

DAFTAR PUSTAKA

- AMARTA (*Agribusiness Market And Support Activity*). (2007). *Penilaian Rantai Nilai Sektor Florikultur Tropis di Indonesia*. United States Agency for International Development (USAID).
- Andri, Kuntoro, B., dan Tumbuan, Alfa, W. J. F. (2015). Potensi Pengembangan Agribisnis Bunga Anggrek di Kota Batu Jawa Timur. *Jurnal LPPM Bidang EkoSosBudkum*. 2 (1).
- Arditti, J. 1992. *Fundamental of Orchid Biology*. John Wiley & Sons, Inc., Ottawa. 691 p.
- Armini, N. M, G. A. Wattimena dan L. W. Gunawan. 1991. *Bioteknologi Tanaman*. Pusat Antar Universitas. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Cronquist, A. 1981. *An Integrated System of Classification of Flowering Plants*. Columbia University Press. New York.
- Darmono, D. W. 2003. *Merawat Cattleya*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Dwijoseputro, D. B. 1994. *Pengantar Fisiologi Tumbuhan*. PT. Gramedia. Jakarta.
- Eapen, S., and L. George. 1993. Somatic Embryogenesis in Peanut: Influence of Growth Regulators and Sugars Plant Cell Tiss. and Org. Cult. 35:151-156.
- Enaskasha, R.M., E.R.M. Wiekermesinhe, and R.N. Artega. 1993. Taxus Callus Culture: Initiation, Growth Optimization, Characterization, and Taxol Production. *Plant Cell Tiss and Org. Cult.* 35:181-193.
- Gunawan, L. W. 1989. *Budidaya Anggrek. Seri Agrihobi*. Penebar Swadaya. Jakarta. <https://books.google.co.id/>. Diunduh pada 03 Juni 2020 pada pukul 23.11.
- Gunawan, L. W. 1990. *Budidaya Anggrek*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Hew C. S. and Young J. W. H. 1997. *The Physiology of Tropical Orchids in Relation to the Industry*. World Scientific. Singapore.
- Iswanto, H. 2002. *Petunjuk Perawatan Anggrek*. Agro Media Putri. Jakarta.
- Kasutjianingati, dan R. Irawan. (2013). Media Alternative Perbanyakan In Vitro Anggrek Bulan (*Phalaenopsis amabilis*). *Jurnal Agroteknos*. 3 (3) : 184 - 189.
- Lakitan, B, 1996, *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*, PT. Radja Grafindo Persada, Jakarta
- Lizada, M.C.C., E.B. Pantastico, A.R. Abd. Shukor, and S.D. Sabari. 1990. Ripening of banana. In.: Hassan, A. And E.R.B. Pantastico. (Eds.) *Banana: Fruit*

Development, Postharvest Physiology, Handling and Marketing in ASEAN. ASEAN Food Handling Bureau, Kuala Lumpur. p. 65-75.

- Ning. (2013). Kultur In Vitro Dan Konvensional Anggrek. (Online) tersedia :[http://neechatree16.com/index.php/2015/10/17/kult\(29 Mei 2020, pukul 17.43\)](http://neechatree16.com/index.php/2015/10/17/kult(29%20Mei%202020,%20pukul%2017.43)).
- Nurhayati, Yatie. 2004. Pengaruh Penambah Macam dan Konsentrasi Bubur Bayi Instant terhadap Pertumbuhan Plantlet Anggrek *Dendrobium macrophyllum* secara In Vitro. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Malang
- Oey, N.K. 1992. Daftar Analisis Bahan Makanan. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. 53 Hlm.
- Parera, F. Dj. 1997. Pengaruh Tingkat Konsentrasi Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan dan Perbanyakkan Tanaman Anggrek *Dendrobium spp* Melalui Teknik Kultur Jaringan. GOTI-Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi Universitas Pattimura, Volume 2 April 1997. Ambon.
- Pramesyanti, A. 1999. Pengaruh bubur buah beberapa kultivar pisang terhadap pertumbuhan vegetatif plantlet *Dendrobium Kamiya's Pride x Dendrobium Rulita Beauty* pada media Vacin dan Went (1949) modifikasi. Skripsi FMIPA Jurusan Biologi UI, Depok.
- Prihatin, A. I. 1999. Pengaruh Konsentrasi IAA (Indol Asam Asetat) dan Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan Plantlet Anggrek *Dendrobium* Jakarta Molek Secara In Vitro. Skripsi. Fakultas Pertanian, Universitas Mercu Buana. Jakarta
- Rahayu, E., Handini, E., Mursidawati, S, dan Isnaini, Y. 2011. Penggunaan Bahan Organik untuk Pembesaran Kultur In Vitro Anggrek (*Phalaenopsis fuscata*). *Berk. Penel. Hayati* 7(A): 133-137.
- Rupawan, I. M, Basri Z, Bustami M. 2014. Pertumbuhan Anggrek Vanda (*Vanda sp.*) pada Berbagai Komposisi Media secara In Vitro. *Jurnal Arotekbis*. (2) 5: 488-494
- Sandra, E. 2003 *Membuat Anggrek Rajin Berbunga*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sarwono, B. 2002. *Mengenal dan Membuat Anggrek Hibrida*. Agro Media Pustaka. Depok.
- Sriyanti, D. H. dan A, Wijayani. 1994. Teknik Kultur Jaringan "Pengenalan dan Petunjuk Perbanyakkan Tanaman Secara Vegetatif Modern". Kanisius. Yogyakarta.
- Soeryowinoto, S. M. 1974. *Merawat Anggrek*. Kanisius. Yogyakarta. <https://books.google.co.id/>. Diunduh pada 03 Juni 2020 pada pukul 23.19 WIB.

- Wetter, L. R. dan L, Constabel. 1991. Metode Kultur Jaringan Tanaman. Diterjemahkan oleh Mathilda B Widiyanto. Penerbit ITB. Bandung.
- Widiastoety, D.dan Syafril. 1993. Pengaruh air kelapa terhadap pertumbuhan plbs anggrek dalam medium padat. *Bull. Penel. Tan. Hias.* 1(1):7-12.
- Widiastoety, DN & Bahar, FH, 1995, Pengaruh Berbagai Sumber dan Kadar Karbohidrat Terhadap Pertumbuhan Anggrek *Dendrobium*, *Jurnal Hortikultura*, vol. 5, no. 5, hal. 76-80.
- Widiastoety, D. 2010. Potensi Anggrek *Dendrobium* dalam Meningkatkan Variasi dan Kualitas Anggrek Bunga Potong. *Jurnal Litbang Pertanian* (29) 3: 100-106
- Wilkins. 1989. *Fisiologi Tanaman*. Penerbit Bumi Aksara. Jakarta.
- Zulkarnain. 2009. Kultur Jaringan Tanaman, Solusi Perbanyak Tanaman Budidaya. Jakarta: Bumi Aksara