

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 1991. *Dasar pengetahuan Ilmu Tanaman*. Angkasa Raya. Bandung.
- American Orchid Society. 1998. *Cattleya*. Florida. AOS Education Commite. <http://www.orchidweb.org>. Diakses 25 Oktober 2011.
- Arditti, J. 1992. *Fundamentals of Orchid Biology*. John Willey and So Inc. United States of America. 691 p.
- Arditti, J. and R. Ernst. 1992. *Mikroproragation of Orchids*. New York. John Wiley and Sons. 640 p.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 2007. *Pasar Ekonomi Anggrek*. Jakarta.
- Bey, Y., W. Syafitri, dan Sutrisna. 2006. Pengaruh pemberian Giberelin (GA3) dan air kelapa terhadap perkecambahan bahan biji anggrek bulan (*Phalaenopsis amabilis* BL.) secara *in vitro*. *Jurnal Biogenesis*. 2(2):41-46.
- Darmono, D.W. 2004. *Menghasilkan Anggrek Silangan*. Penebar Swadaya. Jakarta. 45 hlm.
- Direktorat Tanaman Hias. 2004. Prospek dan Arah Pengembangan Agribisnis Anggrek. <http://www.litbang.deptan.go.id>. Diakses tanggal 9 Mei 2012.
- George, E.F., M.A. Hall and G-J de-Klerk (Eds.). 2008. *Plant Propagation by Tissue Culture In Practice*, Part 1. England: Exegetics Limited.
- Griesbach, R.J. 2002. *Development of Phalaenopsis Orchids For The Mass-Market*. In J. Janick and A. Whipkey (eds), Trends in New Crops and new Uses. ASHS Press, Alexandria, VA. P. 458-465.
- Gunawan, L.W. 2002. *Budidaya Anggrek*. Penebar Swadaya. Jakarta. 91 hlm.
- Gunawan, L.W. 2005. *Budidaya Anggrek*. Penebar Swadaya. Jakarta. 91 hlm.

- Haryadi dan Pamenang. 1983. Pengaruh sukrosa dan air kelapa pada kultur jaringan anggrek bulan. *Agron.* 14(1): 4-8.
- Hew, C. S. and Yong, J. W. H. 2004. *The Physiology of Tropical Orchids In relation To The Industry.* World Scientific Publishing Co. Pte. Ltd. USA. 369 p.
- Indani, M. 2007. Pengaruh Pepton dan Media Dasar Terhadap Pertumbuhan Protokrom Anggrek *Dendrobium* Hibrida *In Vitro.* (Skripsi). Universitas Lampung. Lampung. 59 hlm.
- Kamemoto, H., Amore, T. D., and Kuehnle, A. R. 1999. *Breeding Dendrobium Orchids in Hawaii.* University of Hawaii Press. Canada. P : 3-5.
- Larassati, I.S. 2011. Pengaruh Berbagai Jenis Buah Pisang dan Arang Aktif Terhadap Pertumbuhan *Seedling* Anggrek *Dendrobium* Secara *In Vitro.* (Skripsi). Universitas Lampung. Lampung. 56 hlm.
- Maiyulis. 2012. Pengaruh Arang Aktif dan Konsentrasi Air Kelapa Pada Media $\frac{1}{2}$ MS terhadap Pertumbuhan Protokorm Anggrek *Dendrobium* sp. (Skripsi). Universitas Lampung. Lampung. 73 hlm.
- Mattson, J.S., and Mark, H. B. 1971. Activated carbon, surface chemistry and adsorption from solution. New York. Marcel Dekker, Inc.
- Morel, G. M. 1974. *Clonal Multiplication of Orchids.* In: *The Orchids: Scientific Studies.* (C.L. Withener, ed) :169-222.
- Parnata, A. S. 2005. *Panduan Budidaya dan Perawatan Anggrek.* Agromedia Pustaka. Jakarta. 194 hlm.
- Pierik, R. L. M. 1987. *In vitro Culture of Higher Plants.* Martins Nijhoff Published. Dordrecht, Nederland. P. 149-158.
- Ramadiana, S., D. Hapsoro, dan Yusnita. 2008. Upaya untuk Mendapatkan Tanaman Anggrek *Dendrobium* Unggul Baru melalui Persilangan, Pengecambahan Biji dan Seleksi Progeni serta Perbanyakan Klonal *In Vitro.* Laporan Penelitian Hibah Bersaing Perguruan Tinggi XVI. Fakultas Pertanian, Universitas Lampung.
- Rentoul, J.N. 2003. *Growing Orchids, Complete and Unbridged.* Singapore. Publishing solutions. 790 p.
- Sagawa, Y. 1991. Clonal Propagation of Orchids. *Plant Tissue Culture Manual* C1:1-7. Netherlands. Kluwer academic Publisher.

- Salisbury, F.B. dan C.W. Ross. 1993. *Fisiologi Tumbuhan*. Jilid 3. Terjemahan oleh Lukman dan Sumaryono. Penerbit Institut Teknologi Bandung. Bandung.
- Sari, Y. P., Manurung, H., dan Asripah. 2001. Pengaruh pemberian air kelapa terhadap pertumbuhan anggrek kantong semar (*Paphilopedilum supardii braem and loeb*) pada media knudson secara *in vitro*. *J.Hort.* 10(10): 219-231.
- Sugara, R dan Raharjo, R. S. 2009. Jurnal Teknologi Alternatif Pemanfaatan limbah Air Kelapa untuk Peningkatan Kualitas Produksi Budidaya Rumput laut. <http://www.scribd.com/doc/17515261/karya-tulis-ilmiah>. Diakses Tanggal 9 Mei 2011.
- Syaputri, G. 2009. Pengaruh arang aktif dan bubuk pisang ambon pada pembesaran *seedling Dendrobium* hibrida *in vitro*. (Skripsi). Universitas Lampung. Lampung. 48 hlm.
- Untari, R. 2003. Jurnal Pengaruh Jenis Media Organik dan NAA Terhadap Pertumbuhan Anggrek Hitam. <http://www.eshaflora.com/index>. Diakses Tanggal 6 November 2011.
- Warganegara, H.A. 2009. Pengaruh jenis media dasar dan arang aktif terhadap pertumbuhan *Anthurium Wave of Love In vitro*. (Skripsi). Universitas Lampung. Lampung. 56 hlm.
- Wattimena, G. A. 1988. Zat Pengatur Tumbuh Tanaman. Pusat Antar Universitas Institut Pertanian Bogor dan Lembaga sumber Daya Informasi. IPB. Bogor.
- Widiastoety, D, S. Kusumo, dan Syafni. 1997. Pengaruh Tingkat Ketuaan Air Kelapa dan Jenis Kelapa terhadap Pertumbuhan *Plantlet Anggrek Dendrobium*. *J.Hort.* 7(3): 768-772.
- Widiastoety, D. S. dan B. Marwto. 2004. Pengaruh Berbagai Sumber Arang Dalam Media Kultur *In Vitro* terhadap Pertumbuhan *Plantlet Anggrek Oncidium*. *J.Hort.* 14(1): 1-5.
- Widiastoety, D. dan Purbadi. 2003. Pengaruh Bubur Ubi kayu dan Ubi jalar Terhadap Pertumbuhan Planlet Anggrek *Dendrobium*. <http://www.iptek.net.id>. Diakses tanggal 2 Juni 2012.
- Wilczak, A. ; Keinath, T. M. 1993. Kinetics of sorption and desorption of copper (II) and lead (II) on activated carbon. *Water Environment Reseach.* 65(3) 238-244.

- Wong, M. 2006. Mature Leaf Chlorosis and Necrosis. <http://www.ctahr.edu/freepubs>. Diakses tanggal 22 Juli 2012.
- Yulika, F. 2007. Pengaruh Media Dasar dan Pepton pada Pertumbuhan Protokorm Anggrek *Phalaenopsis in vitro*. (Skripsi). Universitas Lampung. Lampung. 60 hlm.
- Yusnida, Syafitri, W., dan Sutrisna. 2006. Pengaruh Pemberian Giberelin (GA3) dan Air Kelapa Terhadap Perkecambahan Bahan Biji Anggrek Bulan (*Phalaenopsis amabilis*, BL.) Secar In Vitro. <http://docs.google.com/viewr?a=v&q=cache:MYWkQTvE8LIJ.ac.id>. Diakses Tanggal 9 Mei 2012.
- Yusnita. 2003. *Kultur Jaringan Cara Memperbanyak Tanaman Secara Efisien*. Agromedia Pustaka. Jakarta. 105 hlm.
- Yusnita. 2010. *Perbanyak In Vitro Tanaman Anggrek*. Universitas Lampung. Lampung. 128 hlm.