

DAFTAR PUSTAKA

- Andini, Yulia. 2014. Usaha Pembibitan Anggrek dalam Botol (Teknik In Vitro). Yogyakarta: Pustaka Baru Press
- Flick, C E., D.A. Evans, and W.R. Sharp. 1993. Organogenesis. In D.A. Evans, W.R. Sharp, P.V. Amirato, and T. Yamada (eds.) *Handbook of Plant Cell Culture* Collier Macmillian Publisher London. P. 13-81.
- Gunawan, L.W. 2015. Budidaya Anggrek. Penebar Swadaya. Jakarta. 91 hlm
- Gunawan. 2010. Metode Kultur Jaringan Tanaman. ITB. Bandung.
- Handayani, R. F. (2011). *Proses Aklimatisasi pada Kultur Jaringan Anggrek di Laboratorium Kultur Jaringan Unit Wonocatur, Banguntapan, Bantul, Yogyakarta*. Yogyakarta: perpustakaan.uns.ac.id. Retrieved Desember 20, 2021
- Hartmann, H, E. dan D. E. Kester. 2012. *Plant Propagation Pronciple and Practis*. Buku. Engelwoods Clifs. New Jersy. 912 p.
- Hendaryono, D. 2014. *Teknik Kultur Jaringan dan Petunjuk Perbanyajana Tanaman Secara Vegetatif Modern*. Yogyakarta : Kanisius
- Herawan, T dan Ismail, B. 2009. *Penggunaan Kombinasi Auksin dan Sitokinin Untuk Menginduksi Tunas Pada Kultur Jaringan Sengon (Falcataria moluccana) Menggunakan Bagian Kotiledon*. *Jurnal Pemuliaan Tanaman Hutan* vol. 3 No. 1, 2009: 23-31. Balai Besar Penelitian Bioteknologi daan Pemuliaan Tanaman Hutana.
- Hew, S. C. and W. H. Yong. 2008. *The physiology of tropical orchid in relation to the industry, Second Edition*. Word Scientific. National Insitute of Education Nanyang Technological University. Singapore. 370.
- Lay., 2004. *Analisis Mikroba di Laboratorium*. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Lestari, E. G. 2011. Peranan Zat Pengatur Tumbuh dalam Perbanyak Tanaman melalui Kultur Jaringan. *AgroBiogen*, 7(1): 63-68.
- Salisbury, F.B., C.W. Ross. 1995. *Fisiologi Tumbuhan*. Diah R Lukman, Ira Sumaryono, penerjemah. Bandung (ID): ITB Press. Terjemah dari: Plant Physiol.
- Santoso U, dan Nursandi F. 2003. *Kultur Jaringan Tanaman*. Malang : UMM Press.
- Tuhuteru, S., dkk., 2012. ''Pertumbuhan dan Perkembangan Anggrek *Dendrobium anosmum* pada Media Kultur In Vitro dengan Beberapa Konsentrasi Air Kelapa''. *Agrologia*. Vol. 1. No. 1. Halaman: 1-12.

- UPT Pengembangan Benih Hortikultura Jawa Timur. (2022, Januari 02). *pbh.pertanian.jatimprov.go.id*. Retrieved from pbh.pertanian.jatimprov.go.id: <http://pbh.pertanian.jatimprov.go.id/fasilitas>
- Widiastoety, D., N. Solvia dsn M. Soedarjo. 2010. Potensi anggrej Dendrobium dalam meningkatkan variasi dan kualitas anggrek bunga potong. Jurnal Litbang Pertanian 29(3): 101-106.
- Yusnita. 2010. Perbanyakan In Vitro Tanaman Anggrek. Penerbit Universitas Lampung, Bandar Lampung, 128 hlm.
- Yusnita. (2003). Kultur Jaringan Cara Perbanyakan Tanaman Secara Efisien. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Zulkarnain, H. 2009. Solusi Perbanyakan Tanaman Budidaya Kultur Jaringan Tanaman. Jakarta : Bumi Aksara.