

## 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. *Perbanyakin 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* protocrom likes bodies serta aklimatisasi plantlet anggrek dendrobium hibrida. Tesis. Universitas Lampung. Bandar Lampung. Tidak dipublikasikan.