

## DAFTAR PUSTAKA

- Amilah dan Astuti. 2006. Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Tauge dan Kacang Hijau Pada Media Vacin and Went (VW) terhadap Pertumbuhan Kecambah Anggrek Bulan *Phalaenopsis amabilis* L. *Bulletin Penelitian*. 9 : 78—96.
- Anita. 2011. *Manfaat Buah Tomat Untuk Kesehatan*. <http://epetani.deptan.go.id>. Diakses pada tanggal 3 Januari 2012.
- Astawan. 2011. *Manfaat Tauge*. <http://www.kompas.com>. Diakses pada tanggal 23 April 2011.
- Astawan. 2011. *Sehat Bersama Tomat*. <http://www.kompas.com>. Diakses pada tanggal 15 Juni 2011.
- Botanical. 2011. *Tomato Natural Source of Lycopene*. <http://www.botanical-online.com>. Diakses pada tanggal 24 Juni 2011.
- Budi. 2010. *Bisnis Anggrek*. <http://budikolonjono.blogspot.com>. Diakses tanggal 25 Januari 2011.
- Chugh, S, S. Guha dan I.U. Rao. 2009. Micropropagation of Orchids: A review on the potential of different explants. *Scientia Horticulture* 122 (2009), 507—520.
- Darmono, D.W. 2004. *Permasalahan Anggrek dan Solusinya*. Penebar Swadaya. Jakarta. 96 hlm.
- Dieva, T. 2011. Pengaruh Media Tanam dan Jenis Pupuk Daun terhadap Pertumbuhan Bibit Anggrek *Dendrobium* Hibrida. (*Skripsi*). Universitas Lampung. Lampung. 53 hlm.
- Farrah. 2009. *Anggrek Spesies dan Hibrida*. <http://anggrekfarras.multiply.com>. Diakses pada tanggal 3 Januari 2012.
- George, E.F. 1996. *Plant Propagation by Tissue Culture*. Handbook and directory of commercial laboratories. Exegetics Ltd., Basingstoke. England. 546 hlm.

- \_\_\_\_\_ dan G-J, Klerk. 2008. *Plant Propagation by Tissue Culture 3rd Edition. Volume I. The Background.* Springer. Dodrecht. The Netherland. 510 hlm.
- Gunawan, L.W. 2007. *Budidaya Anggrek.* Penebar Swadaya. Jakarta. 91 hlm.
- 67Hadi, S. 2006. Penggunaan Pupuk Majemuk, Ekstrak Tauge, dan Bubur Pisang Pada Perbanyakan dan Pembesaran Anggrek *Dendrobium Kanayao* Secara in Vitro. (*Skripsi*). Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Hartmann, H.T., Kester, D.E., Davies F.T. dan Geneve, R.L. 2002. *Plant Propagation Principles and Practice 7th Edition.* Prentice Hall. New Jersey. 879 hlm.
- Hendarsyah, K. 2011. *Prinsip Penyerbukan untuk Mendapatkan Hibrida.* <http://lcnursery.wordpress.com>. Diakses tanggal 3 Januari 2012.
- Hidayah. 2009. *Manfaat kentang.* <http://ntb.litbang.deptan.go.id>. Diakses pada tanggal 23 April 2011.
- Indani, M. 2007. Pengaruh Pepton dan Media Dasar terhadap Pertumbuhan Protokorm dan *Seedling* Anggrek *Dendrobium* Hibrida in Vitro. (*Skripsi*). Universitas Lampung. Lampung. 59 hlm.
- Jayanti, A. 2011. Pengaruh Ekstrak Tomat dan Tripton Pada Pembesaran *Seedling* Anggrek *Phalaenopsis* Hibrida in Vitro. (*Skripsi*). Universitas Lampung. Lampung. 59 hlm.
- Kristianti, L. 2011. Pengaruh Ekstrak Taoge dan Konsentrasi Pepton terhadap Pembesaran *Seedling* Anggrek *Phalaenopsis* Hibrida in Vitro. (*Skripsi*). Universitas Lampung. Lampung. 56 hlm.
- Larassati, I.S. 2011. Pengaruh Berbagai Jenis Buah Pisang dan Arang Aktif terhadap Pembesaran *Seedling* Anggrek *Dendrobium* Secara in Vitro. (*Skripsi*). Universitas Lampung. Lampung. 63 hml.
- Lindhout, P. edited by Heuvlink, E. 2005. *Tomatoes.* CABI Publishing. Cambrige, USA. 339 hlm.
- Martin, K.P. dan J. Madassery. 2006. Rapid in Vitro Propagation of *Dendrobium* Hybrids Through Direct Shoot Formation from Foliar Explants, And Protocorm-like Bodies. *Scientia Horticulturae* (artikel dari [www.elsevier.com/locate/scihorti](http://www.elsevier.com/locate/scihorti)).
- Muhammad. 2010. *Ciri Khusus Anggrek.* <http://matematikacerdas.wordpress.com>. Diakses pada tanggal 3 Januari 2012.

- Nuryandi. 2008. *Pisang Ambon Kuning*. <http://featikabsinjai.blogspot.com>. Diakses pada tanggal 18 Mei 2011.
- Nurhayah. 2006. Pengaruh Penambahan Ekstrak Kentang Pada Medium Vacin dan Went terhadap Pertumbuhan Plantlet Anggrek *Phalaenopsis sp.* Digital Library Universitas Sebelas Maret. <http://digilib.uns.ac.id>. Diakses tanggal 10 Juni 2011.
- Puchooa, D. 2004. Comparison of Different Culture Media For the *in Vitro* Culture of Dendrobium (Orchidaceae). *Agriculture and Biology*. <http://www.ijab.org>. Diakses pada tanggal 2 Februari 2011.
- Rachmatullah. 2010. *Bagian-Bagian Bunga Anggrek*. <http://horteens.files.wordpress.com>. Diakses pada tanggal 3 Januari 2012.
- Ramadiana, S., Yusnita dan D Hapsoro. 2008. Upaya untuk Mendapatkan Tanaman Anggrek Dendrobium Unggul Baru melalui Persilangan, Pengembangan dan Seleksi Progeni serta Perbanyakan Klonal *in Vitro*. (Laporan peneliti Hibah Bersaing Perguruan Tinggi VI/1). Universitas Lampung. 66 hlm.
- Ramadiana, S. dan Yusnita. 2006. Pengembangan Biji dan Kloning *in Vitro*, Serta Aklimatisasi Planlet untuk Memproduksi Bibit Anggrek Dendrobium dan Phalaenopsis Secara Cepat. (Laporan Penelitian Program Hibah-A2). Jurusan Budidaya Pertanian, Fakultas Pertanian, Universitas Lampung. 60 hlm.
- Sandra, E. 2004. *Kultur Jaringan Anggrek Skala Rumah Tangga*. Agro Media Pustaka. Jakarta. 80 hlm.
- Saraswati. 2009. Pengaruh Jenis Pupuk dan Konsentrasi Air Kelapa terhadap Pertumbuhan *Seedling* Anggrek *Dendrobium in Vitro*. (*Skripsi*). Universitas Lampung. Lampung. 58 hlm.
- Sari, A.P. 2008. Pengaruh Media Dasar  $\frac{1}{2}$  MS dan Growmore dan Pemberian Pepton terhadap Pengembangan Anggrek *Dendrobium in Vitro*. (*Skripsi*). Universitas Lampung. Lampung. 45 hlm.
- Sarjana, A.T. 2010. Laporan Praktikum Instrumentasi Hand Refraktometer. [www.scribd.com](http://www.scribd.com). Diakses pada tanggal 2 Juli 2011.
- Soeryowinoto, S. M. dan S.Moeso. 2006. *Perbanyak Vegetatif pada Anggrek*. Kanisius. Yogyakarta. 91 hlm.
- Subhan. 2010. *Mengenal Anggrek Dendrobium*. <http://lestariunique.wordpress.com>. Diakses 2 Mei 2011.

- Sunitibala, H. dan Kishor. 2009. Micropropagation of *Dendrobium transparens* L. from axenic pseudobulb segments. *Indian Journal of Biotechnology*, vol 8, october 2009. 448—452 hlm.
- Suryanto, E. 2009. *Penambahan Bubur Pisang dalam Media Pembesaran Anggrek*. <http://www.wawaorchid.com>. Diakses pada tanggal 23 April 2011.
- Sutiyoso. 2006. *Merawat Anggrek*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Syaputri, G. 2009. Pengaruh Arang Aktif dan Bubur Pisang Ambon Pada Pembesaran *Seedling Dendrobium Hibrida in Vitro*. (*Skripsi*). Universitas Lampung. 48 hlm.
- Trigiano, R.N dan D.J. Gray. 2000. Plants Tissue Culture Concepts and Laboratory Exercise (Second Edition). CRC Press LLC. 24—27. 437 hml.
- Widiastoety, D. dan F.A. Bahar. 2003. Pengaruh Suplemen Nonsintetik terhadap Pertumbuhan Plantlet Anggrek *Vanda*. *J.Hort.* 5(3):76—80.
- \_\_\_\_\_. dan Purbadi. 2003. Pengaruh Bubur Ubi Kayu dan Ubi jalar terhadap Pertumbuhan Plantlet Anggrek *Dendrobium*. *J.Hort.* 13(1):1—6.
- Wikipedia. 2011. *Kacang hijau*. <http://id.wikipedia.com>. Diakses tanggal 2 Mei 2011.
- Yam, TW and J Arditti. 2009. *History of Orchid Propagation: mirror of history of biotechnology*. *Plant Biotechnology*. Plant Biotechnol . Rep (2009): 3: 1—56 hml.
- Yuliarti, N. 2010. *Kultur Jaringan Skala Rumah Tangga*. Andi Publisher. Yogyakarta. 70 hml.
- Yulika. 2007. Pengaruh Media Dasar dan Pepton Pada Pertumbuhan Protokorm Anggrek *Phalaenopsis in Vitro*. (*Skripsi*). Universitas Lampung. Lampung. 60 hml.
- Yusnita, 2004. *Kultur Jaringan Cara Memperbanyak Tanaman Secara Efisien*. Agromedia Pustaka. Jakarta. 105 hml.
- Yusnita. 2010. *Perbanyakan in Vitro Tanaman Anggrek*. Universitas Lampung. Lampung. 128 hml.
- Yusuf, A.B. 2011. *Morfologi Anggrek*. <http://euisnovitasari.blogspot.com>. Diakses tanggal 3 Januari 2012.
- Zulkarnain. 2009. *Kultur Jaringan Tanaman*. Bumi Aksara. Jakarta. 249 hml.