

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia,R. 2013. Pengaruh Jenis dan Konsentrasi Vitamin Terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Biji *Dendrobium laxiflorum* J.J Smith seccara In vitro. Surabaya. *Jurnal sains dan seni pomits*.1(1).
- Chen, Y., M. Qi, W. Lu, W. Dong, S. Wang and Z. Zheng. 2005. Carnivorous plant nepenthes. Roskilde University.
- Dinarti. D., U. sayekti., dan Y. Alitalia. 2010. Kultur Jaringan Kantong Semar (*Nepenthes Mirabilis*). *Jurnal Hortikultura Indonesia* 1(2):59-65
- Dwiyani, R. 2015. *Kultur Jaringan Tanaman*. Bali. Pelawa Sari.
- Fathurrahman. 2013. Pemberian Beberapa Jenis Auksin Terhadap Pertumbuhan Akar Eksplan Anggrek Secara *In Vitro*. *Jurnal Dinamika Pertanian*. XXVIII.(1). 97-102
- Ginting, N. dan J, Lubis. 2017. Inventarisasi *Napenthes* di Tapanuli Selatan. *Jurnal BioLink*. 3(2).
- Handoyo, F. dan M. Sitanggang, 2006. Petunjuk Praktis Perawatan Nepenthes. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Hendaryono, D. P dan A. Wijayani. 2012. *Teknik Kultur Jaringan: Pengenalan dan Petunjuk Perbanyak Tanaman secara Vegetatif-Modern*. Kanisius. Yogyakarta
- Hidayat. 2007. Induksi Pertumbuhan Eksplan Endosperm Ulin dengan IAA dan Kinetine. *Jurnal Agritrop*. 26 (4): 147 – 152.
- Isnaini, Y. 2015. Diseminasi hasil penelitian dan pengembangan tanaman anggrek dan kantong semar di Kebun Raya Bogor. *Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia*.1(8):1884-1889.
- Kasutjjaningati, R. Poerwanto, Widodo, N. Khumaida dan D. Efendi . 2011. Pengaruh Media Induksi terhadap Multiplikasi Tunas dan Pertumbuhan Planlet Pisang Raja Bulu (AAB) dan Pisang Tanduk (AAB) pada Berbagai Media Multiplikasi. *J Agron Indonesia* 39 (3) : 180-187
- Lan, TH, Hong, PL, Huang, CC, Chang, WC & Lin, CS. 2009. High frequency direct somatic embryogenesis from leaf tissues of *Drimiopsis kirkii* Baker (giant squill) *In vitro Cell. Dev. Biol. Plant*. 45:44-7.
- Lawalata, I.J. 2011. Pemberian Beberapa Kombinasi ZPT Terhadap Regenerasi Tanaman *Gloxinia (Sinningia speciosa)* dari Eksplan Batang dan Daun Secara *In Vitro*. *J.Exp. Life Sci*. 1(2):56-110.
- Lestari, E. G. 2008. *Kultur Jaringan*. Penerbit AkaDemia. Bogor.

- Lestari, E. G. 2011. Peranan Zat Pengatur Tumbuh dalam Perbanyakkan Tanaman melalui Kultur Jaringan. *Jurnal AgroBiogen* 7(1):63-68
- Mahadi, I. 2016. Multiplikasi Tunas Anggrek Larat (*Dendrobium phalaenopsis* Fitzg) Dengan Pemberian Hormon IAA dan BAP Terhadap Pertumbuhan Secara In vitro. *Jurnal Eksakta*.2.
- Mansur, M. 2006. *Nepenthes Kantong Semar Yang Unik*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Mansur, M. 2013. Tinajauan Tentang Nepenthes (Nepenthaceae) di Indonesia. *Jurnal Biologi* 12(1)
- Mardhiana, Parto Y, R. Hayati, Priadi, P. Dwi. 2012. Karakteristik dan Kemelimpahan Nepenthes di Habitat Miskin Unsur Hara. *Jurnal Lahan Suboptimal*, 1(1): 50-56.
- Oratmangu, K., D. Pandiangana., dan F. Kandou. 2017. Deskripsi Jenis-Jenis Kontaminan Dari Kultur Kalus *Catharanthus roseus* (L.) G. Donn. *Jurnal Mipa Unsrat Online* 6 (1) 47—52.
- Purwanto, A. 2007. *Budidaya Ex-situ Nepenthes*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta
- Rahardja, P. C., dan Wahyu, W. 2003. *Aneka Cara Memperbanyak Tanaman*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Riska A, N Tutik, dan N Siti. 2013. Pengaruh Jenis dan Konsentrasi Vitamin terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Biji *Dendrodium J.J Smith* secara In Vitro. *Jurnal Sains dan Seni Pomits*.1(1): 1- 6.
- Rosmaina dan D. Aryani. 2015. Optimasi NAA dan BAP Terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Tunas Mikro Tanaman Kantong Semar Secara In Vitro. *Jurnal Agroteknologi* 5(2) 29-36.
- Sahu, J dan Kumar R. 2013. A Review on Low Cost Methods for In Vitro Micropropagation of Plant Through Tissue Culture Technique. *UK Journal Of Pharmaceutical and Biosciences*. 1(1).38-41
- Samsurianto. 2010. Induksi tunas mikro kantong semar (*Nepenthes* spp.) in vitro. *Bioprospek*, 7(2): 67-76
- Srilestari, R. dan A. Wijayani. 2020. In vitro Addition Of Benzyladenine (BA) and Thiamine On Growth Of Abaca Banana Shoots. *Sys Rev Pharm*. 11(6):960-962
- Srilestari, R. dan Suwardi. 2020. Induksi Akar Pisang Abaka Secara In Vitro Dengan Menggunakan Macam Media dan Thiamin. *Agrivet* 26:1-7.

- Syawal, Y. 2010, Pertumbuhan Tanaman Lidah Buaya dan Gulma yang diaplikasi Bokhasi Enceng Gondok dan Kiambang serta Pupuk Urea. *Jurnal Agrivigor*.10 (1): 108-116.
- Toharah, N. I., Jekti, D.S.D., Zulkifli, L. 2015. Pertumbuhan Kalus Daun Melon (Cucumis melo L.) Varietas MAI 119 Dengan Pemberian BAP (Benzyle Amino Purine) dan 2,4-D (2,4 Dichlorophenoxyacetic Acid). *Jurnal Penelitian Pendidikan IPA*. 1(2).
- Warseno, T. dan S, Putri. 2018. Multiplikasi Tunas dan Induksi Perakaran Pada Perbanyakan Rhododendron radicans J.J.Sm (*Ericaceae*) Secara *In Vitro*. *Jurnal Hortikultura*. 28(1).
- Witarto, A.B. 2006. *Protein pencerna di kantong semar*. Lembaga ilmu pengetahuan Indonesia (Tempo).
- Widyastuti, N., dan Donowati T. 2001. Peranan Beberapa Zat Pengatur Tumbuh (ZPT) Tanaman Pada Kultur In Vitro. *Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia*. 3 (5) : 55-63.
- Widyastuti, N. dan J, Deviyanti. 2018. *Kultur Jaringan Teori dan Praktik Perbanyakan Tanaman Secara In Vitro*. Andi Penerbit. Yogyakarta
- Widiastoety, D., N. Solvia dan M. Soedarjo. 2010. Potensi Anggrek Dendrobium Dalam Meningkatkan Variasi dan Kualitas Anggrek Bunga Potong. *Jurnal Litbang Pertanian*, 29(3):126- 135.
- Widiastoety, D. 2014. Pengaruh Auksin dan Sitokinin Terhadap Pertumbuhan Planlet Anggrek Mokara. *Jurnal Hortikultura*. 24(3):230-238, 2014
- Yudhanto, A S. dan N. M. A. Wiendi. 2015. Pengaruh Pemberian Auksin (NAA) dengan Sitokinin (BAP, Kinetin dan 2iP) terhadap daya poliferasi Tanaman Kantong Semar (*Nepenthes Mirabilis*) Secara *In vitro*. *Bul. Agrohorti* 3(2) : 276-284.
- Yusnita. 2003. *Kultur jaringan Cara Memperbanyak Tanaman Secara Efisien*. Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Yusnita. 2015. *Kultur Jaringan Tanaman Sebagai Teknik Penting Bioteknologi*. Aura Publishing. Bandar Lampung
- Zulkarnain. 2009. *Kultur Jaringan Tanaman; Solusi Perbanyakan Tanaman Budi Daya*. Bumi Aksara, Jakarta.