

DAFTAR PUSTAKA

- Andiana, Y. 2013. *Usaha pembibitan anggrek dalam botol*. Yogyakarta; Pustaka Baru Press
- Aspiah, Y. P. dkk. 2011. Pengaruh Pemberian Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan Anggrek Kantong Semar (*Paphiopedilum supardii* Braem & Loeb) pada Media Knudson secara *In Vitro*. *Mulawarman Scientifie*, (10): 2-6.
- Budisantoso, I. 2013. Pembuatan Medium Kultur Jaringan. Unsoed Fair Fakultas Biologi Unsoed. Jakarta. 96 Hal.
- Dodds, J. H. and L. W. Robert. 1985. *Experiments in Plant Tissue Culture*. Cambridge: Cambridge University Press
- Fauzan, dkk. 2011. Makalah Kultur Jaringan Anggrek Bulan (*Phalaenopsis amabilis*).
- George, E. F. and Sherington, 1984. *Plan Progration by Tissue Culture*. England
- Hendaryono, S dan Wijayani A. 1994. *Teknik Kultur Jaringan*. Yogyakarta : Kanisius.
- Kementrian Pertanian 2014. *Produksi Tanaman Anggrek Tahun 2010-2014*. Indonesia
- Kasutjianingati dan Irawan, R, 2013. *Media Alternatif Perbanyak In-Vitro Anggrek Bulan (Phalaenopsis amabilis)*. Jember : Politeknik Negeri Jember.
- Kristina, N. N dan Siti, F. S. 2012. *Pengaruh Air Kelapa Terhadap Multiplikasi Tunas In Vitro, Produksi Rimpang dan Kandungan Xanthorrhizol Temulawak di Lapangan*. Bogor: Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat.
- Maryono, M. Y dan Lilik, H. 2013. Pertumbuhan Planlet Galur Mutan *Dendrobium* Jayakarta Pada Media VW (Vacin Dan Went) Dengan Penambahan BAP (Benzyl Amino Purine). *Prosiding Seminar dan Teknologi Nuklir*
- Morel, G. M. 1974. *Clonal Multiplication of Orchid*. The Orchid Scientific Studies. Wiley-Interscience Publication. John Wileyand Sons, New York.

- Parera, D. J. 1997. Pengaruh Tingkat Konsentrasi Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan dan Perbanyakan Tanaman Anggrek *Denrobium sp* Melalui Teknik Kultur Jaringan. *Jurnal ilmu Pengetahuan dan Teknologi Universitas Patimura*. Vol 2.
- Prakoeswa, S. A. 2009. *Teknik Kultur Jaringan Tanaman Tanaman Implementasi Beserta Aplikasi, dan Hasil Penelitian*. Sidoarjo; Dian Prima Lestari
- Redaksi Trubus. 2005. Anggrek Dendrobium. *Trubus info kit*. Vol 1. Hal 6
- Syafi'i, W dan Sutrisna 2006. Pengaruh Pemberian Giberalin (GA3) dan Air Kelapa Terhadap Perkecambahan Bahan Biji Anggrek Bulan (*Phalaenopsis amabilis* BL) Secara In Vitro. FKIP. Universitas Riau.
- Seswita D. 2010. Penggunaan Air Kelapa sebagai Zat Pengatur Tumbuh Pada Multiplikasi Tunas Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza* roxb.) *In Vitro*. *Jurnal Littri*. Hal 135-140
- Sugara, R dan Raharjo. R. S. 2009. *Jurnal Teknologi Alternatif Pemanfaatan Limbah Air Kelapa untuk Peningkatan Kualitas Produksi Budidaya Rumpun Laut*. <http://www.scribd.com/doc/17515261/karya-tulis-ilmiah>). Diakses tanggal 27 Juli 2016.
- Sutriana, S. dkk. 2014. Interaksi BAP dan NAA Terhadap Pertumbuhan Eksplan Anggrek Vanda Secara In Vitro. *Jurnal Dinamika Pertanian*. Vol. XXIX No. 1, hal. 1-8.
- Widiastoety, D. 2014. Pengaruh Auksin dan Sitokinin Terhadap Pertumbuhan Planlet Anggrek Mokara. *Jurnal Horti*. Hal 230-238.
- Zulkarnain. 2009. *Kultur jaringan Tanaman Solusi Perbanyakan Tanaman Budidaya*. Jakarta: Bumi Aksara