

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiputra IGk. 2009. *Aklimatisasi Bibit Anggrek pada awal Pertumbuhannya Diluar Kultur Jaringan* [Skripsi]. Denpasar: Jurusan BBiologi, FMIPA, Universitas Hindu Indonesia Denpasar.
- Bechtel HPC, E. Launert.1992. *The Manual of Culvated Orchids Species*. Blandford Press, London. 585 pp.
- BPS. 2012. *Perkembangan Produksi Tanaman hias Menurut Jenis tanaman (Tangkai)*. Statistik Tanaman Biofarmaka Dan Tanamana Hias Indonesia. Badan Pusat Statistika. Jakarta.
- Direktorat Jenderal Hortikultura. 2007. *Statistik Produksi Tanaman Hias di Indonesia*.://www.hortikultura.deptan.go.id/index..php?=comcontent&task View&id=124&itemed=160. Diakses tanggal 22 April 2009.
- Darsa S. 2006. *Respon Pertumbuhan Vegetatif Anggrek Dendrobium (Dendrobium sp) Terhadap Komposisi Media Tanam* [Skripsi]. Jurusan Agroteknologi Fakultas Pertanian, Perikanan dan Biologi Universitas Bangka Belitung. [tidak dipublikasikan].
- Darmono DW. 2005. *Menghasilkan Anggrek Silangan*. Jakarta: Penebar Swadaya.78 hal.
- Desi. 2010. *Tinjauan Teknik Aklimatisasi Anggrek Dendrobium Hasil Kultur Jaringan Di Dinas Pertanian dan Peternakan Kabupaten Bangka* [Kuliah lapangan]. Balunujuk: FPPB-UBB. [tidak dipublikasikan].
- Dressler R, C Dodson. 2000. Classification and phylogeny in Orchidaceae. *Annals Of the Missouri Botanic Garden* 47: 25-67.
- Fatmawati AA, Susiyanti.2004. *Aklimatisasi tanaman anggrek Dendrobium dengan pemberian beberapa konsentrasi larutan pupuk hyponex dan beberapa media tanam*. Universitas Sultan Ageng Tirtayasa.Serang.
- Franco M, Guevara G, Mesa N, Uruena G. 2007. Hardening of the national flower of Colombia, the threatened *Cattleya trianae* (Orchidaceae), from *in vitro* culture with previous invigoration phase. *Int.J.Trop.Biol.Vol.55* (2):681-691.
- Gunadi T. 1985. Anggrek untuk Pemula. Bnadung: Angkasa. Hal.12-15.
- Gunawan WL. 2007. *Budidaya Anggrek*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Hardjowigeno. 1987. *Nutrisi Mineral, Hubungan Air dan Metabolisme Tumbuhan Tropika*. Angkasa. Bandung. 124 hal.

- Iswanto H. 2001. *Anggrek Phalaenopsis*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Khasanah U. 2011. *Pemanfaatan Pupuk Daun, Air Kelapa, dan Bubur Pisang Sebagai Kombinasi Medium Kultur Jaringan Untuk Mengoptimalkan Planlet Anggrek Dendrobium kelemense* [Skripsi]. 2011. Semarang Universitas Negeri Semarang.
- Kusmala D. 2010. *Perbanyakan Klonal Anggrek Phalaenopsis dan dendrobium Di Laboratorium Kultur Jaringan Balai Penelitian Tanaman Hias (BALITHI) Segunung Pacet Cianjur Jawa Barat [Praktek Lapangan]*. Balunijuk: FPPB-UBB. [tidak dipublikasikan].
- Lakitan B. 1996. *Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman*. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Lingga P, Marsono. 2001. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya., Jakarta.
- Nashriyah M, AR Shamsiah, M Salmah, S Misnan, MN Maizatul Akmam, MY Jamaliah, M Mazleha. 2010. Growth and Mineral Content of *Mokara charkkuan* as Affected by *Lantana camara* Weed. *Int.J.Agr. & Bio.Sci.* 1(1): 35-39.
- Nasiruddin KM, Begum R, S Yasmin. 2003. Protocorm Like Bodies and Planlet Regeneration From *Dendrobium formosum* Leaf Callus. *Asian Journal of Plant Sciences* 2 (13):955-957. ISSN 1682-3974.
- Parnata AS. 2007. *Panduan Budidaya Perawatan Anggrek*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Rinsema. 1983. *Soil and Fertilizers*. John Willey and Sons Inc. New York. 97p.
- Sandra E. 2001. *Membuat Anggrek Rajin Berbunga*. Agromedia Pustaka. Jakarta. 54 hlm.
- Saputra MH. 2011. *Pengaruh Konsentrasi dan Interval Pemberian Benziladenin (BA) terhadap Pertumbuhan Planlet Anggrek Phalaenopsis Hibrida selama Aklimatisasi*. [Skripsi]. Jurusan Agroteknologi Fakultas Pertanian, Perikanan dan Biologi Universitas Bangka Belitung. [tidak dipublikasikan].
- Scott P. 2008. *Physiology and Behaviour of Plants*. John Willey and Sons, Ltd., the Atrium, Southern Gate, Chichester, West Sussex, England. 305p.
- Setiawan H. 2002. *Usaha pembesaran Anggrek*. Penebar Swadaya. Jakarta. 88 hal.

- Shofwaturahman I. 2013. *Cara Pemupukan Tanaman Hias Anggrek Dendrobium*://HortiFresh-cara-memupuk-tanaman-hias-anggrek .htm. diakses pada tanggal 4 Juli 2013.
- Suradinata RY, Nuraini A, Setiadi A. *Pengaruh Kombinasi Media Tanam dan Konsentrasi Pupuk daun terhadap Pertumbuhan Tanaman Anggrek Dendrobium sp Pada Tahap Aklimatisasi [Skripsi]*. Fakultas Pertanian Universitas Padjadjaran. Jatinangor. Jurnal Agrivigor 11(2): 104-116 hal.
- Susriyana. 2011. *Respon Pertumbuhan Planlet Anggrek Phalaenopsis Hibrida Terhadap Dua Jenis Pupuk Daun dan Benziladenin Selama Aklimatisasi [Skripsi]*. Jurusan Agroteknologi Fakultas Pertanian, Perikanan dan Biologi Universitas Bangka Belitung. [tidak dipublikasikan].
- Sutedjo M. 1999. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sutiyoso Y, B Sarwono. 2003. *Merawat Anggrek*. Penebar Swadaya. Jakarta . 72 hlm.
- Untari R, Sandra E, Puspitanigtyas. 2007. *Aklimatisasi Bibit Anggrek Hitam (Coelogyne pandurata Lindl.)*. Bul. Kebun Raya Indonesia 10:14-19.
- Widiastoety D, Bahar 1995. *Perkembangan Teknologi Anggrek, Pesona Anggrek*. 25.
- Widiastoety D. 2001. *Perbaikan Genetik dan Perbanyak Bibit secara In Vitro dalam Mendukung Pengembangan Anggrek di Indonesia*. Jurnal Litbang Pertanian 20(4):138-143.
- Yusnita. 2010. *Perbanyak In vitro Tanaman Anggrek*. Bandar Lampung: Universitas Lampung. 128 hal.
- Zasari M. 2010. *Studi Perbanyak dan Regenerasi In Vitro protocorm-like bodies serta aklimatisasi planlet anggrek dendrobium Hibrida {tesis}*. Bandar Lampung: Program Pascasarjana Magister Agonomi, Universitas Lampung. 85 hal.
- Zihan. 2011. *Pengaruh Iradiasi Sinar Gama Terhadap Pertumbuhan Anggrek Hibrid secara In vitro [Skripsi]*. Jurusan Studi Biologi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Jakarta.
- Zulkarnain H. 2009. *Kultur Jaringan Tanaman*. Bumi Aksara. Jakarta. 85 hal.