifikat





TANGERANG





Kode No. 52 Mujid

Nama Usaha Pembibitan : -
Nama Pengelola : Mujid
Tipe Pembibitan : Usaha pribadi
Tahun Pendirian Usaha : 1980
Alamat : Jl. Raden Patah, Kp Parung Serap, Cileduk Tangerang
Telp. : (021) 7316734

Jenis yang tersedia :

Produksi dan persediaan :

- Tanaman pelindung sekitar 1.000 - 5.000 bibit
- Jumlah persediaan bibit tidak tetap, tetapi stok selalu tersedia
- Cileduk, Tangerang, Banten adalah pusat penjualan tanaman pelindung/peneduh untuk kebutuhan Jakarta dan sekitarnya

Waktu untuk memenuhi pesanan :

- Tergantung kesepakatan dengan konsumen
- Transaksi langsung dengan konsumen

Batasan jumlah pemesanan :

- Tidak ada batasan minimum-maksimum pemesanan.

Sumber bibit :

- Produksi bibit tanaman pelindung sendiri
- Pengadaan dari penangkar bibit lainnya

Pembeli bibit :

- Instansi pemerintah
- Penangkar dan pedagang bibit
- Perorangan (masyarakat umum dan petani)

Dokumen bibit :

- Bibit tidak berlabel atau bersertifikat

Kode No. 53 Taddo Palm

Nama Usaha Pembibitan : Taddo Palm
Nama Pengelola : Murtado
Tipe Pembibitan : Usaha pribadi
Tahun Pendirian Usaha : 1985
Alamat : Jl. H. Mencong/dr. Cipto Mangun Kusumo No. 53A Paninggilan Utara
Ciledug, Tangerang 15153
Telp. : (021) 73443457, 081311414391

Jenis yang tersedia :

Produksi dan persediaan :

- Tanaman pelindung sekitar 1.000 - 5.000 bibit
- Jumlah persediaan bibit tidak tetap, tetapi stok selalu tersedia
- Ciledug, Tangerang, Banten adalah pusat penjualan tanaman pelindung/peneduh untuk kebutuhan Jakarta dan sekitarnya

Waktu untuk memenuhi pesanan :

- Tergantung kesepakatan dengan konsumen
- Transaksi langsung dengan konsumen

Batasan jumlah pemesanan :

- Tidak ada batasan minimum-maksimum pemesanan.

Sumber bibit :

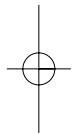
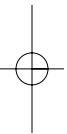
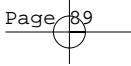
- Produksi bibit tanaman pelindung sendiri
- Pengadaan dari penangkar bibit lainnya

Pembeli bibit :

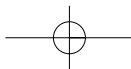
- Instansi pemerintah
- Penangkar dan pedagang bibit
- Perorangan (masyarakat umum dan petani)

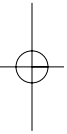
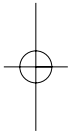
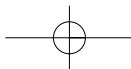
Dokumen bibit :

- Bibit tidak berlabel atau bersertifikat



LAMPIRAN





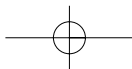
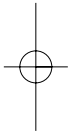
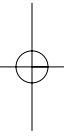
LAMPIRAN I.A. JENIS TANAMAN BUAH-BUAHAN

1	Alpukat	<i>Persea americana</i>	Hijau panjang, Hijau bundar, Merah bundar, Lebak, Bohlam, Mentega, Susu, Mandarin, Fuerte
2	Anggur	<i>Vitis vinifera</i>	Probolinggo biru, Probolinggo putih
3	Belimbing	<i>Averrhoa carambola</i>	Dewi Murni, Dewa Baru, Wulan, Wijaya, Siwalan, Filipina, Paris, Penang, Sembiring, Pasar minggu
4	Belimbing wuluh	<i>Averrhoa bilimbi</i>	-
5	Cempedak	<i>Artocarpus integer</i>	Lokal, Malaysia
6	Ceremai	<i>Phyllanthus acidus</i>	-
7	Delima	<i>Punica granatum</i>	Merah, Putih
8	Duku	<i>Lansium domesticum</i>	Palembang, komering, Condet, Metesih
9	Durian	<i>Durio zibethius</i>	D 24 Malaysia, Hepi, Kani, Matahari, Otong daun pendek, Otong daun panjang, Petruk, Sitokong, Sukun, Sunan, Ajimah
10	Duwet	<i>Syzygium cumini</i>	-
11	Jambu air	<i>Syzygium aqueum</i>	Citra, Camplong, Kaget Hijau, Kaget Putih, Lilin Merah, Lilin Hijau, Cincalo / Semarang, Cincalo Putih, Cincalo Darah, Cincalo Gondrong, Cincalo Merah, Cincalo Hijau, Klampok, Mawar, Green Rose, Pink Rose
12	Jambu biji	<i>Psidium guajava</i>	GT (Getas) merah, Susu Putih, Sukun, Bangkok, Australia
13	Jambu bol	<i>Eugenia malaccensis</i>	Jamaika / Harman, Lokal
14	Jambu mente	<i>Anacardium occidentale</i>	-
15	Jengkol	<i>Archidendron pauciflorum</i>	-
16	Jeruk	<i>Citrus sp.</i>	Siam Pontianak, Kasturi, Kip, Sunkist, Kintan, Lemontea
17	Jeruk besar	<i>Citrus grandis</i>	-
18	Jeruk citrun	<i>Citrus medica</i>	-
19	Jeruk jepang non biji	<i>Citrus unshiu</i>	Miyazawa, Primong, Miyagi, Nagami
20	Jeruk limau	<i>Citrus nobilis</i>	-
21	Jeruk keprok	<i>Citrus nobilis</i>	Keprook Garut-I
22	Jeruk manis	<i>Citrus sinensis</i>	-
23	Jeruk nipis	<i>Citrus aurantifolia</i>	-
24	Jeruk purut	<i>Citrus hystrix</i>	Purut
25	Kedondong	<i>Spondias cytherea</i>	Mini, bangkok, Karimun Jawa, Kendeng
26	Kelengkeng	<i>Dimocarpus longan</i>	Lokal Batu, Lokal Kopyor, Diamond river, Pingpong, Itoh
27	Keluwih	<i>Artocarpus altilis</i>	-
28	Kenitu	<i>Chrysophyllum cainito</i>	-
29	Kesemek	<i>Diospyros kaki</i>	-
30	Lansat	<i>Lansium domesticum</i>	-
31	Leci	<i>Nephelium litchi.</i>	-
32	Mangga	<i>Mangifera indica</i>	Gedong, Golek, Arumanis, Manalagi, Indramayu, Apel Bangkok, San-san, Cula, Okyong
33	Mangga kemang	<i>Mangifera caesia</i>	-
34	Mangga kweni	<i>Mangifera odorata</i>	-
35	Manggis	<i>Garcinia mangostana</i>	-
36	Matoa	<i>Pometia pinnata</i>	-
37	Melinjo	<i>Gnetum gnemon</i>	Ketan, Gentong
38	Mengkudu	<i>Morinda citriflora</i>	-
39	Nangka	<i>Artocarpus heterophyllus</i>	Mini, Kandel
40	Pepaya	<i>Carica papaya</i>	-
41	Petai	<i>Parkia speciosa</i>	Pari, padi, Gajah
42	Pisang	<i>Musa paradisiaca</i>	Barangan, Tanduk, Raja Bulu, Raja Sereh, Kepok, Cavendish, Abaka
43	Rambutan	<i>Nephelium lappaceum</i>	Rapih, Binjai, Aceh, Lebak Bulus
44	Rukam	<i>Flacourtia rukam</i>	-
45	Salak	<i>Salacca zalacca</i>	Pondoh, Sleman
46	Sawo	<i>Manilkara zapota</i>	Manis, Apel, Manila
47	Sawo duren	<i>Chrysophyllum cainito</i>	-
48	Sawo kecil	<i>Manilkara kauki</i>	-
49	Sirsak	<i>Annona muricata</i>	Ratu, Manis, Lokal, Asam
50	Srikaya	<i>Annona squamosa</i>	-
51	Sukun	<i>Artocarpus altilis</i>	-

LAMPIRAN I. B. JENIS TANAMAN KAYU DAN PERKEBUNAN

1	Akasia	<i>Acacia</i> spp.	37	Kupa	<i>Eugenia polycephala</i>
2	Akasia kuning	<i>Acacia auriculiformis</i>	38	Lamtoro	<i>Leucaena leucephala</i>
3	Akasia mangium	<i>Acacia mangium</i>	39	Mahoni	<i>Swietenia macrophylla</i>
4	Aren	<i>Arenga pinnata</i>	40	Mangium	<i>Acacia mangium</i>
5	Asam jawa	<i>Tamarindus indica</i>	41	Manglin	<i>Shorea</i> spp.
6	Bangkirai	<i>Shorea laevis</i>	42	Medang	<i>Alseodaphne</i> spp.
7	Bambu	<i>Bambusoideae</i> spp.	43	Menteng	<i>Baccaurea racemosa</i>
8	Bayur	<i>Pterospermum javanicum</i>	44	Meranti	<i>Shorea</i> spp.
9	Cempaka	<i>Michelia champaca</i>	45	Merica	<i>Piper nigrum</i>
10	Cendana	<i>Santalum album</i>	46	Mimba	<i>Azadirachta indica</i>
11	Cengkeh	<i>Eugenia aromatica</i>	47	Mindi	<i>Melia azadarach</i>
12	Coklat	<i>Theobroma cacao</i>	48	Murbei	<i>Morus alba</i>
13	Damar	<i>Agathis</i> spp.	49	Pinang	<i>Areca catechu</i>
14	Eukaliptus	<i>Eucalyptus</i> spp	50	Pinus	<i>Pinus merkusii</i>
15	Gaharu	<i>Aquilaria</i> spp.	51	Pisang abaka	<i>Musa textilis</i>
16	Gamal	<i>Gliricidia sepium</i>	52	Pulai	<i>Alstonia scholaris</i>
17	Gmelina	<i>Gmelina arborea</i>	53	Puspa	<i>Schima wallichii</i>
18	Jarak	<i>Ricinus communis</i>	54	Randu	<i>Ceiba pentandra</i>
19	Jati	<i>Tectona grandis</i>	55	Rasamala	<i>Altingia excelsa</i>
20	Jati putih	<i>Gmelina arborea</i>	56	Rotan	<i>Daemonorops</i> spp.
21	Jelutung	<i>Dyera costulata</i>	57	Salam	<i>Eugenia polyantha</i>
22	Johar	<i>Senna siamea</i>	58	Secang	<i>Caesalpinia sappan</i>
23	Kaliandra merah	<i>Calliandra calothyrsus</i>	59	Sengon buto	<i>Enterolobium cyclocarpum</i>
24	Kaliandra putih	<i>Zapoteca tetragona</i>	60	Sengon laut	<i>Paraserienthes falcataria</i>
25	Kantil	<i>Michelia longifolia</i>	61	Sengon putih	<i>Enterolobium cyclocarpum</i>
26	Karet	<i>Hevea brasiliensis</i>	62	Sonobrit	<i>Dalbergia sisso</i>
27	Kayu Afrika	<i>Maesopsis eminii</i>	63	Sonokeling	<i>Dalbergia latifolia</i>
28	Kayu manis	<i>Cinnamomum burmanii</i>	64	Sungkai	<i>Peronema canescens</i>
29	Kayu putih	<i>Melaleuca leucadendron</i>	65	Suren	<i>Toona sureni</i>
30	Kecapi	<i>Sandoricum koetjape</i>	66	Tanjung	<i>Mimusops elengi</i>
31	Kelapa	<i>Cocos nucifera</i>	67	Trembesi	<i>Albizia saman</i>
32	Kemiri	<i>Aleurites moluccana</i>	68	Turi	<i>Sesbania grandiflora</i>
33	Kemuning	<i>Murraya paniculata</i>	69	Ulin	<i>Eusideroxylon zwageri</i>
34	Kenanga	<i>Cananga odorata</i>	70	Vanili	<i>Vanilla planifolia</i>
35	Ketapang	<i>Terminalia cattapa</i>	71	Waru	<i>Hibiscus similis</i>
36	Ketupa	<i>Baccaurea dulcis</i>			

LAMPIRAN I. C. JENIS TANAMAN HIAS



57	Pedang-pedangan	<i>Sanseveira cylindrical</i>	127	Kayu manis	<i>Cinnamomum burmanii</i>
58	Puring	<i>Codiaeum sp.</i>	128	Kembang kuning	<i>Cassia surattensis</i>
59	Suplir	<i>Adiantum sp.</i>	129	Kembang merak	<i>Caesalpinia pulcherrima</i>
60	Suplir	<i>Anthurium sp.</i>	130	Lamtoro	<i>Leucena leucocephala</i>
Tanaman merambat berbunga			131	Mahoni	<i>Swietenia mahagoni</i>
61	Air mata pengantin	<i>Antigonon leptotus</i>	132	Oleander	<i>Nerium oliander</i>
62	Alamanda	<i>Alamanda sp.</i>	133	Pohon kupu-kupu	<i>Bauhinia acuminata</i>
63	Bugenvil	<i>Bougenville sp.</i>	134	Sapu tangan	<i>Maniltoa gemmipara</i>
64	Mawar	<i>Rosa sp.</i>	135	Spatodea	<i>Spathodea campulata</i>
65	Passiflora	<i>Passiflora edulis</i>	Tanaman Anggrek		
66	Passiflora	<i>Passiflora coerulea</i>	136	Anggrek	<i>Aranthera sp.</i>
67	Stepanot	<i>Stephanotis floribunda</i>	137	Anggrek	<i>Arachnis sp.</i>
68	Tunbergia	<i>Thunbergia fragans</i>	138	Anggrek	<i>Aeridachnis sp.</i>
69	Verbena	<i>Verbena sp.</i>	139	Anggrek	<i>Cattleya sp.</i>
Tanaman merambat berdaun indah			140	Anggrek	<i>Dendrobium sp.</i>
70	Nona makan sirih	<i>Clerodendron thomsoni</i>	141	Anggrek	<i>Phalaenopsis sp.</i>
71	Pilodendron	<i>Phillodendron andreanum</i>	142	Anggrek	<i>Oncidium sp.</i>
72	Pilodendron daun belah	<i>Monstera deliciosa</i>	143	Anggrek	<i>Vanda sp.</i>
73	Skindapsus	<i>Scindapsus argyraera</i>			

LAMPIRAN I. D. JENIS TANAMAN OBAT

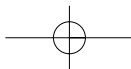
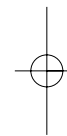
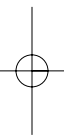
1	Adas	<i>Foeniculum vulgare</i>	121	Kol banda	<i>Pisonia grandis</i>
2	Alamanda	<i>Allamanda cathartica</i>	122	Komprey	<i>Symphytum officinale</i>
3	Alpukat	<i>Persea gratissima</i>	123	Kremi	<i>Portulaca quadrifida</i>
4	Anggrek melati	<i>Dendrobium crumenatum</i>	124	Kunci pepet	<i>Kaempferia angustifolia</i>
5	Antanan kembang	<i>Viola odorata</i>	125	Kumis kucing	<i>Orthosiphon grandiflora</i>
6	Arairut	<i>Maranta arundinacea</i>	126	Kunyit	<i>Curcuma domestica</i>
7	Asem Jawa	<i>Tamarindus indica</i>	127	Kuping macan	<i>Saxifraga stolonnifera</i>
8	Asem trengguli	<i>Cassia javanica</i>	128	Kunyit putih	<i>Kaempferia rotunda</i>
9	Asparagus	<i>Asparagus plumosus</i>	129	Lada	<i>Piper ningrum</i>
10	Bandotan	<i>Ageratum conyzoides</i>	130	Lampes	<i>Ocimum sanctum</i>
11	Bangkuan	<i>Pachyrrhizus erosus</i>	131	Landep	<i>Barleria prionitis</i>
12	Bangle	<i>Zingiber purpureum</i>	132	Landik	<i>Barleria lupulina</i>
13	Bawang sabrang	<i>Eleutherine americana</i>	133	Legundi	<i>Vitex trifolia</i>
14	Bayam duri	<i>Amaranthus spinosus</i>	134	Lempuyang emprit	<i>Zingiber amaricans</i>
15	Bayam kremah	<i>Altemanthera sessilis</i>	135	Lempuyang Gajah	<i>Zingiber zerumbet</i>
16	Bayam merah	<i>Iresine herbstii</i>	136	Lempuyang wangi	<i>Zingiber aromaticum</i>
17	Belimbing manis	<i>Averrhoa carambola</i>	137	Leunca / ranti	<i>Solanum ningrum</i>
18	Belimbing wuluh	<i>Averrhoa bilimbi</i>	138	Lengkuas merah	<i>Languas galanga</i>
19	Beluntas	<i>Pluchea indica</i>	139	Leng lengan	<i>Leucas lavandulaefolia</i>
20	Belustru	<i>Luffa cylindrica</i>	140	Lidah buaya	<i>Aloe vera</i>
21	Besaran	<i>Morus alba</i>	141	Mahkota dewa	<i>Phaleria papuana</i>
22	Bidara upas	<i>Merremia mammosa</i>	142	Mangga	<i>Mangifera indica</i>
23	Biduri	<i>Calotropis gigantea</i>	143	Mangkokan	<i>Nothopanax scutellarium</i>
24	Bougenvil	<i>Bougainvillea glabra</i>	144	Mawar	<i>Rosa galica</i>
25	Batrawali	<i>Tinospora tuberculata</i>	145	Melati	<i>Jasminum sambacaiton</i>
26	Buah makasar	<i>Brucea javanica</i>	146	Mengkudu	<i>Morinda citrifolia</i>
27	Bunga kenop	<i>Gomphrena globosa</i>	147	Meniran	<i>Phyllanthus urinaria</i>
28	Bunga matahari	<i>Helianthus annuus</i>	148	Mentimun	<i>Cucumis sativus</i>
29	Bunga pukul empat	<i>Mirabilis jalapa</i>	149	Miana	<i>Coleus scutellaroides</i>
30	Bunga tasbih	<i>Canna indica</i>	150	Mimba	<i>Azadirachta indica</i>
31	Bungur	<i>Lagerstroemia flos</i>	151	Mindi	<i>Melia azedarach</i>
32	Bungur siam	<i>Lagerstroemia loudoni</i>	152	Mondokaki	<i>Tabernaemontana coronaria</i>
33	Buni	<i>Antidesma bunius</i>	153	Nangka	<i>Artocarpus heterophyllus</i>
34	Cabe jawa	<i>Piper retrofractum</i>	154	Nanas kerang	<i>Rhoeo discolor</i>
35	Cabe rawit	<i>Capsicum frutescens</i>	155	Ngokilo	<i>Strobilanthes spec</i>
36	Cakar ayam	<i>Selaginella deoderleinii</i>	156	Nona makan sirih	<i>Clerodendrum thomsonae</i>
37	Camcau hitam	<i>Mesona palustris</i>	157	Nyamplung	<i>Calophyllum inophyllum</i>
38	Camcau kebo	<i>Cyclea barbata</i>	158	Opiopogon	<i>Opiopogon japonicus</i>
39	Camcau minyak	<i>Stephania capitata</i>	159	Orang-aring	<i>Maoutia diversifolia</i>
40	Caraka merah	<i>Plumbago indica</i>	160	Pacar air	<i>Impatiens balsamiana</i>
41	Ceguk	<i>Quisqualis indica</i>	161	Pacar Jawa	<i>Lawsonia alba</i>
42	Cempaka putih	<i>Michelia alba</i>	162	Pacing	<i>Costus speciosus</i>
43	Cengkeh	<i>Syzygium aromaticum</i>	163	Pagoda	<i>Clerodendrum japonicum</i>
44	Ceplukan	<i>Physalis minima</i>	164	Pandan wangi	<i>Pandanus amaryllifolius</i>
45	Dadap serep	<i>Erythrina subumbrans</i>	165	Pare	<i>Momordica charantina</i>
46	Dandang gendis	<i>Clinacanthus nutans</i>	166	Patikan Cina	<i>Euphorbia thymifolia</i>
47	Daruju	<i>Acanthus illicifolius</i>	167	Patikan kebo	<i>Euphorbia hirta</i>
48	Daun andong merah	<i>Cordyline fruticosa</i>	168	Patikim	<i>Hydrocotyle sibthorpioides</i>
49	Daun deres	<i>Pouzolzia zeylanica</i>	169	Pecut kuda	<i>Stacytarpheta jamaicensis</i>
50	Daun dewa	<i>Gynura segetum</i>	170	Pegagan	<i>Centella asiatica</i>
51	Daun duduk	<i>Desmodium triquetrum</i>	171	Pepaya	<i>Carica papaya</i>
52	Daun encok	<i>Plumbago zeylanica</i>	172	Pinang	<i>Areca catechu</i>
53	Daun jinten	<i>Coleus amboinicus</i>	173	Pinus	<i>Pinus merkusi</i>
54	Daun seribu	<i>Achillea millefolium</i>	174	Pisang kepok	<i>Musa paradisiaca</i>
55	Daun ungu	<i>Graptophyllum pictum</i>	175	Pohon merah	<i>Euphorbia pulcherrima</i>
56	Daun urat	<i>Plantago major</i>	176	Poncosudo	<i>Jasminum quenquenervium</i>
57	Delima putih	<i>Punica granatum</i>	177	Po'o	<i>Mentha arvensis</i>
58	Dempul lelet	<i>Glochidion obscurum</i>	178	Portulaka	<i>Portulaca grandiflora</i>
59	Dilem	<i>Pogostemon cablin</i>	179	Poslen	<i>Talinum triangulare</i>

61	Gadung	<i>Dioscorea hispida</i>	181	Pronojiwo	<i>Euchresta horsfieldii</i>
62	Gandarusa	<i>Justicia gendarussa</i>	182	Pule	<i>Alstonia scholaris</i>
63	Gandasuli	<i>Hedychium coronarium</i>	183	Pule pandak	<i>Rauvolfia serpentina</i>
64	Gempur batu	<i>Borreria hispida</i>	184	Pulosari	<i>Alyxia stellata</i>
65	Gendola	<i>Basella rubra</i>	185	Randu	<i>Ceiba pentandra</i>
66	Ginjean	<i>Leonurus sibiricus</i>	186	Ronggodipo	<i>Clerodendrum indicum</i>
67	Greges otot	<i>Equisetum debile</i>	187	Saga	<i>Abrus precatorius</i>
68	Hareuga	<i>Bidens pilosa</i>	188	Salvia	<i>Salvia splendens</i>
69	Iles-iles	<i>Tacca palmata</i>	189	Sambang darah	<i>Excoecaria cochinchinensis</i>
70	Inggu	<i>Ruta angustifolia</i>	190	Sambang colok	<i>Aerva sanguinolenta</i>
71	Iris	<i>Pallida</i>	191	Sambang getih	<i>Hemigraphis alternata</i>
72	Jahe	<i>Zingiber officinale</i>	192	Samboloto	<i>Andrographis paniculata</i>
73	Jakang	<i>Muehlenbeckia</i>	193	Sambung nyawa	<i>Gunnera procumbens</i>
74	Jambu biji	<i>Psidium quajava</i>	194	Sangkanetan	<i>Heliotropium indicum</i>
75	Jamia	-	195	Secang	<i>Caesalpinia sappan</i>
76	Jarak kaliki	<i>Rinicus communis</i>	196	Sedap malam	<i>Polianthes tuberosa</i>
77	Jarak pagar	<i>Jatropha curcas</i>	197	Selasih	<i>Ocimum basilicum</i>
78	Jati blanda	<i>Guazuma tomentosa</i>	198	Semangi	<i>Oxalis corniculata</i>
79	Javason	<i>Talinum paniculatum</i>	199	Sembukan	<i>Paederia foetida</i>
80	Jeruk bali	<i>Citrus maxima</i>	200	Sembung	<i>Blumea balsamifera</i>
81	Jeruk kingkit	<i>Triphasia trifolia</i>	201	Senggani	<i>Melastoma polyanthum</i>
82	Jeruk nipis	<i>Citrus aurantifolia</i>	202	Sereh	<i>Cymbopogon nardus</i>
83	Jeruk purut	<i>Citrus hystrix</i>	203	Sereh minyak	<i>Andropogon citratus</i>
84	Jombang	<i>Taraxacum mongolicum</i>	204	Seruni	<i>Chrysanthemum indicum</i>
85	Jukut Pendul	<i>Kyllinga brevifolia</i>	205	Sidaguri	<i>Sida rotusa</i>
86	Jure	<i>Nerium indicum</i>	206	Sidowayah	<i>Woodfordia floribunda</i>
87	Kaca piring	<i>Gardenia augusta</i>	207	Simbar menjangan	<i>Platyterium alicome</i>
88	Kapulaga	<i>Amomum cardamomum</i>	208	Sirih	<i>Piper betle</i>
89	Karas tulang	<i>Chloranthus officinalis</i>	209	Sirsak	<i>Annona muricana</i>
90	Karuk	<i>Piper sarmentosum</i>	210	Sisik naga	<i>Drymoglossum piloselloides</i>
91	Katemas	<i>Codiaeum variegatum</i>	211	Sosor bebek	<i>Kalanchoe pinnata</i>
92	Katuk	<i>Sauropus androgynus</i>	212	Srigading	<i>Nyctanthes arbor</i>
93	Kayu manis	<i>Cinnamomum burmani</i>	213	Srigi	<i>Phyllanthus spec</i>
94	Kayu putih	<i>Melaleuca leucadendra</i>	214	Srigunggu	<i>Clerodendron serratum</i>
95	Kayu rapet	<i>Parameria laevigata</i>	215	Saudamala	<i>Artemisia latifolia</i>
96	Kayu ules	<i>Helicteres isors</i>	216	Tahi kotok	<i>Tagetes erecta</i>
97	Kayu urip	<i>Euphorbia tirucalli</i>	217	Tapak dara	<i>Vinca alba</i>
98	Kecombrang	<i>Nicolia speciosa</i>	218	Tapak liman	<i>Elephantopus scaber</i>
99	Kecubung wulung	<i>Datura fastuosa</i>	219	Tarebak	<i>Rhinacanthus communidnees</i>
100	Kedawung	<i>Parkia roxburghii</i>	220	Tebu wulung	<i>Sacharum officinarum</i>
101	Kedondong laut	<i>Polycias fruticosa</i>	221	Tekokak	<i>Solanum torvum</i>
102	Keji beling	<i>Strobilanthes crispus</i>	222	Tembelekan	<i>Lantana camara</i>
103	Keji besi	-	223	Temu hitam	<i>Curcuma aeruginosa</i>
104	Kelapa hijau	<i>Cocos nucifera</i>	224	Temu giring	<i>Curcuma heyneana</i>
105	Kemangi	<i>Ocimum basilicum</i>	225	Temu lawak	<i>Curcuma zanthorhiza</i>
106	Kembang bugang	<i>Chlerodendrum calamitosum</i>	226	Temu kunci	<i>Kaempferia pandurata</i>
107	Kembang coklat	<i>Zephyranthes candida</i>	227	Tempuh wiyang	<i>Emilia grandiflora</i>
108	Kembang sepatu	<i>Hibiscus rosa sinensis</i>	228	Tempuyung	<i>Sonchus arvensis</i>
109	Kembang telang	<i>Clitoria ternatea</i>	229	Teratai	<i>Nelumbium nelumbo</i>
110	Kamboja	<i>Plumeria acuminata</i>	230	Terong Para	<i>Solanum torvum</i>
111	Kemukus	<i>Piper cubeba</i>	231	Tikel balung	<i>Vitis quadrangularis</i>
112	Kemuning	<i>Murraya paniculata</i>	232	Tomat	<i>Solanum lycopersicum</i>
113	Kenanga	<i>Cananga odorata</i>	233	Turi merah	<i>Sesbania grandiflora</i>
114	Kencur	<i>Kaempferia galanga</i>	234	Turi putih	<i>Sesbania grandiflora</i>
115	Kenikir	<i>Cosmos caudatus</i>	235	Ubi jalar	<i>Ipomoea batatas</i>
116	Kentang	<i>Solanum tuberosum</i>	236	Ubi kayu	<i>Manihot utilisima</i>
117	Ketepeng kebo	<i>Cassia alata</i>	237	Valeriana / Ki saat	<i>Valeriana hardwickii</i>
118	Ketumbar	<i>Coriandrum sativum</i>	238	Walangi	<i>Eringium foetidum</i>
119	Ki asahan	<i>Tetracera indica</i>	239	Waru / baru lengis	<i>Hibiscus tiliaceus</i>
120	Ki tolot	<i>Isotoma longiflora</i>	240	Yodium	<i>Jatropha multifida</i>

LAMPIRAN 2 HARGA BIBIT BUAH DI PASARAN BOGOR DAN SEKITARNYA

	<i>Parkia speciosa</i>	Okulasi	30 40	35 50-100	6.000 7.500 - 12.500
15	Pisang <i>Musa paradisiaca</i>	Anakan (cabutan) Kultur jaringan (siap tanam)	# 20	50-100 30-50	500 - 1.500 3.500 - 5.000
16	Rambutan <i>Nephelium lappaceum</i>	Okulasi	30 40 50 60 Drum	35 75 100 125 150	6.000 7.500 - 15.000 25.000 - 40.000 50.000 > 100.000
17	Sawo <i>Manilkara zapota</i>	Cangkok	30 40 Drum	30 50 150	15.000 25.000 > 100.000
18	Sirsak <i>Annona muricata</i>	Cangkok	30 40 Drum	30 50 150	6.000 10.000 > 100.000

LAMPIRAN 3. HARGA BIBIT KAYU & BUAH DI PERHUTANI KPH BOGOR



KEPUTUSAN MENTERI KEHUTANAN

Nomor : SK 272/Menhut-V/2004

TENTANG

**STANDARD HARGA BIBIT UNTUK
GERAKAN NASIONAL REHABILITASI HUTAN DAN LAHAN
TAHUN 2004**

MENTERI KEHUTANAN

MEMUTUSKAN

Pasal 1

Dasar Penetapan Standar Harga

- (1) Standar Harga Bibit untuk pelaksanaan GN RHL/Gerhan Tahun 2004 dibedakan atas Kelompok Jenis, Lamanya di Persemaian, Asal Usul Bibit dan Teknik Perbanyak Bibit serta rayon/wilayah.
- (2) Kelompok Jenis terdiri dari kelompok kayu-kayuan, Tanaman Unggulan Lokal (TUL), Endemik, Multi Purpose Tree Species (MPTS), Turus Jalan, Penghijauan Kota dan Bakau/ Mangrove.
- (3) Lamanya di persemaian terdiri dari 3 - 4 bulan, 5 - 6 bulan, 7 - 12 bulan dan lebih dari 12 bulan.
- (4) Asal Usul Bibit terdiri dari Generatif (Benih), Vegetatif (stek), Vegetatif (cangkok, okulasi, sambungan), Vegetatif (Kultur Jaringan) dan Teknik Puteran.
- (5) Rayon terdiri dari Rayon I, II, III dan IV.

Pasal 2

Pengelompokan Jenis

- (1) Kelompok Kayu-kayuan adalah jenis-jenis tanaman hutan yang menghasilkan kayu. Berdasarkan pemanfaatannya, Kelompok kayu-kayuan dibedakan menjadi 2 (dua), yaitu kayu bakar dan kayu pertukangan.
 - a. Jenis tanaman kayu bakar adalah jenis tanaman hutan yang menghasilkan kayu bakar.
 - b. Jenis tanaman kayu pertukangan adalah jenis tanaman hutan yang menghasilkan kayu pertukangan (bangunan, meubel).
- (2) Kelompok Tanaman Unggulan Lokal (TUL) adalah jenis-jenis tanaman asli atau eksotik, yang disukai oleh masyarakat mempunyai keunggulan tertentu seperti produk kayu, buah dan getah dan produknya mempunyai nilai ekonomi yang tinggi dan ditetapkan oleh Bupati/Walikota.
- (3) Kelompok Tanaman Endemik adalah jenis-jenis tanaman asli dan atau pernah tumbuh di kawasan dimaksud yang memiliki ciri khas tertentu dan ditetapkan oleh Kepala Balai Konservasi Sumber Daya Alam (BKSDA)/Balai Taman Nasional (BTN).
- (4) Kelompok Multi Purpose Tree Species (MPTS) adalah jenis-jenis tanaman yang menghasilkan kayu dan non kayu.
- (5) Kelompok Turus Jalan adalah jenis-jenis tanaman yang digunakan untuk penanaman turus (kanan kiri) jalan.
- (6) Kelompok Penghijauan Kota adalah jenis-jenis tanaman yang digunakan untuk penghijauan kota.
- (7) Kelompok Bakau/Mangrove adalah jenis-jenis tanaman yang tumbuh di suatu areal yang kondisinya terpengaruh oleh pasang surut air laut.

Pasal 3

Umur Bibit di Persemaian

- (1) Umur bibit adalah lamanya waktu yang diperlukan dalam pembuatan bibit dari saat penaburan benih sampai dengan bibit siap ditanam.
- (2) Umur 3 sampai 4 bulan di persemaian adalah rentang waktu yang dibutuhkan untuk perkembangan bibit secara optimal sampai siap tanam.
- (3) Umur 5 sampai 6 tahun di persemaian adalah rentang waktu yang dibutuhkan untuk perkembangan bibit secara optimal sampai siap tanam.
- (4) Umur 7 sampai 12 bulan di persemaian adalah rentang waktu yang dibutuhkan untuk perkembangan bibit secara optimal sampai siap tanam.
- (5) Umur lebih dari 12 bulan di persemaian adalah rentang waktu yang dibutuhkan untuk perkembangan bibit secara optimal sampai siap tanam.

Pasal 4

Asal Usul Bibit

- (1) Asal Usul Bibit adalah alur keturunan bibit untuk mengetahui sifat genetisnya.

- (2) Asal usul bibit tidak jelas adalah bibit yang tidak mempunyai dokumen asal usul benih dari pengelola sumber benih atau Balai Perbenihan Tanaman Hutan (BPTH).
- (3) Yang dimaksud sumber benih sebagaimana dimaksud pada ayat (1) adalah tegakan hutan, baik hutan alam maupun hutan tanaman, yang ditunjuk atau dibangun khusus untuk keperluan produksi benih. Sumber benih dalam keputusan ini telah mendapat sertifikat dari BPTH atau telah diinventarisasi dan diidentifikasi oleh BPTH. Sumber benih dimaksud meliputi Areal Produksi Benih (APB), Tegakan Benih Teridentifikasi (TBT), Tegakan Benih Terseleksi (TBS), Kebun Benih dan Kebun Pangkas.
- (4) Asal usul benih dari APB lokal, TBT, TBS adalah bibit yang mempunyai dokumen asal usul benih dari pengelola sumber benih APB lokal atau TBT atau TBS.
 - a. APB lokal adalah suatu wilayah tegakan benih terseleksi yang ditingkatkan kualitasnya melalui penebangan pohon-pohon inferior dan belum mendapat sertifikat dari BPTH.
 - b. TBT adalah tegakan alam atau tanaman dengan kualitas pohon rata-rata baik, digunakan untuk menghasilkan benih, dimana sebaran lokasinya dengan tepat dapat diidentifikasi.
 - c. TBS adalah tegakan alam atau tanaman dengan pohon fenotip superior untuk sifat-sifat yang penting (batang lurus dan percabangan ringan) dan digunakan untuk menghasilkan benih.
- (5) Asal usul bibit dari APB bersertifikat adalah bibit yang berasal dari APB yang sudah mendapat sertifikat dari BPTH.
- (6) Asal usul bibit dari Kebun benih adalah bibit yang berasal dari kebun benih yang sudah mendapat sertifikat dari BPTH. Kebun Benih adalah suatu tegakan yang dibangun secara khusus untuk keperluan produksi benih.
- (7) Asal usul bibit dari kebun pangkas adalah bibit yang berasal dari kebun pangkas yang telah diinventarisasi dan diidentifikasi oleh BPTH. Kebun pangkas adalah tegakan yang dibangun secara khusus untuk keperluan produksi bahan perbanyak vegetatif.

Pasal 5

Teknik Perbanyakan

- (1) Teknik Perbanyakan adalah teknik pengembangan-biakan tanaman baik secara generatif maupun vegetatif.
- (2) Teknik Perbanyakan Tanaman secara generatif (benih) adalah teknik perbanyakan tanaman dengan menggunakan benih generatif.
- (3) Teknik Perbanyakan Tanaman secara vegetatif (stek, cangkok, okulasi, sambungan) adalah teknik perbanyakan Tanaman yang berasal dari benih vegetatif.
- (4) Teknik Perbanyakan Tanaman secara generatif (kultur jaringan) adalah teknik perbanyakan Tanaman melalui perbanyakan sel tanaman terisolasi atau bagian terkecil dari jaringan dalam sebuah media steril yang dirancang untuk memenuhi kebutuhan hormon dan nutrisi.
- (5) Teknik Puteran adalah teknik pemindahan bibit lengkap dengan media tanahnya dari bedengan persemaian ke lokasi Tempat Penampungan Sementara (TPS).

Pasal 6

Rayonisasi Standar Harga Bibit

Pembuatan Rayonisasi Standar Harga Bibit yang dimaksudkan untuk mendapatkan harga yang layak sesuai situasi dan kondisi setiap daerah. Alasan pembuatan rayonisasi standar harga bibit adalah karena adanya perbedaan Harga Patokan Setempat (HPS) dan perbedaan tingkat aksesibilitas di setiap daerah. Pada pelaksanaan GNRHL/Gerhan terdapat 4 (empat) Rayonisasi Standar Harga Bibit, yaitu:

- (1) Rayon I meliputi wilayah Jawa, Bali, Nusa Tenggara Barat kecuali Daerah Khusus Ibukota Jakarta.
- (2) Rayon II meliputi wilayah Sumatera kecuali Propinsi Riau.
- (3) Rayon III meliputi wilayah Kalimantan, Sulawesi kecuali Propinsi Kalimantan Timur.

- (4) Rayon IV meliputi wilayah Maluku, Papua, Irian Jaya barat, Riau, NTT, DKI Jakarta dan Kalimantan Timur.

Pasal 7

Lain-lain

- (1) Kelompok Jenis Tanaman Hutan Gerakan Nasional Rehabilitasi Hutan dan Lahan Tahun 2004 sebagaimana tercantum dalam Lampiran 1 keputusan ini.
- (2) Standar harga bibit Gerakan Nasional Rehabilitasi Hutan dan Lahan Tahun 2004 sebagaimana tercantum dalam Lampiran 2 keputusan ini.
- (3) Standar harga bibit sebagaimana dimaksud pada ayat (3) dihitung berdasarkan ongkos produksi, ongkos angkut dan keuntungan perusahaan.
- (4) Standar harga bibit diberlakukan di Tempat Penampungan Sementara (TPS) yang jaraknya terhadap lokasi penanaman paling jauh 10 Km.
- (5) Harga yang ditetapkan dalam keputusan ini adalah harga patokan dan di dalam penerapannya didasarkan atas kesediaan anggaran yang ada.
- (6) Apabila ada jenis tertentu yang belum termasuk di dalam lampiran Surat Keputusan ini akan ditetapkan tersendiri oleh Direktur Jenderal Rehabilitasi Lahan dan Perhutanan Sosial berdasarkan masukan dari Badan Litbang Kehutanan dan masukan dari daerah.

Pasal 8

Penutup

Dengan berlakunya surat keputusan ini maka Keputusan Menteri Kehutanan Nomor 368/Kpts-V/2003 tentang Penyempurnaan Standar Harga Bibit Untuk Gerakan Nasional Rehabilitasi Hutan dan Lahan (GNRHL) dinyatakan tidak berlaku lagi.

Lampiran I. Keputusan Menteri Kehutanan

Nomor : SK 272/Menhut-V/2004

Tanggal : 22 Juli 2004

Tentang : Daftar Kelompok dan Nama Jenis Tanaman Gerakan Nasional Rehabilitasi Hutan dan Lahan (GERHAN)

		21. Medang	<i>Litsea</i> sp
		22. Meranti	<i>Shorea</i> sp
		23. Merawan	<i>Hopea mangerawan</i>
		24. Pinus	<i>Pinus merkusii</i>
		25. Resak	<i>Castanopsis ocutinata</i>
		26. Sapek	<i>Macuranga hypoleoca</i>
		27. Terentang	<i>Campnosperma auriculata</i>
4.	Kelompok >12 bulan	1. Cendana	<i>Santalum album</i>
II.	Tanaman Unggulan Lokal		
1.	Kelompok 5 – 6 bulan	1. Andalas	<i>Morus</i> sp
		2. Biti	<i>Vitex covasus</i>
		3. Gaharu	<i>Aquilaria mollucana</i>
		4. Cempaka	<i>Michelia campaka</i>
2.	Kelompok 7 – 12 bulan	1. Bambang Lanang	<i>Dysoxylum</i> sp
		2. Damar Mata Kucing	<i>Dyera costulata</i>
		3. Eboni	<i>Dyospiros celebica</i>
		4. Jelutung	<i>Dyera costulata</i>
		5. Panggal Buaya	<i>Zanthoxylum rhetsa</i>
		6. Pulai	<i>Alstonia scholaris</i>
		7. Ramin	<i>Gonytylus bancanus</i> Kurz.
		8. Sentang/kayu bawar	<i>Azadirachta exelsa</i>
		9. Tembesu	<i>Fragarea fragrans</i> Roxb.
		10. Ulin	<i>Eusideroxylon zwageri</i>
		11. Nyatoh	<i>Palaquium</i> sp
III.	MPTS		
1.	Kelompok 3 – 4 bulan	1. Karet	<i>Hevea braziliensis</i>
		2. Kemiri	<i>Aleurites mollucana</i>
		3. Randu	<i>Ceiba pentandra</i>
2.	Kelompok 5 – 6 bulan	1. Alpukat	<i>Persea americana</i>
		2. Aren	<i>Arenga pinnata</i>
		3. Bambu	<i>Bambusa</i> sp
		4. Cempedak	<i>Arthocarpus champeden</i>
		5. Cengkeh	<i>Eugenia aromatica</i>
		6. Gandaria	<i>Bouea macrophylla</i> Griff
		7. Jambu mete	<i>Anacardium occidentale</i>
		8. Jengkol	<i>Pithecolobium lobatum</i>
		9. Kayu manis	<i>Cinnamomum ceilanicum</i>
		10. Kenanga	<i>Cananga odorata</i>
		11. Kesemek	<i>Diospyros</i> sp
		12. Lengkeng	<i>Nephelium longan</i>
		13. Mangga	<i>Mangifera indica</i>
		14. Nangka	<i>Arthocarpus integra</i>
		15. Pete	<i>Parkia javanica</i>
		16. Pinang	<i>Areca catechu</i>
		17. Rambutan	<i>Nephelium lapaceum</i>
		18. Rotan	<i>Calamus</i> sp
		19. Sirsak	<i>Annona muricata</i>
		20. Sukun	<i>Arthocarpus communis</i>
		21. Mimba	<i>Azadirachta indica</i>
		22. Salam	<i>Eugenia polyantha</i>
		23. Asam	<i>Tamarindus indicus</i>
		24. Galam/kayu putih	<i>Melaleuca leucadendron</i>
3.	Kelompok 7 – 12 bulan	1. Durian	<i>Durio zibetinus</i>
		2. Manggis	<i>Garcinia mangostana</i>
		3. Melinjo	<i>Gnetum gnemon</i>
		4. Nyamplung	<i>Callophylum inophyllum</i>
		5. Sawo	<i>Acras zapota</i>
		6. Duku	<i>Lancium domesticum</i>

		8. Duwet	<i>Eugenia</i> sp	
IV.	Endemik			
1.	Kelompok 5 – 6 bulan			Penetapan jenis ditentukan oleh UPT Ditjen PHKA setempat
2.	Kelompok 7 – 12 bulan			Penetapan jenis ditentukan oleh UPT Ditjen PHKA setempat
V.	Turus Jalan/Penghijauan Kota			
1.	Kelompok 3 – 4 bulan	1. Angsana	<i>Pterocarpus indicus</i>	
		2. Suren	<i>Toona sureni</i>	
2.	Kelompok 5 – 6 bulan	1. Balam sudu	<i>Palaquium foetida</i>	
		2. Gebang	<i>Corypha utan</i>	
		3. Galam	<i>Melleuca cajuputi</i>	
		4. Kayu manis	<i>Cinnamomum ceilanicum</i>	
		5. Keben	<i>Barringtonia asiatica</i>	
		6. Kupu-kupu	<i>Bauhinia purpurea</i>	
		7. Matoa	<i>Pometia pinnata</i>	
		8. Puspa	<i>Schima walichii</i>	
		9. Salam	<i>Eugenia polyantha</i>	
		10. Sapu tangan	<i>Maniltoa browneoides</i>	
		11. Sawo bludru	<i>Cryosophyllum cainito</i>	
		12. Sawo kecil	<i>Manilkara kauki</i>	
		13. Ketapang	<i>Terminalia cattapa</i>	
		14. Kisireum	<i>Eugenia cymosa</i>	
		15. Mahoni	<i>Swietenia macrophylla</i>	
3.	Kelompok 7 – 12 bulan	1. Asam kranji	<i>Pithecolobium dicle</i>	
		2. Bacang	<i>Menejitera foetida</i>	
		3. Bambu Kuning	<i>Bambusa vulgaris</i>	
		4. Blabag	<i>Terminalia citrina</i>	
		5. Bungur	<i>Lagerstroemia loudoni</i>	
		6. Cemara	<i>Casuarina</i> sp	
		7. Cemara Laut	<i>Casuarina equisetifolia</i>	
		8. Cipres	<i>Cupressus papuana</i>	
		9. Dadap	<i>Erithrina cristagalli</i>	
		10. Damar	<i>Agathis alba</i>	
		11. Felisium	<i>Filicium</i> sp	
		12. Flamboyan	<i>Delonix regia</i>	
		13. Ganitri	<i>Elaeocarpus spahaericus</i>	
		14. Glodokan	<i>Polyanthes longifolia</i>	
		15. Jakaranda	<i>Jacaranda ficifolia</i>	
		16. Jamuju	<i>Podocarpus imbricatus</i>	
		17. Jening	<i>Pithecolobium lobatum</i>	
		18. Johar	<i>Cassia siamea</i>	
		19. Kalak	<i>Polianthes lateriflora</i>	
		20. Kecapi	<i>Sandoricum koecape</i>	
		21. Kedinding	<i>Albizia leppecioides</i>	
		22. Kenanga	<i>Canarium odoratum</i>	
		23. Kenari	<i>Canarium commune</i>	
		24. Lenggudi	<i>Vitex trifolia</i> var <i>simplifolia</i>	
		25. Liang Liu	<i>Salix babilinica</i>	
		26. Mangrove	<i>Rhizophora</i> sp	
		27. Pala	<i>Myristica fragran</i>	
		28. Palem Raja	<i>Oedoroza regia</i>	
		29. Palem Serdang	<i>Livistona speciosa</i>	
		30. Pinus	<i>Pinus merkusii</i>	
		31. Tanjung	<i>Memusops elingii</i>	
		32. Trembesi	<i>Samanea saman</i>	

		34. Eboni	<i>Dyospiros celebica</i>	
		35. Merawan	<i>Hopea mangerawan</i>	
		36. Meranti Merah	<i>Shorea leprosula</i>	
		37. Kempas	<i>Kompasia excelsa</i>	
		38. Kepuh	<i>Sterculia foetida</i>	
		39. Jati hias	<i>Cordia sebestena</i>	
4.	Kelompok >12 bulan	1. Anting-anting	<i>Elaeocarpus grandiflorus</i>	
		2. Asam	<i>Tamarindus indicus</i>	
		3. Beringin	<i>Ficus benjamina</i>	
		4. Bisbul	<i>Dyospiros discolor</i>	
		5. Kiara Payung	<i>Filicium decipiens</i>	
		6. Kismis	<i>Muehlenbeckia sp</i>	
		7. Nyamplung	<i>Callophylum inophyllum</i>	
		8. Pala Hutan	<i>Myristica fatua</i>	
		9. Pingku	<i>Dysoxylum exelsum</i>	
VI.	Bakau/Mangrove			
1.	Kelompok 5 – 6 bulan	1. Bakau	<i>Rhizophora sp</i>	
		2. Seriop	<i>Ceriops tagal</i>	
		3. Tancang	<i>Bruguiera gymnorrhiza</i>	
2.	Kelompok 7 – 12 bulan	1. Api-api	<i>Avicennia marina</i>	
		2. Soneratia	<i>Sonneratia alba</i>	

Lampiran 2. Surat Keputusan Menteri Kehutanan

Nomor : SK 272/Menhut-V/2004

Tanggal : 22 Juli 2004

Tentang : Standar Harga Bibit Gerakan Nasional Rehabilitasi Hutan dan Lahan
(GERHAN)

No.	KELOMPOK BIBIT	ASAL-USUL	RAYON (Rp/batang)				KET
			I	II	III	IV	
I.	Tanaman Kayu-kayuan						
1.	Kelompok 3 – 4 bulan di persemaian	- Tidak jelas	2,000	2,000	2,400	2,400	
		- Kebun Pangkas	3,000	3,000	3,600	3,600	
2.	Kelompok 5 – 6 bulan di persemaian	- Tidak jelas	2,250	2,250	2,700	2,700	
		- Kebun Pangkas	3,250	3,250	3,900	3,900	
3.	Kelompok 7 – 12 bulan di persemaian	- Tidak jelas	2,500	2,500	3,000	3,000	
		- Kebun Pangkas	3,500	3,500	4,200	4,200	
II.	MPTS						
1.	Kelompok 3 – 4 bulan di persemaian	- Tidak jelas	2,000	2,000	2,400	2,400	
		- Kebun Pangkas	3,000	3,000	3,600	3,600	
2.	Kelompok 5 – 6 bulan di persemaian	- Tidak jelas	2,250	2,250	2,700	2,700	
		- Kebun Pangkas	3,250	3,250	3,900	3,900	
3.	Kelompok 7 – 12 bulan di persemaian	- Tidak jelas	2,500	2,500	3,000	3,000	
		- Kebun Pangkas	3,500	3,500	4,200	4,200	