

**BIBLIOGRAFI KHUSUS**

**ANGGREK DAN MAWAR**



Departemen Pertanian  
**PUSAT PERPUSTAKAAN DAN PENYEBARAN TEKNOLOGI PERTANIAN**  
Jalan Ir. H. Juanda 20, Bogor 16122, Indonesia  
2003

**BIBLIOGRAFI KHUSUS**

**ANGGREK DAN MAWAR**

**Penanggung Jawab :**

Dr. Ir. Tjeppy D. Soedjana, MSc

Kepala Pusat Perpustakaan dan  
Penyebaran Teknologi Pertanian

**KATA PENGANTAR**

Bibliografi ini ditujukan untuk membantu para peneliti dan pengguna lainnya yang membutuhkan informasi, khususnya mengenai Anggrek dan Mawar.

Bibliografi dikelompokkan menurut 2 komoditas (Anggrek dan Mawar) dan dilengkapi dengan indeks pengarang dan indeks subyek.

Judul bahan pustaka yang dimuat dalam bibliografi ini, merupakan koleksi Pusat Perpustakaan dan Penyebaran Teknologi Pertanian (PUSTAKA). Bagi pengguna yang berminat memiliki bahan pustaka lengkap yang judulnya termuat dalam terbitan ini dapat menghubungi PUSTAKA atau mencari ke perpustakaan pertanian setempat untuk memesan fotokopinya dengan mencantumkan nama pengarang dan judul yang dikehendaki serta judul majalah/monograf yang memuatnya.

Semoga publikasi ini dapat bermanfaat.

**Penyusun :**

Ariatin  
Sri Susanti  
Sri Hardianti  
Siti Rochanah

Bogor, 2003

**Alamat Redaksi :**

Jl. Ir. H. Juanda 20 Bogor 16122  
Telp. (0251) 321746  
Fax. (0251) 326561

Kepala Pusat Perpustakaan dan  
Penyebaran Teknologi Pertanian

## **DAFTAR ISI**

**Halaman**

I	ANGGREK .....	1
II.	MAWAR .....	19
	<b>INDEKS PENGARANG .....</b>	<b>27</b>
	<b>INDEKS SUBYEK.....</b>	<b>31</b>

## **DAFTAR JUDUL BIBLIOGRAFI KHUSUS YANG TELAH DITERBITKAN**

1980/1981	Energi non minyak Tanaman Kemiri Sagu Kedelai Jagung Talas Padi
1981/1982	Ternak Besar Pasca Panen Tanaman Pangan Industri Kecil Ubi Jalar Sorghum Kapas Mangga Pisang
1982/1983	Tanah Pengawetan Ikan Pepaya Karet Udang Kentang Agro Ekonomi Kelinci Tanaman Pekarangan
1983/1984	Tanaman Obat-obatan Makanan Ternak Lebah Mekanisasi Pertanian Usaha Tani Terpadu
1984/1985	Industri Pertanian Pengolahan Sumber Daya Alami dan Lingkungan Hidup Penyakit Ternak Burung Puyuh
1985/1986	Jeruk Perikanan Teknologi Benih Tanaman Pangan Bunga Matahari
1986/1987	Pemuliaan Tanaman Pangan Hama Wereng Pasca Panen Bioteknologi
1987/1988	Pencemaran Lingkungan (Polusi) Pisang

1989/1990	Kacang Hijau Tanah Udang
1991/1992	Jeruk (Suplemen) Sago
1992/1993	Lahan Bermasalah (Lahan kering dan lahan pasang surut) Indonesia Bagian Timur Pasca Panen Buah-buahan Usaha Tani Terpadu
1993/1994	Penyuluhan Pertanian Tanaman Kakao Pasca Panen Ternak Daerah Aliran Sungai (DAS)
1994/1995	Zat Pengatur Tumbuh Pisang Cabai Alat dan Cara Penangkapan Ikan
1995/1996	Kacang Panjang Pasca Panen Hasil Perikanan Bunga Potong Duku dan Manggis
1996/1997	Sayuran Dataran Rendah Makanan Ternak Kambing dan Domba Ubi Jalar
1998/1999	Usahatani di Lahan Kering Usahatani di Lahan Irigasi Usahatani di Lahan Pasang Surut Usahatani/Perikanan di Lahan Pesisir
1999/2000	Agribisnis Kacang Tanah Agribisnis Ternak Potong Pupuk dan Pemupukan Organik
2000	Peranan Wanita Dalam Pembangunan Agribisnis Kentang
2001	Alat dan Mesin Pertanian Tanaman Obat dan Penghasil Minyak Atsiri
2002	Tanaman Umbi-umbian Ternak Unggas

## I. ANGGREK

- 001 ACKER, C.  
A life with *Phragmipediums*: practical advice for cultivating these popular slipper orchids/Chuck Acker  
Orchids: The Magazine of the American Orchid Society: v. 71(3), 2002: p. 216-220.
- 002 ALLIKAS, G.  
Kyle, grandson of ugly duckling forbesii makes good: a Brazilian lowland coastal orchid species gives rise to beautiful hybrids/Greg Allikas  
Orchids: The Magazine of the American Orchids Society: v. 70(10), 2001: p. 944-947.
- 003 AMIARSI, D.  
Komposisi terbaik untuk larutan perendam bunga anggrek potong *Dendrobium* Sonia Deep Pink/Dwi Amiarsi; Sjaifullah; Yulianingsih  
Jurnal Hortikultura : v. 9(1), 1999: p. 45-50.
- 004 ANGKASA, S.  
Nikmati semerbaknya anggrek merpati/S. Angkasa  
Trubus : v. 32(375), 2001: p. 98.
- 005 ARIFIN, S.Z.  
Pengaruh konsentrasi ekstrak rebung bambu petung (*Dendrocalamus asper* Backer) dalam medium vacin dan went terhadap bibit anggrek lara (*Dendrobium bigibbum* Lindl)/S.Z. Arifin  
Dalam : Prosiding Simposium Hortikultura Nasional: buku I Malang : Perhimpunan Hortikultura Indonesia, 1995: p. 279-283
- 006 ASTUTI, Y.T.M.  
Pengaruh pemberian senyawa organik terhadap pertumbuhan tunas anggrek *Dendrobium* dalam kultur jaringan/Y.T.M. Astuti  
Buletin Ilmiah Instiper: v. 8(2), 2001: p. 31-41.
- 007 BAHAR, F.A.  
Pengaruh hidrasil terhadap pertumbuhan vegetatif pada tanaman anggrek cv. *Aranda berthabraga*/F.A. Bahar  
Jurnal Hortikultura: v. 4(1), 1994: p.19-23.
- 008 BAHAR, F.A.  
Pengaruh kematangan sabut kelapa sebagai medium terhadap pertumbuhan vegetatif tanaman anggrek cv. *Aranda berthabraga*/F.A. Bahar; Dyah Widiastoety  
Jurnal Hortikultura : v. 4(1), 1994: p.77-80.

- 009 BAHAR, F.A.  
Pengaruh penyemprotan cytozyme crop+ terhadap pertumbuhan vegetatif pada tanaman anggrek cv. *Vanda Imelda Marcos*/F.A. Bahar; Dyah Widiastoety  
Jurnal Hortikultura: v. 4(1), 1994: p.42-45.
- 010 BALAI PENGKAJIAN TEKNOLOGI PERTANIAN JAKARTA  
Pemupukan pada tanaman anggrek *Dendrobium*/Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jakarta  
LIPTAN: (no. 2), 2002: 2 p..
- 011 BALAI PENGKAJIAN TEKNOLOGI PERTANIAN JAKARTA  
Pengawetan anggrek potong *Dendrobium* dengan perak nitrat (AgNo3)/Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jakarta  
LIPTAN: (no. 03), 2002: 2 p..
- 012 BECHTEL, P.G.  
Improving upon excellence: the first class certificates of 1999/Paul G. Bechtel  
Orchids: The Magazine of the American Orchid Society: v. 69(6), 2000: p. 530-539.
- 013 BRASCH, J.D.  
Plant growth regulators: understanding the ABCs of these chemicals can aid your attempts to propagate orchids/James D. Brasch  
Orchids: The Magazine of the American Orchid Society: v. 69(3), 2000: p. 251-257.
- 014 CARPENTER, M.O.  
*Oncidiinae intergenerics*: the new princes of pot plants/Milton O. Carpenter  
Orchids: The Magazine of the American Orchid Society: v. 69(8), 2000: p. 734-741.
- 015 CHADWICK, A.A.  
*Cattleya lawrenceana*: the little charmer/A.A. Chadwick  
Orchids: The Magazine of the American Orchid Society: v. 71(3), 2002: p. 212-215.
- 016 CHADWICK, A.A.  
*Cattleya maxima*: the peekaboo orchid/A.A. Chadwick  
Orchids: The Magazine of the American Orchid Society: v. 69(12), 2000: p. 1150-1155.
- 017 CHADWICK, A.A.  
*Cattleya mendelii*: the vanished monarch/A.A. Chadwick  
Orchids: The Magazine of the American Orchid Society: v. 70(3), 2001: p. 230-235.
- 018 CHADWICK, A.A.  
*Cattleya rex*: treasure of the incas/A.A. Chadwick  
Orchids: The Magazine of the American Orchid Society: v. 69(9), 2000: p. 839-847.

- 019 CHADWICK, A.A.  
*Cattleya schroederiae*: a lovely orchid for a lovely lady/A.A. Chadwick  
Orchids: The Magazine of the American Orchid Society: v. 69(3), 2000: p. 219-225.
- 020 CHADWICK, A.A.  
*Cattleya warneri*: the haunted orchid/A.A. Chadwick  
Orchids: The Magazine of the American Orchid Society: v. 69(6), 2000: p. 560-564.
- 021 CHADWICK, A.E.  
The new phenomenon of orchid boarding: plant sitting your collection at a nursery/Arthur E. Chadwick  
Orchids: The Magazine of the American Orchid Society: v. 69(8), 2000: p. 742-745.
- 022 CHRISTENSON, E.A.  
A tale of two Trichoglottis: new data impact how we look at species/Eric A. Christenson  
Orchids: The Magazine of the American Orchid Society: v. 69(8), 2000: p. 758-760.
- 023 CHRISTENSON, E.A.  
*Ancistrochilus thomsonianus*: the successful introduction of a rare African species/Eric A. Christenson; Leon Glicenstein  
Orchids: The Magazine of the American Orchid Society: v. 71(1), 2002: p. 30-32.
- 024 CHRISTENSON, E.A.  
A mega *Maxillaria*: a new species of *Maxillaria* from Colombia with the largest flowers in the genus/Eric A. Christenson  
Orchids: The Magazine of the American Orchid Society: v. 69(6), 2000: p. 764-765.
- 025 CHRISTENSON, E.A.  
An artistic *Sarcoglottis*: a new variegated terrestrial orchid long confused in horticulture/Eric A. Christenson; Toscano de Brito  
Orchids: The Magazine of the American Orchid Society: v. 69(9), 2000: p. 875-878.
- 026 CHRISTENSON, E.A.  
*Cochlioda*: a taxonomic treatment of this new world genus/Eric A. Christenson  
Orchids: The Magazine of the American Orchid Society: v. 71(2), 2002: p. 110-121.
- 027 CHRISTENSON, E.A.  
*Habenaria roebelenii*: the rediscovery of a spectacular terrestrial from Indochina/Eric A. Christenson  
Orchids: The Magazine of the American Orchid Society: v. 70(2), 2001: p. 129-131.
- 028 CHRISTENSON, E.A.  
*Habenaria xanthocheila*: a yellow terrestrial species from Malaysia/Eric A. Christenson; Leon Glicenstein  
Orchids: The Magazine of the American Orchid Society: v. 71(3), 2002: p. 222-223.

- 029 CHRISTENSON, E.A.  
New Colombian orchids: descriptions of species from an orchid show/Eric A. Christenson  
Orchids: The Magazine of the American Orchid Society: v. 71(2), 2002: p. 124-129.
- 030 CHRISTENSON, E.A.  
Of cowled monks and bended kness: resolving the confusion surrounding a showy Ecuadorian *Oncidium*/Eric A. Christenson  
Orchids: The Magazine of the American Orchids Society: v. 70(1), 2001: p. 10-14.
- 031 CHRISTENSON, E.A.  
*Seegeriella*: removing mystery surrounding a new world orchid/ Eric A. Christenson; L.B. Kuhn  
Orchids: The Magazine of the American Orchid Society: v. 69(12), 2000: p. 1162-1163.
- 032 COKER, J.  
Australian native orchids: Julian Coker surveys the orchid flora from tha land down under/Julian Coker  
Orchids: The Magazine of the American Orchid Society: (Mar), 1997: p. 256-259.
- 033 COLEMAN, R. A.  
A plantanthera hybrid/Ronald A. Coleman; Leon Glicenstein  
Orchids: The Magazine of the American Orchid Society: (Mar), 1997: p. 254-255.
- 034 COLEMAN, R. A.  
First North American native orchid alliance conference/Ronald A. Coleman  
Orchids: The Magazine of the American Orchid Society: (Mar), 1997: p. 274-281.
- 035 DEMASABU, S.  
Penggunaan limbah air kelapa dan bahan substutusi agar pada kultur jaringan pisang, krisan dan anggrek/Sofia Demasabu; Beatrix Doodoh; Deanne Kojol  
Dalam : Laporan Hasil Penelitian Fakultas Pertanian Universitas Sam Ratulangi Manado : Universitas Sam Ratulangi, 1998: 12 p.
- 036 DILLON-TOWNES, D.  
Growing orchids indoors: a primer for growing orchids under lights and by windows/Deborah Dillon-Townes  
Orchids: The Magazine of the American Orchids Society: v. 70(1), 2001: p. 24-35.
- 037 DITZLER, B.  
A european viewpoint: a private orchid collection flowers profusely in the Swiss alps/Bruno Ditzler  
Orchids: The Magazine of the American Orchid Society: v. 69(6), 2000: p. 540-545.
- 038 DJENAL  
Pengaruh media tanam terhadap pertumbuhan vegetatif tanaman anggrek *Vanda* asal biji/Djenal  
Dalam : Laporan Penelitian Politeknik Pertanian Jember : Universitas Jember, 1995: 44 p

- 039 DRESSLER, R.  
*Oncidium maduroi*: an attractive new species from Panama/Robert Dressler; Kerry Dressler  
Orchids: The Magazine of the American Orchid Society: v. 69(8), 2000: p. 761-763.
- 040 DURKEE, S.  
*Cypripedium acaule* and *Cypripedium reginae*: successful cultivation of two North American  
lady's-slipper orchids/Scott Durkee  
Orchids: The Magazine of the American Orchid Society: v. 69(9), 2000: p. 864-869.
- 041 DURYATMO, S.  
*Dendrobium potong yang berbahagia, dan yang berduka*/S. Duryatmo  
Trubus : v. 31(372), 2000: p. 95-96.
- 042 DWIATMINI, K.  
Analisis pengelompokan dan hubungan kekerabatan spesies anggrek *Phalaenopsis* berdasarkan kunci  
determinasi fenotipik dan marka molekuler RAPD/K. Dwiatmini; N.A. Mattjik; H. Aswidinnoor; N.  
Toruan-Mathius  
Jurnal Hortikultura: v. 13(1), 2003: p. 16-27.
- 043 EASTON, A.  
Profiles in orchid history: Clonal multiplication: crediting those who discovered this orchid-propagation  
method/Andy Easton  
Orchids: The Magazine of the American Orchid Society: v. 70(3), 2001: p. 236-239.
- 044 EASTON, A.  
Profiles in orchid history: the Van Bourgondiens: three generation of a well-established orchid  
nursery/Andy Easton  
Orchids: The Magazine of the American Orchid Society: v. 70(2), 2001: p. 122-123.
- 045 EASTON, A.  
Profiles in orchids history: Carl Withner, PhD: why an article on green-pod culture published nearly 60  
years ago remains important today/Andy Easton  
Orchids: The Magazine of the American Orchid Society: v. 70(1), 2001: p. 36-37.
- 046 EASTON, A.  
Profiles in orchids history: Mary Noble McQuerry/Andy Easton  
Orchids: The magazine of the American Orchid Society: v. 70(10), 2001: p. 978-979.
- 047 EASTON, A.  
Reflections on potting orchids: understanding the basics leads to healthy plants/Andy Easton; Charles  
Marden Fitch  
Orchids: The Magazine of the American Orchid Society: v. 71(2), 2002: p. 130-137.

- 048 FIGHETTI, C.  
Understanding Phalaenopsis: meeting basic cultural requirements yields flowering specimens/Carlos Fighetti; Charles Marden Fitch  
Orchids: The Magazine of the American Orchid Society: v. 69(8), 2000: p.746-757.
- 049 FITCH, C.M.  
Malaysian cut-flower orchids/Charles Marden Fitch  
Orchids: The Magazine of the American Orchid Society: v. 70(10), 2001: p. 970-977.
- 050 FUCHS, R.  
Orchids in the landscape: ideas for growing orchids outdoors in warm climates/Robert Fuchs  
Orchids: The Magazine of the American Orchid Society: v. 71(3), 2002: p. 202-209
- 051 GINTING, B.  
Tanggapan anggrek *Dendrobium* Sonia Deep Pink terhadap berbagai media tumbuh/Benamehuli Gingting; W. Prasetyo; Toto Sutater  
Dalam: Risalah Seminar Nasional Tanaman Hias, Jakarta 16 Maret 1998 Jakarta: Balai Penelitian Tanaman Hias, 1998: p. 116-121
- 052 GOLDNER, W.R.  
Orchid aromas: analysis to essence/William R. Goldner; David H. McMahon  
Orchids: The Magazine of the American Orchid Society: (Mar), 1997: p. 265-271.
- 053 GROVE, D.  
Small-scale beauties: a sampling of Vandaceous gems of modest size /David Grove  
Orchids: The Magazine of the American Orchid Society: v. 69(6), 2000: p. 546-559.
- 054 HARDINI, Y.  
Perbanyak *in vitro* anggrek *Dendrobium macrophyllum* dalam beberapa media pupuk daun/Yunita Hardini; Meitini W. Purborini; Ni Made Susun Parwanayani  
Dalam : Laporan Penelitian Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Denpasar : Universitas Udayana, 2001: 18 p
- 055 HENDARTO, K.  
Pengaruh waktu pemupukan melalui daun pada fase vegetatif terhadap pertumbuhan anggrek *Dendrobium* hibrida/K. Hendarto  
Dalam : Prosiding Simposium Hortikultura Nasional: buku I Malang : Perhimpunan Hortikultura Indonesia, 1995: p. 426-428
- 056 HERMAN, D.E.  
The species behind standard cattleyas: Donald E. Herman surveys species of cattleya and allied orchids that have contributed to the development of large-flowered hybrids/Donald E. Herman  
Orchids: The Magazine of the American Orchid Society: (Mar), 1997: p. 234-243.

- 057 IMELDA  
Penambahan konsentrasi ekstrak ketang pada media vacin and went terhadap pertumbuhan plantlet anggrek *Dendrobium* Jakarta Molek/Imelda; Y. Astuti  
Tajuk : Majalah Ilmiah Pertanian : v. 3(7), 1997: p. 38-48.
- 058 INDONESIAN INSTITUTE OF SCIENCES BOTANIC GARDENS OF INDONESIA  
An alphabetical list of orchid species cultivated in Cibodas-botanic garden/Indonesian Institute of Sciences Botanic Garden of Indonesia  
Cibodas : Cibodas-Botanic Garden, 2000: 34 p.
- 059 INSTALASI PENELITIAN DAN PENGKAJIAN TEKNOLOGI PERTANIAN YOGYAKARTA  
Bertanam anggrek *Dendrobium* dengan Keiki/Instalasi Penelitian dan Pengkajian Teknologi Pertanian Yogyakarta  
LIPTAN : (no. 8), 1998: 2 p.
- 060 IRAWATI  
Musim berbunga anggrek di Kebun Raya Bogor/Irawati  
Buletin Kebun Raya Indonesia: v. 8(1), 1994: p. 1-15.
- 061 IRIANI, E.S.  
Analisa sistem tataniaga dan penanganan pasca panen bunga anggrek *Vanda* di Jabotabek/E.S. Iriani; Wisnu Broto; A. Ruswandi  
Jurnal Hortikultura : v. 7(2), 1997: p. 722-732.
- 062 KACHMIR, H.R.  
Analisis biaya dan pendapatan kultur jaringan anggrek *Dendrobium* ekapol no.1 dalam medium cair/H.R. Kachmir; Dyah Widiastoety; Syafril  
Dalam : Prosiding Seminar Tanaman Hias. Cipanas : SUB BALITHORT, 1991: p. 89-96
- 063 KARTIKANINGRUM, S.  
Kekerabatan 13 genotip anggrek subtribe sarcanthinae berdasarkan karakter morfologi dan pola pita DNA/S. Kartikaningrum; N. Hermiati; A. Baihaki; M.H. Karmana; N. Toruan-Mathius  
Jurnal Hortikultura: v. 13(1), 2003: p. 7-15.
- 064 KEENAN, P.E.  
Conservation musings: thoughts orchids in cultivation and in the wild/Philip E. Keenan  
Orchids: The Magazine of the American Orchids Society: v. 70(2), 2001: p. 124-128.
- 065 KOMODA, I.  
Miltoniopsis breeding in Hawaii: a portfolio of hybrids, past and present/Ivan Komoda  
Orchids: The Magazine of the American Orchids Society: v. 70(3), 2001: p. 202-213.
- 066 LEHMBERG, V.  
Deception in the acid bogs: new discoveries on the reproductive biology of *Calopogon tuberosus*/Verne Lehmberg

- Orchids: The Magazine of the American Orchid Society: v. 71(2), 2002: p. 138-145.
- 067 LUKMAN, D.R.  
Meyasa klon anggrek *Laeliocattleya laurie* Lynn Westernberger bebas virus melalui kultur meristem apikal/D.R. Lukman; R. Suseno; E. Sandra  
Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia : v. 1(2), 1991: p. 67-71.
- 068 MAHYAR, U.W.  
Jenis-jenis anggrek Taman Nasional Gunung Halimun/Uway Warsita Mahyar; Asep Sadili  
Bogor : LIPI-JICA-PHKA, 2003: 208 p
- 069 MALIAN, A.H.  
Peran pertanian pinggiran perkotaan dalam penyediaan kesempatan kerja dan pendapatan keluarga/A.H. Malian; M. Siregar  
Forum Penelitian Agro Ekonomi : v. 18(1-2), 2000: p. 65-76.
- 070 MARSUSI  
Studi keanekaragaman anggrek epifit di hutan Jobolarangan/ Marsusi; Cahyanto Mukti; Yudi Setiawan; Siti Kholidah; Adiani Viviati  
Biodiversitas: v. 2(2), 2001: p. 150-155.
- 071 MAY, R.  
Growing two lady's-slipper orchids: habitat and culture of *Cypripedium montanum* and *Cypripedium parviflorum* var. *Pubescens* in Northwest Montana/Rodd May; Karen May  
Orchids: The Magazine of the American Orchid Society: v. 71(1), 2002: p. 22-26.
- 072 McCARTNEY, C.  
African affinities: the surprising relationships of some of Florida's wild orchids /Chuck McCartney  
Orchids: The Magazine of the American Orchid Society: v. 69(3), 2000: p. 244-250.
- 073 McHATTON, R.  
*Lindleyana* turns 15: a review of new developments in orchid science in 1999/Ron McHatton  
Orchids: The Magazine of the American Orchid Society: v. 69(3), 2000: p. 238-243.
- 074 MIRRO, A.  
*Cattleya maxima* Lindley/Angela Mirro; Harry Zelenko  
Orchids: The Magazine of the American Orchids Society: v. 70(5), 2001: p. 432-434.
- 075 MIRRO, A.  
*Cymbidiella pardalina* (Reichb.f.) Garay/Angela Mirro; Harry Zelenko  
Orchids: The Magazine of the American Orchids Society: v. 70(2), 2001: p. 110-111.
- 076 MORRIS, J.  
Life on a windowsill: in New York city, an orchid garden flowers year round/Jill Morris  
Orchids: The Magazine of the American Orchids Society: v. 70(2), 2001: p. 112-120.

- 077 MOTES, M.  
Hybridizing with Lesser-Known Vandas: the influence of *Vanda tricolor* var. *suavis*/Martin Motes  
Orchids: The Magazine of the American Orchids Society: v. 70(10), 2001: p. 934-943.
- 078 MOTES, M.  
Hybridizing with Lesser-Known Vandas: the role of *Vanda denisoniana* (part II)/Martin Motes  
Orchids: The Magazine of the American Orchids Society: v. 70(3), 2001: p. 222-229.
- 079 MOTES, M.  
Hybridizing with Lesser-Known Vandas: the role of *Vanda merrillii*/Martin Motes  
Orchids: The Magazine of the American Orchids Society: v. 70(5), 2001: p. 434-444.
- 080 MOTES, M.  
Hybridizing with lesser-known Vandas: the role of *Vanda tessellata* (part I)/Martin Motes  
Orchids: The Magazine of the American Orchids Society: v. 70(1), 2001: p. 2-9.
- 081 MUHARAM, A.  
Deteksi cepat CyMV dan TMV-O pada anggrek dengan metode ELISA tidak langsung/Agus  
Muharam; Indjarto B. Rahardjo; Purbadi  
Jurnal Hortikultura: v. 10(3), 2000: p. 204-208.
- 082 MUHARAM, A.  
Pembuatan antiserum poliklonal terhadap virus mosaik tembakau strain anggrek (TMV-O) untuk  
deteksi cepat/Agus Muharam; Indjarto B. Rahardjo  
Jurnal Hortikultura: v. 11(4), 2001: p. 248-253.
- 083 MUHARAM, A.  
Penyakit yang disebabkan oleh virus pada anggrek dan cara pengendaliannya/Agus Muharam  
Dalam : Anggrek. Jakarta : BALITHI, 1997: p. 53-56. (Monograf Seri Balai Penelitian Tanaman  
Hias: no. 3)
- 084 MUHARAM, A.  
Usaha pembuatan antiserum Virus Mosaik *Cymbidium* (CyMV) untuk deteksi cepat/Agus Muharam;  
Dyah Widiastoety; Indjarto B. Rahardjo  
Jurnal Hortikultura : v. 10 (1), 2000: p. 52-60.
- 085 NELIYATI  
Perbanyak secara *in vitro* anggrek *Phalaenopsis* hybrida menggunakan eksplan ruas tangkai  
bunga/Neliyati; Elis Kartika  
Dalam : Laporan Penelitian Fakultas Pertanian , Jambi : Universitas Jambi, 1998: 25 p.
- 086 NIEMANN, D.  
Orchid propagation/David Niemann  
Orchids: The Magazine of the American Orchids Society: v. 70(5), 2001: p. 460-470.

- 087 NURMALINDA  
Agroekonomi anggrek/Nurmalinda; Kusumah Effendie  
Dalam : Anggrek. Jakarta : BALITHI, 1997: p. 64-71 (Monograf Seri Balai Penelitian Tanaman Hias: no. 3).
- 088 NURMALINDA  
Preferensi konsumen terhadap bunga anggrek potong di Jakarta/ Nurmalinda; Dyah Widiastoety  
Jurnal Hortikultura: v. 9(2), 1999: p. 146-152.
- 089 NURMALINDA  
Tataniaga dan penanganan pascapanen bunga anggrek *Dendrobium* potong di Jabotabek/Nurmalinda;  
Murtiningsih W.; A. Santika  
Jurnal Hortikultura : v. 7(1), 1997: p. 604-613.
- 090 ODER, T.  
Jewel in the crown: the fugua orchid center debuts at the Atlanta Botanical Garden in March 2002/Tom Oder  
Orchids: The Magazine of the American Orchid Society: v. 71(3), 2002: p. 224-230.
- 091 OMOY, T.R.  
Hama-hama penting pada tanaman anggrek/Tata Rasta Omoy  
Dalam : Anggrek. Jakarta : BALITHI, 1997: p. 41-45. (Monograf Seri Balai Penelitian Tanaman Hias : no. 3).
- 092 OMOY, T.R.  
Preferensi inang kumbang gajah (*Orchidophilus aterrimus* Wat.) pada beberapa kultivar anggrek *Dendrobium*/Tata Rasta Omoy; D. Sihombing; Purbadi; Dyah Widiastoety  
Buletin Penelitian Tanaman Hias: v. 2(2), 1994: p.71-79.
- 093 PARERA, Dj.F.  
Pengaruh tingkat konsentrasi air kelapa terhadap pertumbuhan dan perbanyakan tanaman anggrek *Dendrobium* spp. melalui teknik kultur jaringan/Dj.F. Parera  
Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi Univ. Pattimura: v. 2(2), 1997: p. 57-64.
- 094 PLIMPTON, S.  
The orchid tourist: a new guide to public orchid collections in the United States and Canada debuts/Susie Plimpton  
Orchids: The Magazine of the American Orchid Society: v. 69(9), 2000: p. 852-863.
- 095 PLIMPTON, S.  
The orchids tourist: a new guide to international orchid collections (part II)/Susie Plimpton  
Orchids: The Magazine of the American Orchids Society: v. 70(5), 2001: p. 448-459.
- 096 PLUMMER, N.W.  
*Cypripedium parviflorum*: a terrestrial orchid to grow on the windowsill/Nicholas W. Plummer

- Orchids: The Magazine of the American Orchid Society: v. 69(9), 2000: p. 870-872.
- 097 PRIHANDARINI, R.  
Rekayasa teknologi kultur jaringan dalam perbanyakan tanaman anggrek (tahun I)/Ririen Prihandarini; Sudiarso; Yuni Agung  
Dalam : Laporan Hasil Penelitian Fakultas Pertanian. Malang: Universitas Widya Gama, 1997: 58 p.
- 098 PRIHANDARINI, R.  
Rekayasa teknologi kultur jaringan dalam perbanyakan tanaman anggrek (tahun II) /Ririen Prihandarini; Sudiarso; Yuni Agung  
Dalam : Laporan Hasil Penelitian Fakultas Pertanian. Malang: Universitas Widya Gama, 1998: 55 p.
- 099 PUPULIN, F.  
*Trichocentrum*: a forgotten genus of spurred jewels/Franco Pupulin  
Orchids: The Magazine of the American Orchid Society: v. 69(3), 2000: p. 226-237.
- 100 PUSPITANINGTYAS, D.M.  
Inventarisasi jenis-jenis anggrek di cagar alam Kersik Luway, Kalimantan Timur/D.M. Puspitaningtyas; E. Fatimah  
Buletin Kebun Raya: v. 9(1), 1999: p. 18-25.
- 101 PUSPITANINGTYAS, D.M.  
Mengenal anggrek *Phaius tankervilleae* (Bank) Bi/D.M. Puspitaningtyas  
Warta Kebun Raya: v. 2(1), 1998: p. 18-23.
- 102 PUSPITASARI, R.T.  
Pertumbuhan meriklon anggrek *Dendrobium* Jakarta molek hasil biak jaringan pada beberapa kombinasi media pupuk dan air kelapa/Rita Tri Puspitasari  
Jurnal Penelitian Univ. Muhammadiyah Jakarta: v. 2(5), 1996: p. 11-16.
- 103 RIDWAN R., H.K.  
Identifikasi pengembangan anggrek sebagai komoditas andalan melalui pola agribisnis: studi kasus pada tingkat petani perkotaan/H.K. Ridwan R.; W. Prasetyo  
Dalam : Prosiding Rapat Kerja Penyusunan Prioritas dan Desain Penelitian Hortikultura Jakarta : PUSLITBANGHORT, 1994: p. 168-183
- 104 ROLANDO, I.M.  
The orchid garden: in-situ orchid conservation in Machu Picchu, Peru/Isaias M. Rolando  
Orchids: The Magazine of the American Orchid Society: v. 69(12), 2000: p. 1156-1161.
- 105 RUMANDAR, M.  
Respons tumbuh protokorm dan tunas anggrek (*Dendrobium* sp.) terhadap pemberian air kelapa dan benzileaminopurine secara *in vitro*/M. Rumandar; W. Tilaar; W. Rotinsulu  
Dalam : Laporan Hasil Penelitian Fakultas Pertanian. Manado : Universitas Sam Ratulangi, 1998: 21 p.

- 106 SANTI, A.  
Pengaruh beberapa pupuk daun terhadap pertumbuhan anggrek *Aranda lilac*/Anggraeni Santi  
Jurnal Hortikultura : v. 2(3), 1992: p. 28-30.
- 107 SANTI, A.  
Pengaruh pupuk daun dan asam giberelat terhadap pertumbuhan anggrek *Renanthanda Christina Martha Thiahohu*/Anggraeni Santi; S. Kusumo; J. Prasetya  
Buletin Penelitian Tanaman Hias: v. 2(2), 1994: p. 27-34.
- 108 SANTI, A.  
Pengaruh pupuk daun dan asam humik terhadap pertumbuhan dan pembunganan anggrek *Dendrobium White Candy*/Anggraeni Santi; Suliantini; Jaka Prasetya  
Dalam : Risalah Seminar Nasional Tanaman Hias, Jakarta 16-17 Maret 1998 , Jakarta : Balai Penelitian Tanaman Hias, 1998: p. 28-35
- 109 SANTI, A.  
Pengaruh waktu pemupukan dan konsentrasi asam humik terhadap pertumbuhan anggrek *Dendrobium White Candy*/Anggraeni Santi; Suciantini; D.H. Goenadi  
Jurnal Hortikultura : v. 6(1), 1996: p. 29-34.
- 110 SANTOSO, U.  
Induksi kalus dan embrio somatik *Phalaenopsis amboinensis* J.J. Smith dari akar dan daun melalui kultur *in vitro*/U. Santoso; F. Nursandi  
Tropika : v. 6(2), 1998: p. 142-149
- 111 SASMITAMIHARDJA, D.  
Mikropropagasi *Dendrobium Emma Pink* (Orchidaceae) pada medium buatan/D. Sasmitamihardja; A.H. Siregar; A. Rinanti  
Dalam : Prosiding Seminar Hasil Penelitian dan Pengembangan Bioteknologi kedua, Bogor, 6-7 September 1994 , Bogor : PUSLITBANG BIOTEKNOLOGI, 1995: p. 133-138
- 112 SATSIJATI  
Pengaruh media tumbuh dan hydrostore terhadap pertumbuhan Anggrek *Dendrobium Youpphadeewan*/Satsijati  
Jurnal Hortikultura: v. 1(2), 1991: p. 13-17.
- 113 SCHAFFNER, C.P.  
Orchids for life: a grower who joined the American orchid society in 1943 remains passionate about his hobby/Carl P. Schaffner  
Orchids: The Magazine of the American Orchid Society: v. 71(3), 2002: p. 231-237.
- 114 SETIO, P  
Budidaya anggrek sebagai usaha agroforestry/P. Setio  
Matoa: (no. 3), 1997: p. 9-13.

- 115 SHEEHAN, T.J.  
*Bulbophyllums*: a selection of choices to grow/Thomas J. Sheehan  
Orchids: The Magazine of the American Orchids Society: v. 70(10), 2001: p. 950-955.
- 116 SIEGERIST, E.S.  
Growing *Bulbophyllums* suggestions for success/Emly S. Siegerist  
Orchids: The Magazine of the American Orchids Society: v. 70(10), 2001: p. 956-961.
- 117 SIMATUPANG, S.  
Pengaruh NAA, Pyridoxine dan ekstrak pisang terhadap pertumbuhan protocorm like bodies anggrek *Dendrobium* secara *in vitro*/S. Simatupang  
Buletin Penelitian Hortikultura : v. 26(1), 1993: p. 15-18.
- 118 SIMBALA, H.E.I.  
Jenis anggrek *Dendrobium* khas Papua di Jayapura/Herny E.I. Simbala  
Eugenia: v. 7(3), 2000: p. 240-246.
- 119 SINKLER, W.  
Black and white *Paphiopedilum rolfei* and its hybrids/Wharton Sinkler  
Orchids: The Magazine of the American Orchid Society: v. 71(1), 2002: p. 2-9.
- 120 SIREGAR, A.H.  
Pengaruh beberapa zat pengatur tumbuh dalam merangsang awal pembungaan pada tanaman anggrek/Arbayah H. Siregar; Dardjat Sasmitamihardja  
Dalam : Laporan Penelitian. Bandung : Institut Teknologi Bandung, 1981: 26 p.
- 121 SJAIFULLAH  
Penanganan pasca panen dan pasca produksi tanaman anggrek/ Sjaifullah; Sunarmani  
Dalam : Anggrek. Jakarta : BALITHI, 1997: p. 57-63. (Monograf Seri Balai Penelitian Tanaman Hias: no. 3).
- 122 SJAIFULLAH  
Pengaruh larutan perendam dalam pengemasan pengangkutan bunga anggrek *Dendrobium* Woch Schien potong/Sjaifullah; Yulianingsih; Dwi Amiarsi  
Jurnal Hortikultura: v. 11(4), 2001: p. 269-274.
- 123 SOEDJONO, S.  
Pemuliaan tanaman anggrek/Soertini Soedjono  
Dalam : Anggrek. Jakarta : BALITHI, 1997: p. 29-40. (Monograf Seri Balai Penelitian Tanaman Hias: no. 3).
- 124 SOEDJONO, S.  
Pengaruh colchicine terhadap meriklon anggrek *Dendrobium*/Soertini Soedjono  
Dalam : Prosiding Seminar Tanaman Hias. Cipanas : SUB BALITHORT, 1991: p. 63-67

- 125 SOEDJONO, S.  
Pengaruh iradiasi sinar gamma pada tanaman anggrek *Vanda douglas* var Genta Bandung terhadap penampilan produksi bunga/ Soertini Soedjono; K. Suskandari; K. Rianawati  
Dalam : Risalah Pertemuan Ilmiah Penelitian dan Pengembangan Aplikasi Isotop dan Radiasi. Jakarta : Pusat Penelitian dan Pengembangan Teknologi Isotop dan Radiasi, 1999: p. 57-61
- 126 SOEDJONO, S.  
Pengaruh perendaman dan konsentrasi colchicine terhadap pertumbuhan vegetatif anggrek *Dendrobium* Jayakarta/Soertini Soedjono; Suskandari K.; Dameria Hutabarat  
Dalam : Risalah Seminar Nasional Tanaman Hias, Jakarta, 16 Maret 1998. Jakarta : Balai Penelitian Tanaman Hias , 1998: p. 80-88
- 127 SOEDJONO, S.  
Pengaruh waktu perendaman dan konsentrasi colchicine terhadap pertumbuhan protokorm anggrek *Dendrobium* Jayakarta./Soertini Soedjono; K. Suskandari  
Jurnal Hortikultura: v. 6(3), 1996: p. 242-248.
- 128 SOLVIA, N.  
Biologi tanaman anggrek *Dendrobium*/Nina Solvia; Toto Sutater  
Dalam : Anggrek. Jakarta : BALITHI, 1997: p. 1-13. (Monograf Seri Balai Penelitian Tanaman Hias: no.3)
- 129 SUARA, K.  
Pengaruh beberapa cara aklimatisasi dan konsentrasi pupuk hyponex terhadap pertumbuhan bibit anggrek *Dendrobium* (asal kultur biji)/Ketut Suara  
Dalam : Laporan Penelitian Fakultas Pertanian. Denpasar: Universitas Udayana, 1998: 25 p.
- 130 SUARA, K.  
Pengaruh jenis pupuk organik kascing, kotoran kuda dan sapi yang dikombinasikan dengan efektif mikroorganisme-4 (EM-4) terhadap hasil dan mutu bunga anggrek *Vanda douglas*/Ketut Suara; Niluh Kartini; I Made Sukewijaya  
Dalam : Laporan Penelitian Fakultas Pertanian. Denpasar: Universitas Udayana, 2000: 25 p.
- 131 SUARIA, IN.  
Isolasi dan karakterisasi bakteri yang berdasasasi dengan kultur *Cymbidium* dan pengaruhnya pada kultur jaringan *Dendrobium* hibrida/IN. Suaria; A. Suwanto; L.W. Gunawan  
Hayati : v. 8(2), 2001: p. 35-38.
- 132 SUHARDI  
Penyakit anggrek dan pengendaliannya/Suhardi  
Dalam : Anggrek,. Jakarta : BALITHI, 1997: p. 46-52. (Monograf Seri Balai Penelitian Tanaman Hias : no. 3)

- 133 SUNARMANI  
 Pengaruh campuran larutan yang mengandung sukrosa, AgNO<sub>3</sub> dan physan-20 terhadap kesegaran bunga potong anggrek *Dendrobium* Sonia Boom/Sunarmani; Sabari; Sjaifullah; Elizabeth Sitorus  
 Dalam : Risalah Seminar Nasional Tanaman Hias, Jakarta 16 Maret 1998. Jakarta : Balai Penelitian Tanaman Hias, 1998: p. 128-135
- 134 SUTATER, T.  
 Analisis kesesuaian agroklimat anggrek *Dendrobium* : studi kasus Propinsi Jawa Barat/Toto Sutater  
 Jakarta : PUSLITBANGHORT, 1999: 15 p. (Monograf Tanaman Hias : no. 4)
- 135 SUTATER, T.  
 Koleksi dan karakterisasi anggrek *Phalaenopsis*/Toto Sutater; D.S. Badriah  
 Buletin Penelitian Tanaman Hias: v. 2(1), 1994: p. 57-65.
- 136 TAMPUBOLON, B.  
 Pengaruh pupuk daun greenzet dan beberapa jenis media terhadap pertumbuhan vegetatif anggrek (*Dendrobium* sp.)/Bangun Tampubolon  
 Visi: v. 5(1), 1997: p. 13-22.
- 137 THOMS, B.  
 More *Bulbophyllums*: new horizons in this genus of mostly old world orchids/Bill Thoms  
*Orchids: The Magazine of the American Orchid Society*: v. 69(12), 2000: p. 1164-1171.
- 138 TOM  
 Orchid genera illustrated/Tom; Marion Sheehan  
*Orchids: The Magazine of the American Orchid Society*: (Mar), 1997: p. 260-261.
- 139 TRIWANTO, J.  
 Konsentrasi larutan pupuk daun hyponex dan macam media tumbuh pada bibit anggrek *Cattleya*/J. Triwanto; A. Syarifuddin  
*Tropika* : v. 6(2), 1998: p. 203-209.
- 140 TUKEL, M.  
 Flipping lips: *Porroglossum*, a genus of *Pleurothallids* with flexible lips/Marni Tukel; Eric A. Chrintenson  
*Orchids: The Magazine of the American Orchids Society*: v. 70(1), 2001: p. 15-21.
- 141 UTAMI, E.S.W.  
 Isolasi dan uji viabilitas protoplas mesofil daun anggrek/Edy Setiti Wida Utami  
 Dalam : Laporan Penelitian Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Surabaya : Lembaga Penelitian Universitas Airlangga, 1994: 22 p
- 142 WIDIASTOETY, D.  
 Evaluasi hasil penelitian selama Pelita V anggrek (Thn 1984-1994)/Dyah Widiastoety

Dalam : Prosiding Eveluasi Hasil Penelitian Hortikultura dalam Pelita V, Segunung, 27-29 Juni 1994. Jakarta : PUSLITBANGHORT, 1995: p. 139-144

- 143 WIDIASTOETY, D.  
Hasil Penelitian Anggrek Tahun Anggaran 1993/1994 dan 1994/1995/Dyah Widiastoety; Toto Sutater; Anggraeni Santi  
Dalam : Prosiding Evaluasi Hasil Penelitian Hortikultura Tahun Anggaran 1993/1994 dan 1994/1995, Jakarta : PUSLITBANGHORT, 1995: p. 179-187
- 144 WIDIASTOETY, D.  
Kultur embrio pada anggrek *Dendrobium*/Dyah Widiastoety; Nina Solvia; Syafni  
Jurnal Hortikultura : v. 7(4), 1998: p. 860-863.
- 145 WIDIASTOETY, D.  
Pembibitan dan budidaya anggrek/Dyah Widiastoety; Anggraeni Santi  
Dalam : Anggrek. Jakarta : BALITHI, 1997: p. 14-28. (Monograf Seri Balai Penelitian Tanaman Hias: no. 3)
- 146 WIDIASTOETY, D.  
Pemupukan daun untuk pertumbuhan vegetatif pada tanaman anggrek *Dendrobium*/Dyah Widiastoety; W. Prasetio; Syafril  
Buletin Penelitian Tanaman Hias: v. 2(1), 1994: p.37-43.
- 147 WIDIASTOETY, D.  
Pengaruh air kelapa terhadap pembentukan protocorm like bodies (plbs) dari anggrek *Vanda* dalam medium cair/Dyah Widiastoety; Anggraeni Santi  
Jurnal Hortikultura : v. 4(2), 1994: p. 71-73.
- 148 WIDIASTOETY, D.  
Pengaruh air kelapa terhadap pertumbuhan protocorm like bodies anggrek *Dendrobium* dalam medium padat/Dyah Widiastoety; Syafril  
Buletin Penelitian Tanaman Hias: v. 1(1), 1993: p. 7-12.
- 149 WIDIASTOETY, D.  
Pengaruh berbagai sumber dan kadar karbohidrat terhadap pertumbuhan plantlet anggrek *Dendrobium*/Dyah Widiastoety; F.A. Bahar  
Jurnal Hortikultura : v. 5(3), 1995: p. 76-80.
- 150 WIDIASTOETY, D.  
Pengaruh bubur ubikayu dan ubijalar terhadap pertumbuhan plantlet anggrek *Dendrobium*/Dyah Widiastoety; Purbadi  
Jurnal Hortikultura: v. 13(1), 2003: p. 1-6.

- 151 WIDIASTOETY, D.  
Pengaruh dekamon terhadap pertumbuhan tanaman anggrek *Aranda christine* no. 130/Dyah Widiastoety  
Dalam : Prosiding Seminar Tanaman Hias. Cipanas : SUB BALITHORT, 1991: p. 77-81
- 152 WIDIASTOETY, D.  
Pengaruh ergostein 51/9 AC pada pertumbuhan vegetatif tanaman anggrek *Cattleya* sp./Dyah Widiastoety; Anggraeni Santi  
Dalam : Risalah Seminar Nasional Tanaman Hias. Jakarta : Balai Penelitian Tanaman Hias, 1998: p. 36-43
- 153 WIDIASTOETY, D.  
Pengaruh GA3 terhadap pertumbuhan vegetatif tanaman anggrek *Vanda*/Dyah Widiastoety  
Buletin Penelitian Tanaman Hias: v. 2(1), 1994: p. 03-108.
- 154 WIDIASTOETY, D.  
Pengaruh hidrasil, Dharmasri 5EC, dan cytozyme crop+ terhadap pertumbuhan tanaman anggrek *Dendrobium ekapol*/Dyah Widiastoety; Syafri; B. Haryono  
Dalam : Prosiding Seminar Tanaman Hias. Cipanas : SUB BALITHORT, 1991: p. 83-88
- 155 WIDIASTOETY, D.  
Pengaruh intensitas cahaya terhadap pertumbuhan anggrek *Dendrobium*/Dyah Widiastoety; F.A. Bahar  
Jurnal Hortikultura : v. 5(4), 1995: p. 72-75.
- 156 WIDIASTOETY, D.  
Pengaruh naungan terhadap produksi tiga kultivar bunga anggrek *Dendrobium*/Dyah Widiastoety; W. Prasetio; Nina Solvia  
Jurnal Hortikultura : v. 9(4), 2000: p. 302-306.
- 157 WIDIASTOETY, D.  
Pengaruh pupuk daun terhadap pertumbuhan vegetatif tanaman anggrek (*Vanda diana*)/Dyah Widiastoety; Subijanto; F.A. Bahar  
Buletin Penelitian Tanaman Hias: v. 1(1), 1993: p. 13-18.
- 158 WIDIASTOETY, D.  
Pengaruh thiamine terhadap pertumbuhan tanaman anggrek *Dendrobium youpa deewan*/Dyah Widiastoety; Syafri  
Dalam : Prosiding Seminar Tanaman Hias. Cipanas : SUB BALITHORT, 1991: p. 69-75
- 159 WIDIASTOETY, D.  
Pengaruh tingkat ketuaan air kelapa dan jenis kelapa terhadap pertumbuhan plantlet anggrek *Dendrobium*/Dyah Widiastoety; S. Kusumo; Syafni  
Jurnal Hortikultura : v. 7(3), 1997: p. 768-772.

- 160 WIDIASTOETY, D.  
Pengaruh zat pengatur tumbuh terhadap pertumbuhan vegetatif dan pembungaan anggrek *Cattleya* sp./Dyah Widiastoety  
Buletin Penelitian Tanaman Hias: v. 2(2), 1994: p. 99-107.
- 161 WIDIASTOETY, D.  
Penggunaan beberapa bagian kelapa sebagai media pertumbuhan anggrek *Oncidium goldiana*/Dyah Widiastoety; Nina Solvia  
Dalam : Risalah Seminar Nasional Tanaman Hias, Jakarta 16 Maret 1998. Jakarta : Balai Penelitian Tanaman Hias, 1998: p. 89-99
- 162 WIDIASTOETY, D.  
Peningkatan produktivitas dan mutu bunga/Dyah Widiastoety  
Dalam : Anggrek. Jakarta : Balai Penelitian Tanaman Hias, 1997: 59 p. (Monograf : no. 01).
- 163 WIDIASTOETY, D.  
Pengaruh berbagai macam bahan nabati pada pertumbuhan bibit anggrek *Dendrobium* secara *in vitro*/Dyah Widiastoety; S. Kusumo  
Buletin Penelitian Tanaman Hias: v. 2(1), 1994: p. 67-72.
- 164 WURYANINGSIH, S.  
Pengaruh macam dan frekuensi pupuk anorganik terhadap pertumbuhan anggrek bulan/Sri Wuryaningsih; D.S. Badriah  
Dalam : Prosiding Simposium Hortikultura Nasional: buku I, Malang : Perhimpunan Hortikultura Indonesia, 1995: p. 459-465
- 165 YULIANINGSIH  
Penggunaan larutan perendam dalam menjaga kesegaran bunga potong anggrek *Dendrobium* Sonia Deep Pink/Yulianingsih; Dwi Amiarsi; Sjaifullah  
Jurnal Hortikultura : v. 9(4), 2000: p. 314-319.
- 166 ZELENKO, H.  
*Dendrobium victoria-reginae* Lohar/Harry Zelenko  
Orchids: The Magazine of the American Orchids Society: v. 70(1), 2001: p. 22-23.
- 167 ZELENKO, H.  
*Oncidium phymatochilum* Lindl/Harry Zelenko  
Orchids: The Magazine of the American Orchids Society: v. 70(10), 2001: p. 948-949.
- 168 ZELENKO, H.  
Orchicide: Harry Zelenko describes 10 easy ways to kill your orchids/Harry Zelenko  
Orchids: The Magazine of the American Orchid Society: (Mar), 1997: p. 250-253.
- 169 ZELENKO, H.  
Orchids in art: *Catasetum tenebrosum* Kranzl/Harry Zelenko

Orchids: The Magazine of the American Orchid Society: v. 71(2), 2002: p. 108-109.

170 ZELENKO, H.

Orchids in art: *Olgasia triquetra* (Sw.) Braem/Harry Zelenko

Orchids: The Magazine of the American Orchid Society: v. 71(1), 2002: p. 10-11.

171 ZELENKO, H.

Orchids in art: *Phragmipedium besseae* Dodson and Kuhn/Harry Zelenko

Orchids: The Magazine of the American Orchids Society: v. 70(3), 2001: p. 214-215.

172 ZELENKO, H.

Orchids in art: *Trichoceros antennifer* HBK/Harry Zelenko

Orchids: The Magazine of the American Orchid Society: v. 71(3), 2002: p. 210-211.

173 ZUYASNA

Studi penambahan sari buah pisang pada media pertumbuhan protocorm like bodies anggrek *Dendrobium* secara kultur jaringan/Zuyasna; Jumini; Halimursyadah

Dalam : Laporan penelitian Fakultas Pertanian Universitas Syah Kuala. Darussalam : Universitas Syah Kuala, 1998: 33 p.

## II. MAWAR

174 AMIARSI, D.

Penggunaan larutan perendam pulsing untuk mempertahankan kesegaran bunga mawar potong idole dalam suhu ruangan/Dwi Amiarsi; Yulianingsih; Murtiningsih W.; Sjaifullah

Jurnal Hortikultura: v. 12(3), 2002: p. 178-183.

175 DARLIAH

Bunga mawar potong varietas Pertiwi/Darliah; Wahyu Handayati; Tohar Danakusuma; Toto Sutater

Jurnal Hortikultura: v. 12(3), 2002: p. 207-212.

176 DARLIAH

Evaluasi sifat-sifat kuantitatif dan kualitatif delapan klon bunga mawar potong/Darliah; Tohar Danakusuma; Toto Sutater

Jurnal Hortikultura : v. 9(3), 1999: p. 208-211.

177 DARLIAH

Hasil penelitian mawar tahun anggaran 1993/1994 dan 1994/1995/ Darliah; R. Kartapradja

Dalam : Prosiding Evaluasi Hasil Penelitian Hortikultura Tahun Anggaran 1993/1994 dan 1994/1995: p. 188-200

- 178 DARLIAH  
Pemuliaan mawar/Darliah  
Dalam : Mawar, Jakarta : BALITHI, 1995: p. 7-14. Buku Komoditas : (no. 1).
- 179 DARLIAH  
Pengaruh kultivar dan mata tunas batang atas terhadap pertumbuhan vegetatif stenting mawar/Darliah; Yoyo Sulyo; Deden Komar  
Dalam : Risalah Seminar Nasional Tanaman Hias, Jakarta 16 Maret 1998. Jakarta : Balai Penelitian Tanaman Hias, 1998: p. 122-126
- 180 DARLIAH  
Pengaruh lamanya perendaman dan konsentrasi IBA (Indole Butyric Acid) terhadap pertumbuhan vegetatif setek mawar (*Rosa multiflora*)/Darliah; Tohar Danakusuma; S. Sunarjatin; I. Kurina  
Buletin Penelitian Tanaman Hias: v. 2(2), 1994: p. 43-49.
- 181 DARLIAH  
Variabilitas genetik, heritabilitas, dan penampilan fenotipik 18 klon mawar di Cipanas/Darliah; I. Suprihatin; D.P. de Vries; Wahyu Handayati; T. Herawati; Toto Sutater  
Jurnal Hortikultura: v. 11(3), 2001: p. 148-154
- 182 DJATMIKA, I.  
Pengendalian penyakit embun tepung pada mawar dengan fungsidida dan minyak bawang putih/ I. Djatmika  
Buletin Penelitian Tanaman Hias: v. 1(1), 1993: p. 93-98
- 183 EFFENDIE, K.  
Agroekologi mawar/ Kusumah Effendi; R.D. Komar  
Dalam: Mawar. Jakarta: BALITHI, 1995: p. 55-60. Buku Komoditas: (no. 1)
- 184 EFFENDI, K.  
Preferensi konsumen dan nilai komersial varietas baru mawar/ Kusumah Effendi; Deden Komar  
Dalam: Risalah Seminar Nasional Tanaman Hias, 16 Maret 1998. Jakarta : Balai Penelitian Tanaman Hias, 1998: p. 172-180
- 185 KARTAPRADJA, R.  
Botani dan ekologi mawar/R. Kartapradja  
Dalam : Mawar. Jakarta : BALITHI, 1995: p. 3-6. Buku Komoditas : (no. 1).
- 186 MARWOTO, B.  
Identifikasi dan analisis populasi nematoda parasitik di sentra produksi mawar Jawa Barat dan Jawa Tengah/B. Marwoto; Purbadi  
Jurnal Hortikultura : v. 8(4), 1999: p. 1270-1277.

- 187 MOENARNI  
Pengaruh ketinggian tempat dan dosis pupuk NPK terhadap pertumbuhan dan kualitas bunga mawar (*Rosa sinensis* L.)/ Moenarni; Yogi Sugito; Fanzia Hulupi  
Habitat: v. 11(10), 2000: p. 12-15.
- 188 MUHAJIR, I.  
Pengaruh tingkat ketuaan bunga dan lama perendaman terhadap umur keragaan bunga mawar potong/Imam Muhamajir; Siswadi  
Dalam : Risalah Seminar Nasional Tanaman Hias, Jakarta 16 Maret 1998. Jakarta : Balai Penelitian Tanaman Hias, 1998: p. 149-158
- 189 MUHAJIR, I.  
Peran jenis, waktu petik dan pengemasan dalam memperpanjang kesegaran bunga mawar potong/Imam Muhamajir; Dondy ASB  
Dalam : Risalah Seminar Nasional Tanaman Hias, Jakarta 16 Maret 1998. Jakarta : Balai Penelitian Tanaman Hias, 1998: p. 197-204
- 190 MUHARAM, A.  
Pengendalian hama dan penyakit mawar/Agus Muharam  
Dalam : Mawar. Jakarta : BALITHI, 1995: p. 33-40.,Buku Komoditas : (no. 1).
- 191 MURTININGSIH W.  
Pasca panen bunga mawar/Murtiningsih W.; Toto Sutater  
Dalam : Mawar. Jakarta : BALITHI, 1995: p. 41-54. Buku Komoditas : (no. 1).
- 192 MURTININGSIH W.  
Pengawet berbentuk tablet untuk memperpanjang umur peragaan bunga mawar potong/Murtiningsih W.; Sabari; Sunarmani; Dondy ASB.; Suyanti  
Jurnal Hortikultura: v. 11(1), 2001: p. 46-50.
- 193 PURBIATI, T.  
Penerapan pupuk organik pada tanaman mawar bunga potong di ekoregion dataran tinggi/T. Purbiati; Wahyunindyowati; Suhariyono; O. Endarto; H. Mulyanto  
Dalam : Seminar Nasional Pengembangan Teknologi Pertanian Dalam Upaya Mendukung Ketahanan Pangan Nasional. Bogor : PSE, 2000: p. 375-383
- 194 PURBIATI, T.  
Varietas unggul bunga mawar potong Pergiwa Pergiwati/T. Purbiati  
Wonocolo : Laboratorium Desiminasi Teknologi Pertanian, 2003: 5 p.
- 195 PUSAT PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN HORTIKULTURA  
Kultivar mawar Balithi C. 91012-5/Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura  
Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian : v. 22(2), 2000: p. 1.

- 196 SABARI, S.D.  
Komposisi perendam untuk menjaga kesegaran bunga mawar potong dalam vas/S.D. Sabari; Yulianingsih; Bulan Tisna; Sunarmani  
Jurnal Hortikultura : v. 7(3), 1997: p. 818-828.
- 197 SAIT, S.  
Sintesis minyak mawar dari minyak sereh jawa bebas-terpena/S. Sait; E.H. Lubis  
Warta Industri Hasil Pertanian : v. 12(1-2), 1995: p.55-58.
- 198 SANJAYA, L.  
Okulasi mata berkayu pada mawar : Pengaruh IBA dan sukrosa terhadap pertumbuhan tunas dan perakaran batang bawah/L. Sanjaya; Toto Sutater; E. Setiawati; A.A. Mulyadin  
Buletin Penelitian Hortikultura: v. 24(3), 1993: p. 66-73.
- 199 SANJAYA, L.  
Okulasi mata berkayu pada mawar : Pengaruh pemangkasan terhadap pertumbuhan tunas dan perakaran dua jenis batang bawah/L. Sanjaya; Toto Sutater; A.A. Mulyadin; I. Rusyadi  
Buletin Penelitian Hortikultura: v. 24(3), 1993: p. 59-65.
- 200 SANJAYA, L.  
Pengaruh kapur dan pupuk kandang terhadap pertumbuhan dan produksi bunga mawar/L. Sanjaya; Samijan; Toto Sutater  
Buletin Penelitian Tanaman Hias: v. 2(1), 1994: p. 73-82.
- 201 SANJAYA, L.  
Perbanyakan mawar/L. Sanjaya; Syafni  
Dalam : Mawar. Jakarta : BALITHI, 1995: p. 15-26. Buku Komoditas : (no. 1).
- 202 SISWADI, E.  
Respon larutan gula pada beberapa tingkat keasaman (pH) terhadap kesegaran bunga mawar (*Rosa hybrida*)/Esi Siswadi  
Dalam : Laporan Penelitian Politeknik Pertanian. Jember : Universitas Jember, 1994: 50 p.
- 203 SUHARDI  
Efisiensi penggunaan fungisida dalam pengendalian bercak hitam pada mawar Queen Elizabeth/Suhardi  
Jurnal Hortikultura : v. 7(3), 1997: p. 802-809.
- 204 SUHARDI  
Keefektifan *Xanthomonas maltophilia*, fungisida, dan tipe cerat terhadap penyakit embun tepung pada tanaman mawar di rumah plastik/Suhardi; Tata Rasta Omoy; Budi Winarto  
Jurnal Hortikultura: v. 12(1), 2002: p. 50-54.
- 205 SUHARDI  
Resistensi varietas mawar (*Rosa hybrida*) terhadap penyakit bercak hitam/Suhardi; Budi Winarto

Jurnal Hortikultura: v. 12(1), 2002: p. 55-63.

206 SUHARGO, L.

Pengaruh pemangkasan dan penambahan giberelin (GA3) terhadap jumlah dan ukuran bunga tanaman mawar (*Rosa* sp.)/Listijani Suhargo; Mariatun L.; Edy Setiti W.U.; H.A. Latief Burhan; Noer Moehammadi

Surabaya : Universitas Airlangga, 1996: 47 p.

207 SUKMARDIAN, G.

Pengaruh komposisi media tanam dan konsentrasi pupuk gandasil D terhadap pertumbuhan tanaman mawar Holland Merah/Ginanjar Sukmardian

Dalam : Laporan Penelitian Fakultas Pertanian Universitas Winaya Mukti. Bandung : Universitas Winaya Mukti, 1998: 44 p.

208 SUPRIYADI, A.

Umur batang bawah dan cara penanaman bibit (*Rosa hybrida* L.)/A. Supriyadi; Toto Sutater

Dalam : Prosiding Seminar Tanaman Hias. Cipanas : SUB BALITHORT, 1991: p. 173-176

209 SURYANA, Y.

Pengaruh letak asal mata tempel terhadap keberhasilan okulasi dan pertumbuhan mawar (*Rosa hybrida* L.)/Y. Suryana

Buletin Teknik Pertanian: v. 5(2), 2000: p. 59-61.

210 SUTATER, T.

Hasil penelitian bunga potong: gladiol, mawar dan krisan/Toto Sutater

Dalam : Prosiding Rapat Teknis Puslitbang Hortikultura Cipanas, 23-24 Juni 1993. Jakarta : Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura, 1994: p. 186-201

211 SUTATER, T.

Hasil penelitian tanaman mawar selama Pelita V/Toto Sutater; Darliah

Dalam : Prosiding Evaluasi Hasil Penelitian Hortikultura dalam Pelita V, Segunung, 27-29 Juni 1994, Jakarta : PUSLITBANGHORT, 1995: p. 162-173

212 SUTATER, T.

Pengaruh waktu okulasi mata berkayu terhadap keberhasilan okulasi dan pertumbuhan tunas dan bunga mawar kultivar Cherry Brandy/Toto Sutater; Margono

Buletin Penelitian Tanaman Hias : v. 1(1), 1993: p. 87-91.

213 SUTATER, T.

Research result of cut flowers: gladiol, rose and chrysanthemum/Toto Sutater

Dalam : Prosiding Rapat Teknis Puslitbang Hortikultura, Cipanas 23-24 Juni 1993, Jakarta : PUSLITBANGHORT, 1994: p. 186-201

- 214 TEJASARWANA, R.  
Pengaruh media tanam dan formula nutrisi terhadap hasil dan kualitas bunga mawar potong/Rahayu Tejasarwana; Toto Sutater  
Jurnal Hortikultura: v. 11(3), 2001: p. 155-162.
- 215 TIRTOSOEKOTJO, M.S.  
Peranan larutan sukrosa terhadap kesegaran bunga mawar selama penyimpanan suhu dingin/M.S. Tirtosoekotjo  
Jurnal Hortikultura : v. 6(1), 1996: p. 100-104.
- 216 VRIES, D.P. de  
Pemuliaan bunga mawar potong untuk dataran tinggi di Indonesia/ D.P. de Vries... [et.al.]  
Zuriat: v. 11(2), 2000: p. 88-94.
- 217 WASPODO, M.  
Pengaruh beberapa jenis larutan pengawet terhadap kuntum bunga mawar potong/M. Waspodo; Suyanti; Sunarmani  
Buletin Pascapanen Hortikultura : v. 2(1), 1999: p. 10-13.
- 218 WASPODO, M.  
Pengaruh etanol terhadap mutu bunga mawar potong/M. Waspodo; Suyanti  
Buletin Pascapanen Hortikultura : v. 2(2), 1999: p. 10-13.
- 219 WINARTO, B.  
Pengaruh kombinasi bakteri antagonis, konsentrasi dan interval aplikasinya terhadap bercak hitam (*Diplocarpon rosae* Wolf) pada mawar/Budi Winarto  
Dalam : Risalah Seminar Nasional Tanaman Hias, Jakarta 16 Maret 1998. Jakarta : Balai Penelitian Tanaman Hias, 1998: p. 159-171
- 220 WINARTO, B.  
Pengaruh konsentrasi dan interval aplikasi bakteri antagonis terhadap penyakit embun tepung mawar/Budi Winarto  
Jurnal Hortikultura : v. 8(3), 1998: p. 1184-1190.
- 221 WINARTO, B.  
Pengaruh tingkat pertumbuhan dan periode lembab terhadap serangan *Diplocarpon rosae* pada mawar/Budi Winarto; Sukardi  
Jurnal Hortikultura : v. 7(3), 1997: p. 795-801.
- 222 WINARTO, B.  
Pengendalian hayati diplocarpon rosae pada mawar dengan mikroorganisme epifit/Budi Winarto; Suhardi; Hanudin  
Jurnal Hortikultura : v. 7(4), 1998: p. 919-926.

- 223 WIRAATMAJA, I W.  
Memperbaiki kualitas bunga pada tiga jenis bunga mawar dalam pot sebagai dekorasi ruangan dengan pemberian IAA (Indole Acetic Acid)/I Wayan Wiraatmaja; I Nyoman Sutedja; I Putu Dharma  
Dalam : Laporan Penelitian Fakultas Pertanian. Denpasar: Universitas Udayana, 2001: 18 p.
- 224 WIRAATMAJA, I W.  
Pengaruh IBA (Indole Butyric Acid) dan pupuk vitabloom terhadap pertumbuhan dan retensi bunga mawar warna merah jenis matador (*Rosa* sp.)/I Wayan Wiraatmaja; I Nyoman Sutedja; Nyoman Gede Astawa  
Dalam : Laporan Penelitian Fakultas Pertanian. Denpasar: Universitas Udayana, 2000: 21 p.
- 225 WURYANINGSIH, S.  
Kerapatan tanaman dan pemupukan N pada bunga mawar/Sri Wuryaningsih; Toto Sutater; A. Supriyadi  
Buletin Penelitian Tanaman Hias: v. 2(1), 1994: p.91-101.
- 226 WURYANINGSIH, S.  
Kultur teknik mawar/Sri Wuryaningsih  
Dalam : Mawar. Jakarta : BALITHI, 1995: p. 27-32. Buku Komoditas : (no. 1).
- 227 WURYANINGSIH, S.  
Pemacuan pertumbuhan tunas dan akar pada chip budding mawar/Sri Wuryaningsih; Toto Sutater; Samijan  
Dalam : Prosiding Simposium Hortikultura Nasional: buku I. Malang : Perhimpunan Hortikultura Indonesia, 1995: p. 75-79
- 228 WURYANINGSIH, S.  
Pemberian triacontanol untuk memperbaiki hasil dan kualitas bunga mawar/Sri Wuryaningsih; S. Kusumo  
Jurnal Hortikultura : v. 7(2), 1997: p. 673-677.
- 229 WURYANINGSIH, S.  
Pengaruh jarak tanam dan dosis pemupukan nitrogen terhadap pertumbuhan dan produksi bunga mawar kultivar Cherry Brandy/Sri Wuryaningsih  
Jurnal Hortikultura: v. 5(2), 1995: p. 100-106.
- 230 WURYANINGSIH, S.  
Pengaruh jenis dan dosis pupuk kandang terhadap pertumbuhan dan produksi bunga mawar kultivar Cherry Brandy/Sri Wuryaningsih  
Jurnal Hortikultura: v. 4(2), 1994: p. 41-47.
- 231 WURYANINGSIH, S.  
Pengaruh jumlah batang utama dan giberelin terhadap pertumbuhan dan hasil mawar kultivar Cherry Brandy/Sri Wuryaningsih; R. Kartapradja; M.M. Tiwar  
Jurnal Hortikultura : v. 5(4), 1995: p. 76-81.

- 232 WURYANINGSIH, S.  
Pengaruh media dan pupuk terhadap pertumbuhan dan pembungaan mawar pot/Sri Wuryaningsih; Debora Herlina  
Dalam : Risalah Seminar Nasional Tanaman Hias, Jakarta 16 Maret 1998. Jakarta : Balai Penelitian Tanaman Hias, 1998: p. 44-51
- 233 WURYANINGSIH, S.  
Tanggapan tiga kultivar mawar terhadap media tumbuh tanpa tanah/Sri Wuryaningsih; Agus Muhamam; I. Rusyadi  
Jurnal Hortikultura: v. 13(1), 2003: p. 28-40.
- 234 YULIANINGSIH  
Peran jenis serta kadar gula mono dan disakarida terhadap kesegaran bunga mawar dalam suhu ruang/Yulianingsih; Dwi Amiarsi; Sabari; Wisnu Broto  
Dalam : Risalah Seminar Nasional Tanaman Hias, Jakarta 16 Maret 1998. Jakarta : Balai Penelitian Tanaman Hias, 1998: p. 181-186

## INDEKS PENGARANG

<b>A</b>			
Acker, C.	001	Dwiatmini, K.	042
Agung, Y.	097, 098		
Allikas, G.	002	<b>E</b>	
Amiarsi, D.	003, 122, 165, 174, 234	Easton, A.	043, 044, 045, 046, 047
Angkasa, S.	004	Effendie, K.	087, 183, 184
Arifin, S.Z.	005	Endarto, O.	193
Astawa, N.G.	224		
Astuti, Y.	057	<b>F</b>	
Astuti, Y.T.M.	006	Fatimah, E.	100
Aswidinnoor, H.	042	Fighetti, C.	048
		Fitch, C.M.	047, 048, 049
		Fuchs, R.	050
<b>B</b>			
Badriah, D.S.	135, 164	<b>G</b>	
Bahar, F.A.	007, 008, 009, 149, 155, 157	Ginting, B.	051
Baihaki, A.	063	Glicenstein, L.	023, 028, 033
Bechtel, P.G.	012	Goenadi, D.H.	109
Brasch, J.D.	013	Goldner, W.R.	052
Brito, T. de	025	Grove, D.	053
Broto, W.	061, 234	Gunawan, L.W.	131
Burhan, H.A.L.	206		
<b>C</b>		<b>H</b>	
Carpenter, M.O.	014	Halimursyadah	173
Chadwick, A.A.	015, 016, 017, 018, 019, 020	Handayati, W.	175, 181
Chadwick, A.E.	021	Hanudin	222
Christenson, E.A.	022, 023, 024, 025, 026, 027, 028, 029, 030, 031, 140	Hardini, Y.	054
Coker, J.	032	Haryono, B.	154
Coleman, R.A.	033, 034	Hendarto, K.	055
		Herawati, T.	181
<b>D</b>		Herlina, D.	232
Danakusuma, T.	175, 176, 180	Herman, D.E.	056
Darliah	175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 211	Hermiati, N.	063
Demasabu, S.	035	Hulipi, F.	187
Dharma, I.P.	223	Hutabarat, D.	126
Dillon-Townes, D.	036		
Ditzler, B.	037	<b>I</b>	
Djatmika, I.	182	Imelda	057
Djenal	038	Irawati	060
Dondy ASB	189, 192	Iriani, E.S.	061
Doodoh, B.	035		
Dressler, R.	039	<b>J</b>	
Durkee, S.	040	Jumini	173
Duryatmo, S.	041		
		<b>K</b>	
		Kachmir, H.R.	062
		Karmana, M.H.	063
		Kartapradja, R.	177, 185, 231

Kartika, E.	085	<b>P</b>	
Kartikaningrum, S.	063	Parera, Dj.F.	093
Kartini, N.	130	Parwanayani, N.M.S.	054
Keenan, P.E.	064	Plimpton, S.	094, 095
Kholidah, S.	070	Plummer, N.W.	096
Kojol, D.	035	Prasetyo, W.	051, 103, 146, 156
Komar, D.	179, 184	Prasetya, J	107, 108
Komar, R.D.	183	Prihandarini, R.	097, 098
Komoda, I.	065	Pupulin, F.	099
Kuhn, L.B.	031	Purbadi	081, 092, 150, 186
Kurina, I.	180	Purbiati, T.	193, 194
Kusumo, S.	107, 159, 163, 228	Purborini, M.W.	054
		Puspitaningtyas, D.M.	100, 101
		Puspitasari, R.T.	102
<b>L</b>		<b>R</b>	
Lehmberg, V.	066	Rahardjo, I.B.	081, 082, 084
Lubis, E.H.	197	Rianawati, K.	125
Lukman, D.R.	067	Ridwan R., H.K.	103
<b>M</b>		Rinanti, A.	111
Mahyar, U.W.	068	Rolando, I.M.	104
Malian, A.H.	069	Rotinsulu, W.	105
Margono	212	Rumandar, M.	105
Mariatun L.	206	Ruswandi, A.	061
Marsusi	070	Rusyadi, I.	199, 233
Marwoto, B.	186		
Mattjik, N.A.	042	<b>S</b>	
May, K.	071	Sabari	133, 192, 234
May, R.	071	Sabari, S.D.	196
McCartney, C.	072	Sadili, A.	068
McHatton, R.	073	Sait, S.	197
McMahon, D.H.	052	Samijan	200, 227
Mirro, A.	074, 075	Sandra, E.	067
Moehammadi, N.	206	Sanjaya, L.	198, 199, 200, 201
Moenarni	187	Santi, A.	106, 107, 108, 109, 143, 145, 147, 152
Morris, J.	076	Santika, A.	089
Motes, M.	077, 078, 079, 080	Santoso, U.	110
Muhajir, I.	188, 189	Sasmitamihardja, D.	111, 120
Muharam, A.	081, 082, 083, 084, 190, 233	Satsijati	112
Mukti, C.	070	Schaffner, C.P.	113
Mulyadin, A.A.	198, 199	Setiawan, Y.	070
Mulyanto, H.	193	Setiawati, E.	198
Murtiningsih W.	089, 174, 191, 192	Setio, P.	114
<b>N</b>		Setiti W.U., E.	206
Neliyati	085	Sheehan, M.	138
Niemann, D.	086	Sheehan, T.J.	115
Nurmalinda	087, 088, 089	Siegerist, E.S.	116
Nursandi, F.	110	Sihombing, D.	092
Nuryani, W.	182	Simatupang, S.	117
<b>O</b>		Simbala, H.E.I.	118
Oder, T.	090	Sinkler, W.	119
Omoy, T.R.	091, 092, 204	Siregar, A.H.	111, 120

Siregar, M.	069	<b>T</b>	
Siswadi	188	Tampubolon, B.	136
Siswadi, E.	202	Tejasarwana, R.	214
Sitorus, E.	133	Thoms, B.	137
Sjaifullah	003, 121, 122, 133, 165, 174	Tilaar, W.	105
Soedjono, S.	123, 124, 125, 126, 127	Tirtosoekotjo, M.S.	215
Solvia, N.	128, 144, 156, 161	Tisna, B.	196
Suara, K.	129, 130	Tiwar, M.M.	231
Suaria, IN.	131	Tom	138
Subijanto	157	Toruan-Mathius, N.	042, 063
Suciantini	109	Triwanto, J.	139
Sudiarso	097, 098	Tukel, M.	140
Sugito, Y.	187	<b>U</b>	
Suhardi	132, 203, 204, 205, 222	Utami, E.S.W.	141
Suhargo, L.	206	<b>V</b>	
Suhariyono	193	Viviati, A.	070
Sukardi	221	Vries, D.P. de	181, 216
Sukewijaya, IM.	130	<b>W</b>	
Sukmardian, G.	207	Wahyunindyowati	193
Suliantini	108	Waspodo, M.	217, 218
Sulyo, Y.	179	Widiastoety, D.	008, 009, 062, 084, 088, 092, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163
Sunarjatin, S.	180	Winarto, B.	204, 205, 219, 220, 221, 222
Sunarmani	121, 133, 192, 196, 217	Wiraatmaja, I W.	223, 224
Suprihatin, I.	181	Wuryaningsih, S.	164, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233
Supriyadi, A.	208, 225	<b>Y</b>	
Suryana, Y.	209	Julianingsih	003, 122, 165, 174, 196, 234
Suseno, R.	067	<b>Z</b>	
Suskandari, K.	125, 126, 127	Zelenko, H.	074, 075, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172
Sutater, T.	051, 128, 134, 135, 143, 175, 176, 181, 191, 198, 199, 200, 208, 210, 211, 212, 213, 214, 225, 227	Zuyasna	173
Sutedja, I N.	223, 224		
Suwanto, A.	131		
Suyanti	192, 217, 218		
Syafni	144, 159, 201		
Syafril	062, 146, 148, 154, 158		
Syarifuddin, A.	139		

## INDEKS SUBYEK

<b>A</b>		
Agar		Anggrek
-bahan substitusi	035	- <i>Dendrobium Emma Pink</i> 111
AgNO3	133	- <i>Dendrobium hibrida</i> 055, 131
Agroekologi	183	- <i>Dendrobium Jakarta</i>
Agroforestry	114	Molek 057, 102
Agroklimat	134	- <i>Dendrobium Jayakarta</i> 126, 127
Air kelapa	093, 102, 105, 147, 148, 159	- <i>Dendrobium lindleyi</i> 036
Aklimatisasi	129	- <i>Dendrobium</i>
Analisis		<i>macrophyllum</i> 054
-biaya	062	- <i>Dendrobium Sonia</i>
-pengelompokan	042	Boom 133
<i>Ancistrochilus thomsonianus</i>	023	- <i>Dendrobium Sonia Deep</i>
Anggrek		Pink 051, 165
-agribisnis	103	- <i>Dendrobium sp.</i> 105, 136, 150, 166
-agroekonomi	087	- <i>Dendrobium spp.</i> 093
- <i>Ancistrochilus thomsonianus</i>	023	- <i>Dendrobium White Candy</i> 108, 109
- <i>Aranda berthabraga</i>	007, 008	- <i>Dendrobium Woch Schien</i> 122
- <i>Aranda christine</i> no. 130	151	- <i>Dendrobium</i>
- <i>Aranda lilac</i>	106	<i>Youpphadeewan</i> 112
-aroma	052	- <i>Diacattleya Isabel Palmer</i> 050
-asli Amerika	034	-epifit 070
- <i>Brassia forgetiana</i>	029	-gastropoda 168
- <i>Bulbophyllum sp.</i>	115, 116, 137	- <i>Habenaria sp.</i> 027, 028
-bunga mengering	168	-hama 091
-busuk mahkota	168	-hasil penelitian 142
- <i>Calopogontuberosus</i> .	066	-hibridisasi 080
- <i>Catasetum tenebrosum</i>	169	-jenis Papua 118
- <i>Cattleya alliance</i>	076	-jenis asli Australia 032
- <i>Cattleya lawrenceana</i>	015	-jenis Gunung Halimun 068
- <i>Cattleya maxima</i>	016	-konservasi 104
- <i>Cattleya rex</i>	018	-kultur jaringan 035
- <i>Cattleya sp.</i>	002, 017, 019, 045, 046, 056, 074, 086, 139, 152, 160	- <i>Laelia purpurata</i> 113
- <i>Cattleya warneri</i>	020	- <i>Laeliocattleya</i> 067
- <i>Chaubardiella sp.</i>	138	-Larat 005
- <i>Cochlioda densiflora</i>	026	-macam species 058
- <i>Cymbidiella sp.</i>	075	-mati keracunan 168
- <i>Cymbidium sp.</i>	044	- <i>Maxillaria sp.</i> 024
- <i>Cypripedium acaule</i>	040, 064	-Merpati 004
- <i>Cypripedium montanum</i>	071	- <i>Miltoniopsis</i> 065
- <i>Cypripedium parviflorum</i>	096	-musim berbunga 060
- <i>Dendrobium</i>	006, 010, 011, 041, 059, 062, 069, 089, 092, 098, 117, 124, 128, 129, 134, 144, 146, 148, 149, 154, 155, 156, 158, 159, 163, 173	-negara kolektor 094, 095
Anggrek		- <i>Odontoglossum hybrida</i> 037
-pemupukan berlebihan		- <i>Olgasia triquetra sp.</i> 170
		- <i>Oncidiinae intergeneric</i> 014
		- <i>Oncidium goldiana</i> 161
		- <i>Oncidium sp.</i> 030, 039, 167
		-Orchidaceae 088, 100, 114, 123,
		143, 145
		- <i>Paphiopedilum spp</i> 073, 119
		-pasca panen 121
		Anggrek
		-pemupukan berlebihan 168

<b>Anggrek</b>		
-penyakit	083, 132	
-pendapatan keluarga	069	
<i>-Phaius tankervilleae</i>		
(Bank) Bi	101	
<i>-Phalaenopsis amabilis</i>	043	
<i>-Phalaenopsis amboinensis</i>		
J.J. Smith	110	
<i>-Phalaenopsis hibrida</i>	085	
<i>-Phalaenopsis</i> sp.	012, 021, 042, 048, 135	
<i>-Phragmipedium</i> spp	171	
<i>-Phragmipediums</i> .	001	
<i>-Plantanthera</i> sp.	033	
<i>-Pleurothallids</i> sp.	140	
-potong	003	
-produktivitas	162	
<i>-Pteroglossaspis</i> sp.	072	
-rekayasa teknologi	097	
<i>-Renanthanda Christina</i>		
Martha Thiahohu	107	
<i>-Sarcoglottis</i> sp.	025	
<i>-Seegeriella pinifolia</i>	031	
<i>-Subtribe sarcanthinae</i>	063	
-tanaman pot	047	
<i>-Trichocentrum</i> sp.	099	
<i>-Trichoceros antennifer</i>		
HBK	172	
<i>-Trichoglottis</i> sp.	022	
<i>-Vanda Diana</i>	157	
<i>-Vanda Douglas</i>	125, 130	
<i>-Vanda Imelda Marcos</i>	009	
<i>-Vanda</i> sp.	038, 049, 053, 061, 077, 078, 079, 149, 153	
-virus	083	
-Virus mosaik		
<i>cymbidium</i>	081	
-virus mosaik		
tembakau	082	
-zat pengatur tumbuh	013, 120	
Anggrek bulan	164	
<i>Anguloa hohenlohii</i>	090	
<i>Angulocaste Camelot</i>		
-aroma	052	
Antiserum	081, 082, 084	
<i>Aranthera</i> sp.	049	
Aroma		
-anggrek	052	
Asam giberelat	013, 107	
Asam humik	108, 109	
<i>Ascocenda</i> sp.	053	
<i>Ascocentrum curvifolium</i>	079	
<i>Ascocentrum</i> sp.	053	
Auxins	013	
		<b>B</b>
		Bagian kelapa
		161
		Bahan nabati
		163
		Bahan pengawet
		-bunga potong
		192
		Bakteri
		220
		Bakteri antagonis
		219
		Batang utama
		231
		Benzileaminopurine
		105
		Bercak hitam
		-mawar
		205, 219
		Biak jaringan
		102
		Bibit
		005
		Biologi
		128
		Botani
		185
		<i>Brassia forgetiana</i>
		029
		Bubur ubijalar
		<i>Bulbophyllum</i> sp.
		-plantlet
		150
		Bubur ubikayu
		-plantlet
		150
		Budidaya
		145
		<i>Bulbophyllums</i> sp.
		115, 116, 137
		Bunga potong
		-pengawet bentuk tablet
		192
		<b>C</b>
		Cagar alam
		100
		<i>Caladenia</i> sp.
		-Anggrek Australia
		032
		<i>Calopogon tuberosus</i>
		066
		<i>Catasetum tenebrosum</i>
		Kranzl
		169
		<i>Cattleya alliance</i>
		045, 076
		<i>Cattleya dowiana</i>
		056
		<i>Cattleya forbesii</i>
		002
		<i>Cattleya gaskelliana</i>
		056
		<i>Cattleya labiata</i>
		056, 113
		<i>Cattleya lawrenceana</i>
		015
		<i>Cattleya maxima</i>
		016, 074
		<i>Cattleya mendelii</i>
		017
		<i>Cattleya mossiae</i>
		113
		<i>Cattleya percivaliana</i>
		056
		<i>Cattleya rex</i>
		018
		<i>Cattleya</i> sp.
		001, 019, 037, 046, 053, 086
		<i>Cattleya warneri</i>
		020
		<i>Chaubardiella hirtzii</i>
		138
		<i>Christensonia vietnamica</i>
		053
		<i>Christieara</i> sp.
		053
		<i>Cochlioda densiflora</i>
		026
		<i>Colchicine</i>
		124, 127
		Colchicine-konsentrasi
		126
		<i>Coryanthes alborosea</i>
		090
		<i>Cymbidiella pardalina</i>
		075

<i>Cymbidium</i> sp.	001, 044, 086, 131	Evaluasi	
<i>Cypripedium acaule</i>	064	-anggrek	142
<i>Cypripedium montanum</i>	071		
<i>Cypripedium parviflorum</i>	096	<b>F</b>	
<i>Cypripedium parviflorum</i>		Fenotipik	042
var. <i>pubescens</i>	071	Formula nutrisi	214
<i>Cypripedium reginae</i>	040	Fungisida	182, 203, 204
<i>Cypripedium reginae</i>			
-anggrek asli Amerika	034	<b>G</b>	
<i>Cyrtochilum</i> sp.	030	GA	153
Cytokinins	013	Gammaglobulin	081
Cytozyme crop +	009, 154	Genetik	042, 063, 181
		Genotype	063
		Giberelin	013, 206, 231
		Gladiol	213
<b>D</b>		<i>Gongora</i> sp.	
Daftar species		-aroma	052
-anggrek	058		
Dataran tinggi	193, 216	<b>H</b>	
Dekamon	151	<i>Habenaria carneae</i>	027
<i>Dendrobium</i>		<i>Habenaria roebelenii</i>	027, 028
-khas Papua	118	<i>Habenaria xanthocheila</i>	028
<i>Dendrobium bigibbum</i>		Hama	190
Lindl	005	Hasil	
<i>Dendrobium lindleyi</i>	036	-bunga anggrek	130
<i>Dendrobium</i>		-bunga mawar	214, 228, 231
<i>macrophyllum</i>	054	Hasil penelitian	
<i>Dendrobium</i> Sonia Deep		-anggrek	143
Pink	003, 051	-bunga potong	213
<i>Dendrobium</i> sp.	021, 047, 049	-Pelita V	211
<i>Dendrobium victoria</i>		Heritabilitas	181
-reginae Lohar	166	Hibridisasi	077, 079
Deteksi virus	082	Hidrasil	007, 154
Dharmasri 5 EC	154	Hutan Jobolarangan	070
<i>Dioscillaria</i> sp.		Hydrostore	112
-aroma	052	Hyponex	139
<i>Diplocarpon rosae</i>	221, 222		
Disakarida	234	<b>I</b>	
DNA	042, 063	<i>In vitro</i>	085, 105, 163
		Indole Acetic Acid	
<b>E</b>		-bunga mawar	223
Ekologi	185	Indole Butyric Acid	180, 198, 224
Ekoregion	193	Indonesia	
Eksplan	085	-dataran tinggi	216
Ekstrak		Intensitas cahaya	155
-kentang	057	Inventarisasi	100
-pisang	117	Isolasi	141
ELISA	081	Isolasi bakteri	131
Embrio somatic	110		
Embun tepung	204	<b>J</b>	
<i>Enanthe sanderiana</i>	080	Jabotabek	
Epifit	222	-tata niaga anggrek	061, 089
Ergostein 51/9 AC	152	Jakarta	
Etanol	218	-preferensi konsumen	088
<i>Eulophia alta</i>	072	Jarak tanam	229

Jawa Barat	134, 186	Limbah air kelapa	035
Jawa Tengah	186	<i>Lipasis nervosa</i>	072
Jayapura		<i>Lycaste</i> spp.	037
-jenis anggrek	118	-aroma	052
Jumlah bunga			
-pemangkasan mawar	206		
<b>K</b>		<b>M</b>	
Kalus	110	<i>Marssonina rosae</i>	205
Karakterisasi		Mata tempel	209
-anggrek	135	Mata tunas batang	179
Karakterisasi bakteri	131	Mawar	
Karbohidrat	149	-bibit	208
Keanekaragaman		- <i>Diplocarpon rosae</i> Wolf	219
-anggrek	070	-dosis pupuk	187
Kebun Raya Bogor		-gladiol	210
-anggrek	060	-gula monosakarida	234
Kebun Raya Cibodas		-hasil-penelitian	177
-anggrek	058	Mawar	
Keiki	059	- <i>Holland Merah</i>	207
Kelembaban	048	-kapur	200
Kerapatan tanaman	225	-kultivar	233
Kersik Luway		-kultivar <i>Cherry Brandy</i>	212, 229, 230, 231
-Kalimantan Timur	100	-minyak	197
Kesegaran		-okulasi	198, 199
-anggrek potong	133	-pemupukan N	225
-bunga mawar	174, 189, 202, 234	-penyakit	182
Ketahanan mutu	192	-potong	175, 194
Ketinggian tempat	187	- <i>Queen Elizabeth</i>	203
Klon		- <i>Rosa hybrida</i>	202, 205
-anggrek	067	- <i>Rosa hybrida</i> L.	209
-mawar	181	- <i>Rosa</i> spp.	174, 176, 178, 179,
Komoditas andalan	103		181, 183, 184, 185,
Krisan	210, 213		186, 188, 189, 190,
-kultur jaringan	035		191, 192, 193, 195,
Kualitas			196, 201, 206, 211,
-bunga mawar	187, 214, 223, 228		213, 214, 215, 216,
Kultivar	156, 179, 195		217, 218, 220, 221,
Kultur biji	129		222, 223, 224, 226,
Kultur embrio	144	-setek	227, 228
Kultur jaringan	006, 062, 093, 097,	-tanaman pot	180
	098, 131, 173	-varietas <i>Pergiwa</i>	232
Kultur meristem	067	<i>Pergiwati</i>	194
Kultur teknis	226	-varietas <i>Pertiwi</i>	175
Kumbang gajah	092	- <i>Xanthomonas maltophilia</i>	204
Kunci determinasi	042	<i>Maxillaria aureoglobula</i>	029
<b>L</b>		<i>Maxillaria</i> sp.	024
<i>Laelia purpurata</i>	113	Media padat	148
<i>Laelia</i> sp.	012	Media pupuk	102
<i>Laeliocattleya</i> sp.	012	Media tanam	038, 207, 214
Larutan gula	202	Media tumbuh	051, 054, 112, 136,
Larutan holding	122		139, 150, 161, 232,
Larutan pengawet	217	Media vacin and went	233
Larutan perendam	003, 165, 174	Medium buatan	005, 057
Larutan sukrosa	215	Medium cair	111
			147

Meriklon	102, 124	Pengangkutan	122
Mikroorganisme	222	Pengawetan	
Mikroorganisme-4 (EM-4)	130	-anggrek potong	011
Mikropropagasi	111	Pengemasan	122, 189
<i>Miltonia</i> sp.	065	Pengendalian penyakit	
Minyak bawang putih	182	-anggrek	083
Morfologi	063	-bercak hitam	203
Mutu		Penotifikasi	181
-bunga anggrek	130, 162	Penyakit	190, 204, 205, 220
-mawar potong	174, 218	Penyimpanan	
N			
NAA	117	-suhu dingin	215
Naungan	156	Penyiraman	037, 048
Nematoda parasitic	186	Perak nitrat	011
Neostylis	053	Perbanyakkan	043, 085, 086, 093,
Nilai komersial	184		097, 098, 201
O			
<i>Odontoglossum noezlianum</i>	026	Perendam	
<i>Odontoglossum</i> sp.	047	-komposisi	196
<i>Oeceoclades maculata</i>	072	Perendaman	126
Okulasi	209, 212	-bunga mawar potong	188
<i>Olgassis triquetra</i> sp.	170	Periode lembab	221
<i>Oncidiinae intergeneric</i>	014	Perreirara	053
<i>Oncidium alliance</i>	076	Persilangan	175
<i>Oncidium goldiana</i>	161	Pertumbuhan	
<i>Oncidium maduroi</i>	039	-bunga anggrek	055, 093, 102, 106,
<i>Oncidium phymatocochilum</i>			107, 108, 109, 116,
Lindl	167		117, 151, 154, 155,
<i>Oncidium</i> sp.	030, 049, 050		164
<i>Orchidicide</i>	168	-tanaman mawar	187, 200, 207, 209,
<i>Orchidophilus aiterrimus</i> Wat	092		221, 224, 229, 230,
P			232
<i>Paphiopedilum rolfei</i>		Pertumbuhan akar	198, 199, 227
-hibrida	119	Pertumbuhan bibit	129, 163
<i>Paphiopedilum</i> sp.	073	Pertumbuhan tunas	006, 198, 199, 212,
Pasca panen	061, 089, 189, 191		227
Pasca produksi	121	Pertumbuhan vegetatif	
Pemangkasan	199, 206	-tanaman anggrek	007, 008, 009, 038,
Pembibitan	145		126, 136, 146, 152,
Pembungaan	108, 120, 232		153, 157, 160
Pemuliaan		-tanaman mawar	179, 180
-anggrek	123, 178	<i>Phalaenopsis</i>	098
-bunga mawar	216	<i>Phalaenopsis amabilis</i>	043
Pemupukan	010, 037, 048, 055,	<i>Phalaenopsis</i> sp.	001, 012, 021, 037,
	109, 229		046, 047, 048
Pemurnian virus	082	<i>Phalaenopsis violacea</i>	
Penampilan	181	-aroma	052
Penanaman		<i>Phaphiopedilum</i> sp.	047
-bitit	208	<i>Phragmipedium</i> sp.	047, 171
Pendapatan	062	Physan-20	133
Pendinginan	122	Pisang	
		-kultur jaringan	035
		<i>Plantanthera hyperborean</i>	033
		<i>Plantanthera praeclara</i>	
		-anggrek asli Amerika	034
		Plantlet	057, 149, 150, 159
		<i>Platanthera</i> sp.	090
		<i>Pogonia ophioglossoides</i>	066

<i>Poliptachya concreta</i>	072	<i>Spathoglottis unguiculata</i>	050
<i>Porroglossum</i>		Stenting	179
<i>condylosepalum</i>	140	Suhu	048
<i>Porroglossum muscosum</i>	140	Suhu ruang	234
Preferensi konsumen	088, 184	Sukrosa	133, 198
Produksi	156, 200, 229		
Protocorm Like Bodies	117, 147, 148, 173		
Protokorm	105, 127		
Protoplas mesofil		<b>T</b>	
-daun anggrek	141	T. N.Gunung Halimun	
<i>Pteroglossaspis ecristata</i>	072	-jenis anggrek	068
Pulsing larutan perendam	174	Tata niaga	061, 089
Pupuk	232	<i>Telipogon</i> sp.	172
Pupuk anorganik	164	Thiamine	158
Pupuk daun	054, 106, 107, 108, 139, 146, 157	Tingkat keasaman	202
Pupuk daun		Triicontanol	228
-greenzet	136	<i>Trichocentrum tigrinum</i>	099
Pupuk gandasil D	207	<i>Trichoceros antennifer</i> HBK	172
Pupuk hyponex	129	<i>Trichoglottis brachiata</i>	022
Pupuk kandang	200, 230	Tunas	
Pupuk NPK	187	-anggrek	105
Pupuk organik	193		
-kascinc	130	<b>U</b>	
-kotoran kuda	130	Ukuran bunga	206
-kotoran sapi	130	Umur	
Pyridoxine	117	-batang bawah mawar	208
		-keragaan bunga	
		mawar	188
<b>R</b>			
RAPD	042		
Rekayasa		<b>V</b>	
-teknologi	098	<i>Vanda cristata</i>	053
Resistensi	205	<i>Vanda dearei</i>	078
Retensi	224	<i>Vanda denisoniana</i>	078
<i>Rhynchosstylis retusa</i>	050	<i>Vanda hibrida</i>	080
<i>Rosa hybrida</i> L.	208	<i>Vanda</i> sp.	036, 079, 080
<i>Rosa multiflora</i>	180	<i>Vanda tricolor</i>	077
<i>Rosa sinensis</i> L.	187	<i>Vanda tricolor</i> var. <i>suavis</i>	078
<i>Rosa</i> spp.	203, 231	Var. Genta Bandung	
Rumah plastik	204	-anggrek	125
		Variabilitas	181
<b>S</b>		Varietas bunga mawar	175, 184, 205
Sabut kelapa		Varietas unggul	
- <i>medium</i>	008	-mawar potong	194
<i>Sarcoglottis</i> sp.	025	<i>Vascostylis</i>	053
Sari buah pisang	173	Viabilitas	141
<i>Seegeriella pinifolia</i>	031	Virus Mosaik Cymbidium	084
Seleksi	175	Vitabloom	224
Sentra produksi	186		
Senyawa organik	006		
Sereh jawa		<b>W</b>	
-minyak	197	Waktu petik	
Sifat		-mawar potong	189
-kualitatif	176		
-kuantitatif	176		
Sintesis	197	<b>Z</b>	
		Zat pengatur tumbuh	013, 120, 160

