

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, G. 2007. “ *Callus Induction and In Vitro Complete Plant Regeneration of Different Cultivars of Tobacco (Nicotiana tabaccum L.) on Media of Different Hormonal Concentration*”. *Biotechnology*. 6 (4): 561-566.
- Anggrel dan D.W. Darmono. 2004. *Bertanam Anggrek*. Penebar Swadaya: Depok
- Armini, N. M. G. A. Wattimena dan L. W. Gunawan. 1991. *Bioteknologi Tanaman*. Pusat Antar Universitas. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Ashari, 1995. *Hortikultura Aspek Budidaya. Buku*. Penerbit Universitas Indonesia. Jakarta. Hlm: 141-146.
- Astutik. 2002. “Pengaruh Konsentrasi BA Dalam MediaMS (Murashige and Skoog) Terhadap Pertumbuhan Meristem Beberapa Varietas Nanas (*Ananas comusus L*)”. *Jurnal Buana Sains* 2 (2): 212-217
- Badan Pusat Statistik. 2018. *Produksi Tanaman Florikultura (Hias)*. Jakarta. Badan Pusat Statistik.
- Balai Penelitian Tanaman Hias. 2017. *Budidaya Dan Pemeliharaan Anggrek Vanda*. Cianjur. Jawa Barat.
- Dressler, R. and C. Dodson. 2000. “*Classification and phylogeny in Orchidaceae*”. *Annals of the Missouri Botanic Garden*. 47: 25 – 67
- Dwiyani, R, Purwantoro, A, Indrianto, A, & Semiarti, E. 2009, Peningkatan Kecepatan Pertumbuhan Embrio Anggrek *Vanda tricolor* Lindl. Pada Medium Diperkaya Dengan Ekstrak Tomat’, *Prosiding Seminar Biologi Nasiona IXX*, UIN-Malang, Malang.
- Gunawan. 1992. *Teknik kultur jaringan*. Bogor, Pusat Antar Universitas IPB. Bioteknologi Institut Pertanian Bogor. 245p.
- Gunawan. 2007. *Budiidaya Anggrek*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- George, E. F., dan P. D. Sherrington. 1984. *Plant Propagation by Tissue Culture*. Exegetics Limited. England.

- Hew, C. S. and Yong, J. W. H. 2004. *The Physiology of Tropical Orchids In relation To The Industry*. World Scientific Publishing Co. Pte. Ltd. USA.
- Iswanto, H. 2010. *Petunjuk Praktis Merawat Anggrek*. Jakarta. Agromedia Pustaka.
- La Croix, I. 2008. *The Encyclopedia of Orchids : 1500 Species in Cultivation*. Timben Press, Inc. Portland. 524 p.
- Marlina, N. & E. Rohayati. 2009. "Teknik Aklimatisasi Planlet Anyelir (*Dianthus caryophyllus* L.) untuk Tanaman Induk". *Buletin Teknik Pertanian* 14 (2): 72-75.
- Nursetiadi, S. 2008. Kajian Macam Media Dan Konsentrasi BAP Terhadap Multiplikasi Tanaman Manggis Secara *In Vitro*. Skripsi. Fakultas Pertanian. UNES. Semarang.
- Purwanto, A.W dan Endang Semiarti. 2009. *Pesona Kecantikan Anggrek Vanda*. Yogyakarta. Kanisius.
- Rukmana. 2000. *Pesona Kecantikan Anggrek* . Garut. Yogyakarta: Kanisius.
- Untari R. 2006. "Pengaruh Bahan Organik dan NAA terhadap pertumbuhan anggrek hitam (*Coelogyne pandurata* lindl) Dalam Kultur In Vitro". *Jurnal Biodiversitas* 7(3): 344-348.
- Salisbury F.B. & C.W. Ross. 1995. *Fisiologi Tumbuhan Jilid 3*. Bandung: Penerbit ITB.
- Savitri, S. V. H. 2005. Induksi Akar Stek Batang Sambung Nyawa Menggunakan Air Kelapa. Skripsi. FMIPA. IPB. Bogor
- Shintiavira, H., Soedarjo, M., Suryawati., dan Winarto, B. 2012. Studi Pengaruh Substitusi Hara Makro dan Mikro Media MS dengan Pupuk Majemuk dalam Kultur In Vitro Krisan. Balai Penelitian Tanaman Hias. Cianjur.
- Sriyanti, D. P. dan A Wijayani. 1994. *Teknik Kultur Jaringan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Suryowinoto M. 1991. *Pemuliaan Tanaman secara In Vitro*. Yogyakarta: Kanisius.
- Tuhuteru. S, Hehanussa dan Raharjo.2012. "Pertumbuhan dan Perkembangan Anggrek *Dendrobium anosmum* Pada Media Kultur In Vitro Dengan Beerapa Konsentrasi Air Kelapa". *Jurnal Agrologia*. 1 (1) : 1- 12.

- Wattimena G.A. 1988. *Zat Pengatur Tumbuh Tanaman*. Bandung: Pusat Antar Universitas IPB.
- Widiastoety, D, S. Kusumo, dan Syafni. 2003. *Pengaruh Tingkat Ketinggian Air Kelapa dan Jenis Kelapa terhadap Pertumbuhan Plantlet Anggrek Dendrobium*. *J.Hort.* 7(3): 768-772
- Widiastoety, D. 2001. Perbaikan genetik dan perbanyakkan bibit secara in vitro dalam mendukung pengembangan anggrek di Indonesia. *J.Litbang pertanian.* 2 (4): 138-143.
- Widhayanti, E. Astuti. Adisarwanto, T. 2012. Penggunaan Media Tumbuh dan *Benzyl Adenine* (BA) Pada Multiplikasi Anggrek *Dendrobium* Indonesia Raya Secara *In vitro*. *Jurnal Caraka Tani.* 1 (1) : 1-7.
- Yusnita. 2003. *Kultur jaringan cara memperbanyak tanaman secara efisien*. Jakarta . Agro Media Pustaka.
- Yusnita. 2010. *Kultur jaringan cara perbanyakkan tanaman secara efisien*. Jakarta. PT. Agromedia Pustaka.