

BIBLIOGRAFI KHUSUS

ANGGREK DAN MAWAR



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

ANGGREK DAN MAWAR

Penanggung Jawab :

Dr. Ir. Tjeppy D. Soedjana, MSc

Kepala Pusat Perpustakaan dan
Penyebaran Teknologi Pertanian

Penyusun :

Ariatin
Sri Susanti
Sri Hardianti
Siti Rochanah

Alamat Redaksi :

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

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.

Bogor, 2003

Kepala Pusat Perpustakaan dan
Penyebaran Teknologi Pertanian

DAFTAR ISI

	Halaman
I ANGGREK.....	1
II. MAWAR.....	19
INDEKS PENGARANG	27
INDEKS SUBYEK.....	31

**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 larat (*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 hidrasi 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 Orchids 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 Orchids 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 substitusi 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 Orchids 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 Orchids 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 Orchids 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 Orchids 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 Ginting; W. Prasetio; 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.
Perbanyakan *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 kentang 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 INDONESIA 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 Lehmborg

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; Indijarto 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; Indijarto 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; Indijarto B. Rahardjo
Jurnal Hortikultura : v. 10 (1), 2000: p. 52-60.
- 085 NELIYATI
Perbanyakan 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 O moy
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 O moy; 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 perbanyak tanaman anggrek (tahun I)/Ririen Prihandarini; Sudiarmo; Yuni Agung
Dalam : Laporan Hasil Penelitian Fakultas Pertanian. Malang: Universitas Widya Gama, 1997: 58 p.
- 098 PRIHANDARINI, R.
Rekayasa teknologi kultur jaringan dalam perbanyak tanaman anggrek (tahun II) /Ririen Prihandarini; Sudiarmo; 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.
Mengetahui 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 *Renanthisa 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 pembungaan 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; Suciandini; 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*
Youphadeewan/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 dan 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 berasosiasi 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, AgNO₃ 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 Evaluasi 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 bubuk 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; Syafril; 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. Prasetyo; 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; Syafril
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.
Orchidicide: 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* Krantz/Harry Zelenko

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

- 170 ZELENKO, H.
Orchids in art: *Olgasis 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 fungisida 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 Muhajir; 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 Muhajir; 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.
Perbanyak 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/Ginjar 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 TIRTOOEKOTJO, 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 Muharam;
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

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

Kartika, E. 085
 Kartikaningrum, S. 063
 Kartini, N. 130
 Keenan, P.E. 064
 Kholidah, S. 070
 Kojol, D. 035
 Komar, D. 179, 184
 Komar, R.D. 183
 Komoda, I. 065
 Kuhn, L.B. 031
 Kurina, I. 180
 Kusumo, S. 107, 159, 163, 228

L

Lehmberg, V. 066
 Lubis, E.H. 197
 Lukman, D.R. 067

M

Mahyar, U.W. 068
 Malian, A.H. 069
 Margono 212
 Mariatun L. 206
 Marsusi 070
 Marwoto, B. 186
 Mattjik, N.A. 042
 May, K. 071
 May, R. 071
 McCartney, C. 072
 McHatton, R. 073
 McMahan, D.H. 052
 Mirro, A. 074, 075
 Moehammad, N. 206
 Moenarni 187
 Morris, J. 076
 Motes, M. 077, 078, 079, 080
 Muhajir, I. 188, 189
 Muharam, A. 081, 082, 083, 084,
 190, 233
 Mukti, C. 070
 Mulyadin, A.A. 198, 199
 Mulyanto, H. 193
 Murtiningsih W. 089, 174, 191, 192

N

Neliyati 085
 Niemann, D. 086
 Nurmalinda 087, 088, 089
 Nursandi, F. 110
 Nuryani, W. 182

O

Oder, T. 090
 Omoy, T.R. 091, 092, 204

P

Parera, Dj.F. 093
 Parwanayani, N.M.S. 054
 Plimpton, S. 094, 095
 Plummer, N.W. 096
 Prasetyo, W. 051, 103, 146, 156
 Prasetya, J. 107, 108
 Prihandarini, R. 097, 098
 Pupulin, F. 099
 Purbadi 081, 092, 150, 186
 Purbiati, T. 193, 194
 Purborini, M.W. 054
 Puspitaningtyas, D.M. 100, 101
 Puspitasari, R.T. 102

R

Rahardjo, I.B. 081, 082, 084
 Rianawati, K. 125
 Ridwan R., H.K. 103
 Rinanti, A. 111
 Rolando, I.M. 104
 Rotinsulu, W. 105
 Rumandar, M. 105
 Ruswandi, A. 061
 Rusyadi, I. 199, 233

S

Sabari 133, 192, 234
 Sabari, S.D. 196
 Sadili, A. 068
 Sait, S. 197
 Samijan 200, 227
 Sandra, E. 067
 Sanjaya, L. 198, 199, 200, 201
 Santi, A. 106, 107, 108, 109,
 143, 145, 147, 152
 Santika, A. 089
 Santoso, U. 110
 Sasmitamihardja, D. 111, 120
 Satsijati 112
 Schaffner, C.P. 113
 Setiawan, Y. 070
 Setiawati, E. 198
 Setio, P. 114
 Setiti W.U., E. 206
 Sheehan, M. 138
 Sheehan, T.J. 115
 Siegerist, E.S. 116
 Sihombing, D. 092
 Simatupang, S. 117
 Simbala, H.E.I. 118
 Sinkler, W. 119
 Siregar, A.H. 111, 120

Siregar, M.	069	T	
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
Solvía, 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	U	
Suhardi	132, 203, 204, 205, 222	Utami, E.S.W.	141
Suhargo, L.	206	V	
Suhariyono	193	Viviati, A.	070
Sukardi	221	Vries, D.P. de	181, 216
Sukewijaya, IM.	130	W	
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	Y	
Suryana, Y.	209	Yulianingsih	003, 122, 165, 174, 196, 234
Suseno, R.	067	Z	
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		
Syafnil	062, 146, 148, 154, 158		
Syarifuddin, A.	139		

INDEKS SUBYEK

A			
Agar		Anggrek	
-bahan substitusi	035	- <i>Dendrobium</i> Emma Pink	111
AgNO ₃	133	- <i>Dendrobium</i> hibrida	055, 131
Agroekologi	183	- <i>Dendrobium</i> Jakarta	
Agroforestry	114	Molek	057, 102
Agroklimat	134	- <i>Dendrobium</i> Jayakarta	126, 127
Air kelapa	093, 102, 105, 147, 148, 159	- <i>Dendrobium lindleyi</i>	036
Aklimatisasi	129	- <i>Dendrobium</i> <i>macrophyllum</i>	054
Analisis		- <i>Dendrobium</i> Sonia	
-biaya	062	Boom	133
-pengelompokan	042	- <i>Dendrobium</i> Sonia Deep	
<i>Ancistrochilus thomsonianus</i>	023	Pink	051, 165
Anggrek		- <i>Dendrobium</i> sp.	105, 136, 150, 166
-agribisnis	103	- <i>Dendrobium</i> spp.	093
-agroekonomi	087	- <i>Dendrobium</i> White Candy	108, 109
- <i>Ancistrochilus</i> <i>thomsonianus</i>	023	- <i>Dendrobium</i> Woch Schien	122
- <i>Aranda berthabraga</i>	007, 008	- <i>Dendrobium</i> <i>Youpphadeewan</i>	112
- <i>Aranda christine</i> no. 130	151	- <i>Diacattleya</i> Isabel Palmer	050
- <i>Aranda lilac</i>	106	-epifit	070
-aroma	052	-gastropoda	168
-asli Amerika	034	- <i>Habenaria</i> sp.	027, 028
- <i>Brassia forgetiana</i>	029	-hama	091
- <i>Bulbophyllums</i> sp.	115, 116, 137	-hasil penelitian	142
-bunga mengering	168	-hibridisasi	080
-busuk mahkota	168	-jenis Papua	118
- <i>Calopogontuberosus</i> .	066	-jenis asli Australia	032
- <i>Catasetum tenebrosum</i>	169	-jenis Gunung Halimun	068
- <i>Cattleya alliance</i>	076	-konservasi	104
- <i>Cattleya lawrenceana</i>	015	-kultur jaringan	035
- <i>Cattleya maxima</i>	016	- <i>Laelia purpurata</i>	113
- <i>Cattleya rex</i>	018	- <i>Laeliocattleya</i>	067
- <i>Cattleya</i> sp.	002, 017, 019, 045, 046, 056, 074, 086, 139, 152, 160	-Larat	005
- <i>Cattleya warneri</i>	020	-macam species	058
- <i>Chaubardiella</i> sp.	138	-mati keracunan	168
- <i>Cochlioda densiflora</i>	026	- <i>Maxillaria</i> sp.	024
- <i>Cymbidiella</i> sp.	075	-Merpati	004
- <i>Cymbidium</i> sp.	044	- <i>Miltoniopsis</i>	065
- <i>Cypripedium acaule</i>	040, 064	-musim berbunga	060
- <i>Cypripedium montanum</i>	071	-negara kolektor	094, 095
- <i>Cypripedium parviflorum</i>	096	- <i>Odontoglossum hybrida</i>	037
- <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	- <i>Olgasis triquetra</i> sp.	170
		- <i>Oncidiinae intergeneric</i>	014
		- <i>Oncidium goldiana</i>	161
		- <i>Oncidium</i> sp.	030, 039, 167
		-Orchidaceae	088, 100, 114, 123, 143, 145
		- <i>Paphiopedilum</i> spp	073, 119
		-pasca panen	121
		Anggrek	
		-pemupukan berlebihan	168

Anggrek	
-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</i> hibrida	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>Renanthera</i> Christina	
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	
cymbidium	081
-virus mosaik	
tembakau	082
-zat pengatur tumbuh	013, 120
Anggrek bulan	164
<i>Anguloa hohenlohii</i>	090
<i>Angulocaste</i> Camelot	
-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	
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	
Bulbophyllum sp.	
-plantlet	150
Bubur ubikayu	
-plantlet	150
Budidaya	145
<i>Bulbophyllums</i> sp.	115, 116, 137
Bunga potong	
-pengawet bentuk	
tablet	192
C	
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
Colchicine	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	F	
<i>Cypripedium parviflorum</i>	096	Fenotipik	042
<i>Cypripedium parviflorum</i> 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	G	
<i>Cyrtorchilum</i> sp.	030	GA	153
Cytokinins	013	Gammaglobulin	081
Cytozyme crop +	009, 154	Genetik	042, 063, 181
D		Genotipe	063
Daftar species		Giberelin	013, 206, 231
-anggrek	058	Gladiol	213
Dataran tinggi	193, 216	<i>Gongora</i> sp.	
Dekamon	151	-aroma	052
<i>Dendrobium</i>		H	
-khas Papua	118	<i>Habenaria carnea</i>	027
<i>Dendrobium bigibbum</i>		<i>Habenaria roebelenii</i>	027, 028
Lindl	005	<i>Habenaria xanthocheila</i>	028
<i>Dendrobium lindleyi</i>	036	Hama	190
<i>Dendrobium</i>		Hasil	
<i>macrophyllum</i>	054	-bunga anggrek	130
<i>Dendrobium</i> Sonia Deep		-bunga mawar	214, 228, 231
Pink	003, 051	Hasil penelitian	
<i>Dendrobium</i> sp.	021, 047, 049	-anggrek	143
<i>Dendrobium victoria</i>		-bunga potong	213
-reginae Lohar	166	-Pelita V	211
Deteksi virus	082	Heritabilitas	181
Dharmasri 5 EC	154	Hibridisasi	077, 079
<i>Dioscillaria</i> sp.		Hidrasil	007, 154
-aroma	052	Hutan Jobolarangan	070
<i>Diplocarpon rosae</i>	221, 222	Hydrostore	112
Disakarida	234	Hyponex	139
DNA	042, 063	I	
E		<i>In vitro</i>	085, 105, 163
Ekologi	185	Indole Acetic Acid	
Ekoregion	193	-bunga mawar	223
Eksplan	085	Indole Butyric Acid	180, 198, 224
Ekstrak		Indonesia	
-kentang	057	-dataran tinggi	216
-pisang	117	Intensitas cahaya	155
ELISA	081	Inventarisasi	100
Embrio somatic	110	Isolasi	141
Embun tepung	204	Isolasi bakteri	131
<i>Enanthe sandariana</i>	080	J	
Epifit	222	Jabotabek	
Ergostein 51/9 AC	152	-tata niaga anggrek	061, 089
Etanol	218	Jakarta	
<i>Eulophia alta</i>	072	-preferensi konsumen	088
		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		
K		M	
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, 181, 183, 184, 185, 186, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 195, 196, 201, 206, 211, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227, 228
Komoditas andalan	103	-setek	180
Krisan	210, 213	-tanaman pot	232
-kultur jaringan	035	-varietas <i>Pergiwati</i>	
Kualitas		<i>Pergiwati</i>	194
-bunga mawar	187, 214, 223, 228	-varietas <i>Pertiwi</i>	175
Kultivar	156, 179, 195	- <i>Xanthomonas maltophilia</i>	204
Kultur biji	129	<i>Maxillaria aureoglobula</i>	029
Kultur embrio	144	<i>Maxillaria</i> sp.	024
Kultur jaringan	006, 062, 093, 097, 098, 131, 173	Media padat	148
Kultur meristem	067	Media pupuk	102
Kultur teknis	226	Media tanam	038, 207, 214
Kumbang gajah	092	Media tumbuh	051, 054, 112, 136, 139, 150, 161, 232, 233
Kunci determinasi	042	Media vacin and went	005, 057
		Medium buatan	111
L		Medium cair	147
<i>Laelia purpurata</i>	113		
<i>Laelia</i> sp.	012		
<i>Laeliocattleya</i> sp.	012		
Larutan gula	202		
Larutan holding	122		
Larutan pengawet	217		
Larutan perendam	003, 165, 174		
Larutan sukrosa	215		

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

<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	T	
Protokorm	105, 127	T. N.Gunung Halimun	
Protoplas mesofil		-jenis anggrek	068
-daun anggrek	141	Tata niaga	061, 089
<i>Pteroglossaspis ecristata</i>	072	<i>Telipogon</i> sp.	172
Pulsing larutan perendam	174	Thiamine	158
Pupuk	232	Tingkat keasaman	202
Pupuk anorganik	164	Triacontanol	228
Pupuk daun	054, 106, 107, 108, 139, 146, 157	<i>Trichocentrum tigrinum</i>	099
Pupuk daun		<i>Trichoceros antennifer</i> HBK	172
-greenzet	136	<i>Trichoglottis brachiata</i>	022
Pupuk gandasil D	207	Tunas	
Pupuk hyponex	129	-anggrek	105
Pupuk kandang	200, 230		
Pupuk NPK	187	U	
Pupuk organik	193	Ukuran bunga	206
-kascing	130	Umur	
-kotoran kuda	130	-batang bawah mawar	208
-kotoran sapi	130	-keragaan bunga	
Pyridoxine	117	mawar	188
R			
RAPD	042	V	
Rekayasa		<i>Vanda cristata</i>	053
-teknologi	098	<i>Vanda dearei</i>	078
Resistensi	205	<i>Vanda denisoniana</i>	078
Retensi	224	<i>Vanda</i> hibrida	080
<i>Rhynchastylis retusa</i>	050	<i>Vanda</i> sp.	036, 079, 080
<i>Rosa hybrida</i> L.	208	<i>Vanda tricolor</i>	077
<i>Rosa multiflora</i>	180	<i>Vanda tricolor</i> var. <i>suavis</i>	078
<i>Rosa sinensis</i> L.	187	Var. Genta Bandung	
<i>Rosa</i> spp.	203, 231	-anggrek	125
Rumah plastik	204	Variabilitas	181
S		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	W	
Sereh jawa		Waktu petik	
-minyak	197	-mawar potong	189
Sifat			
-kualitatif	176	Z	
-kuantitatif	176	Zat pengatur tumbuh	013, 120, 160
Sintesis	197		

