

## DAFTAR PUSTAKA

- Arditti, J. 1992. *Fundamentals of Orchid Biology*. John Willey and So Inc. United States of America. 682 p.
- Arditti, J. and R. Ernest. 1992. *Mikroproragation of Orchids*. New York. John Wiley and Sons. 682p.
- Damayanti, F. 2006. Pembentukan Beberapa Hibrida Anggrek serta Pengaruh Beberapa Media Perkecambahan dan Media Perbanyak Cepat secara *In vitro* pada Beberapa Anggrek Hibrida. Laporan Akhir Program Hibah Kompetisi. Universitas Padjajaran. Bandung.
- Darmono, D.W. 2004. *Permasalahan Anggrek dan Solusinya*. Penebar Swadaya. Jakarta. 96 hlm.
- Direktorat Jendral Pengolahan dan Pemasaran Hasil Pertanian. 2005. Road Map Pascapanen dan Pemasaran Anggrek 2005-2010. <http://agribisnis.deptan.go.id/>. Diakses pada tanggal 24 Oktober 2009.
- Ernst, R. 1994. Effects of Thidiazuron on *In vitro* Propagation of *In vitro* and *Doritaenopsis* (Orchidaceae). *Plant Cell, Tissue and Organ Culture* 39:273-275
- Sandra, E. 2004. *Kultur jaringan Anggrek Skala Rumah Tangga*. AgroMedia Pustaka. Jakarta. 80 hlm.
- George, E.F. M.A. Hall. Dan G-J De Klerk. 2008. *Plant propagation by tissue culture 3rd Edition. Volume I. The Background*. Springer. Dodrecht. The Netherlanda. 501 hlm.
- Sagawa Intuwong, O. and Y.. 1974. Clonal Propagation of *In vitro* by Shoot-tip Culture. *American Orchid Soc. Bull.* 43: 893-5.
- Lingga, P. dan Marsono. 2004. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta. 86-92 hlm.
- Pierik, R.L.M., 1987. *In vitro Culture of Higher Plants*. Dordrecht/Boston/Lancaster. Martinus Nijhoff Publishers.
- Ramadiana, S. Agus P.S., Yusnita, dan D. Hapsoro. 2008. Hibridisasi, Pengaruh Dua Jenis Media dasar dan Pepton terhadap Perkecambahan Biji dan Pertumbuhan Protokorm Anggrek *Dendrobium* Hibrida Secara *In vitro*.

*Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi-II Universitas Lampung.*  
Bandar Lampung. 17-18 November 2008.

- Rentoul, JN. 2003. *Growing Orchids, Complete and Unbridged.* Singapore. Publishing Solutions. 790pp.
- Sismanto. 2003. Propagation of Three Orchid Genera Using Encapsulated Protocorm-like bodies. *In vitro* celluler & Developmental Biology-Plant. 39(1): 42-48.
- Salisbury, F.B dan C.W. Ross. 1985. *Plant physiology.* Whatsword publishing Company. California 540 pp.
- Sumarlin dan Ragahpatmi. 2002. High Frequency Early *In vitro* Flowering of Dendrobium Madame Thong-In (Orchidaceae). *Plant Cell Report.* Springer. 11 pp.
- Stern, K.R., S. Jansky, and J.E. Bidlack. 2003. *Introductory Plant Biology.* The McGraw-Hill Companies, Inc. New York. Amerika.
- Soedjono, S. 2005. Pengaruh beberapa pupuk daun dalam media agar terhadap pertumbuhan meriklon anggrek *Dendrobium Walter Oumae.* Puslitbang Hortikultura.
- Syaputri, G. 2009. Pengaruh Arang Aktif dan Bubur Pisang Ambon pada Pembesaran *Seedling* Dendrobium Hibrida *In vitro.* Skripsi. Universitas Lampung. Bandar Lampung. Tidak dipublikasikan.
- Untari, R. D. Puspitaningtyas. 2006. The Effect of Some Organic Compounds and NAA Application on The *In vitro* Growth of The Black Orchid (*Coelogyne pandurata* Lindl.) *Biodiversita.* 7(3): 344-348.
- Utami, E.D., I. Sumardi, Taryono, dan E. Semiarti. 2007. Pengaruh á-Naphtaleneacetic Acid (NAA) Terhadap Embriogenesis Somatik Anggrek Bulan *In vitro amabilis* (L.) Bl. *Biodiversita.* 8(4): 295-299.
- Yasman, I dan W.T.M. Smits. 1988. *Metode Pembuatan Stek Dipterocarpaceae.* Balai Penelitian Kehutanan. Samarinda
- Yusnita. 2003. *Kultur Jaringan Cara memperbanyak Tanaman Secara Efisien.* AgroMedia Pustaka. Jakarta. 103 hlm.
- Yusnita. 2010. Perbanyak *in vitro* tanaman anggrek. Universitas Lampung. Bandar Lampung. 128 hal.
- Yusnita. 2011. Pemuliaan tanaman untuk menghasilkan anggrek hibrida unggul (in press) Bandar Lampung. 138 hal.

- Warganegara, H.A., 2009. Pengaruh Jenis Media Dasar dan Arang Aktif terhadap Pertumbuhan Anthurium Wave of Love *In vitro*. Skripsi. Universitas Lampung. Bandar Lampung. Tidak dipublikasikan.
- Widiastoety, D. 2003. *Menghasilkan Anggrek Silangan*. Penebar Swadaya. Jakarta. 77 hlm.
- Zasari, M., 2010. Pengaruh study perbanyakan dan regenerasi *in vitro* protocorm likes bodies serta aklimatisasi plantlet anggrek dendrobium hibrida. Tesis. Universitas Lampung. Bandar Lampung. Tidak dipublikasikan.