

DAFTAR PUSTAKA

- Alicia, J. 2011. Pengaruh Jenis Pupuk Daun dan Frekuensi Pemberian Benziladenin terhadap Pembesaran Seedling Anggrek *Dendrobium* Hibrida. (Skripsi). Universitas Lampung, Bandar Lampung. 50 hlm.
- Agritekno, 2013. <http://agritekno.tripod.com/growmore.htm> . Agritekno Primaneka. Jawa Tengah. Diakses Maret 2013.
- Blanchard, M. G. And E. S. Runkle. 2008. Benziladenine promotes flowering in *Doritaenopsis* and *Phalaenopsis* orchids. *Journal of Plant Growth Regulation* 27: 141—150.
- BPS. 2011. http://www.bps.go.id/menutab.php?tabel=1&kat=3&id_subyek=55 Diakses Maret 2013.
- Gunawan, L. W. 2005. *Budidaya Anggrek*. Penebar Swadaya. Jakarta. 91 hlm.
- George, E.F., M.A.Hall and G.J. De Klerk. 2008. *Plant Propagation by Tissue Culture Part 3rd Edition Vol 1*. Springer. Netherland. 175 p.
- Handayani, Y. 2011. Persilangan Diallel lengkap dua Tetua Anggrek, Perkecambahan Biji dan Pembesaran Sedlling in Vitro serta Aklimatisasi Phalaenopsis. Tesis Program Magister Agronomi Universitas Lampung. Bandar Lampung. 82 hlm.
- Hendaryono, D.S. 1998. *Budidaya Anggrek Dengan Bibit Dalam Botol*. Yogyakarta. Kanisius. 81 hlm.
- Kamemoto, H., T.D. Amore., dan A.R. Kuehnle. 1999. *Breeding Dendrobium Orchids in Hawaii*. University of Hawai'I Press. 18 hlm.
- Kasiman, M. 2012. Pengaruh Benziladenin (BA) dan Indoleacetic Acid (IAA) terhadap Pertumbuhan Planlet Anggrek *Dendrobium* Hibrida Selama Aklimatisasi. (Skripsi). Universitas Bangka Belitung. Balunijuk. 18 hlm.
- La Croix, I. 2008. *The Encyclopedia of Orchids : 1500 Species in Cultivation*. Timben Press, Inc. Portland. 524 p.
- Lakitan, B. 2004. Hortikultura: Teori, Budidaya, dan Pascapanen. PT. Raja: Teori, Budidaya, dan Pascapanen. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta. 50 hlm.

- Lingga, P. 1999. *Petunjuk penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta. 163 hlm.
- Munawar, A. 2011. *Kesuburan Tanah dan Nutrisi Tanaman*. IPB Press. Kampus IPB Taman Kencana Bogor. 222 hlm.
- Nambiar, N. Siang, C.T, dan Mahmood, M. 2012. Effect of 6-benzylaminopurine on flowering of a *Dendrobium* orchid. Australian Journal of Crop Science. 6(2): 225—231.
- Nurheidi, A. 2006. Menggunakan Pupuk Majemuk dan bahan Organik Komplek Sebagai Media Pertumbuhan Anggrek *Dendrobium* secara Invitro dan Aklimatisasi. (Skripsi). Institut Pertanian Bogor. Bogor. 80 hlm.
- Pierik, R.L.M. 1987. *In Vitro culture of higher plants*. Martinus Ijhoff publishers. Boston. 344 p.
- Puspitasari, D. T. 2006. Pengaruh Perlakuan Pemupukan Terhadap Pertumbuhan Vegetatif dan Generatif Tanaman Anggrek *Dendrobium sp. Var Thongchai viroj*. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 39 hlm.
- Rizki, Y. A. 2012. Pengaruh Media Tumbuh dan Pemberian Benziladenin serta Napthaleneacetic Acid Terhadap Pertumbuhan Planlet Anggrek *Dendrobium* Hibrida pada Periode Aklimatisasi. (Skripsi). Universitas Bangka Belitung. Balunijuk. 36 hlm.
- Setiawan. H. 2006. Usaha Pembesaran Anggrek. Jakarta. Penebar Swadaya. 88 hlm.
- Suhar. 2012. Respon Pertumbuhan Planlet Anggrek *Dendrobium* Hibrida pada Berbagai Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh selama Aklimatisasi. Skripsi Jurusan Agroteknologi Fakultas Pertanian, Perikanan, dan Biologi. Universitas Bangka Belitung. Balunijuk. 40 hlm.
- Sutedjo, M. dan Mulyani. 1999. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta. Jakarta. 177 hlm.
- Sutiyoso, Y. 2003. *Anggrek Potong Dendrobium*. Penebar Swadaya. Jakarta. 63 hlm.
- _____, Y dan Sarwono. 2002. *Merawat Anggrek*. Penebar Swadaya. Jakarta. 63 hlm
- Tirta, I. G. 2006. Pengaruh jenis Media Tanam dan Pupuk Daun terhadap Pertumbuhan Vegetatif Anggrek Jamrud (*Dendrobium macrophyllum A. Rich*). Jurnal Lembaga ilmu Pengetahuan Indonesia. 7 (1) : 81—84.

- Wattimena, G.A. 1991. *Zat Pengatur Tumbuh Tanaman*. PAU Bioteknologi Tanaman. Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi. Bogor. 145 hlm.
- Widiastoety, D., N. Solvia, dan M, Soedarjo. 2010. *Potensi Anggrek Dendrobium Dalam Meningkatkan Variasi dan Kualitas Anggrek Bunga Potong*. Jurnal Litbang Pertanian. 29 (3). 101—106.
- Winarso, S. 2005. *Kesuburan Tanah : Dasar Kesehatan dan Kualitas Tanah*. Gava Media. Yogyakarta. 105 hlm.
- Wu, P. H and D. C. N. Chang. 2009. *The use of N-G-benziladenine to regulate flowering of phalaenopsis orchids*. HortTech. 19(1): 200—203.
- Yusnita. 2010. *Perbanyakan In Vitro Tanaman Anggrek*. Universitas Lampung. Bandarlampung. 128 hlm.
- Zasari, M. 2010. *Studi Perbanyakan dan Regenerasi In Vitro Protocorm-Like bodies serta Aklimatisasi Planlet Anggrek Dendrobium Hibrida*. (Tesis). Universitas Lampung. Bandar Lampung. 55 hlm.