

DAFTAR PUSTAKA

- Angelina, N., Siregar, L. A. M, & Putri, L. A. P. (2017). Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh terhadap Induksi Akar (Rhizogenesis) pada Tanaman Bangun-Bangun (*Plectranthus amboinicus* (Lour.) Spreng) secara *In Vitro*. *Jurnal Agroekoteknologi FP USU*, 5644- 649.
- Bairwa, S., & Mishra, J. S. (2017). Effect of NAA, BA and Kinetin on Yield of African Marigold (*Tagetes erecta* Linn.). *International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences*, 6, 1236–1241.
- Febriana, S. (2009). Pengaruh Konsentrasi ZPT dan Panjang Stek terhadap Pembentukan Akar dan Tunas pada Stek Apokad (*Persea americana* Mill). *Skripsi*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Fereol, L., Chovelon, V., Causse, S., Michaux-Ferriere, N., & Kahane, R. (2002). Evidence of a Somatic Embryo-genesis Process for Plant Regeneration in Garlic (*Allium sativum* L.). *Plant Cell Rep*, 21, 197-203.
- Gunawan, L. W. (1995). *Teknik Kultur In Vitro dalam Hortikultura*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Gunawan. M, Listiawati. A, Astina. (2010) Inventarisasi Anggrek Alam Di Hutan Bukit Raya Kecamatan Hulu Gurung Kabupaten Kapuas Hulu
- Handayani, I., Handini, E., & Aprilianti, P. (2022). Efek Zat Pengatur Tumbuh NAA untuk Optimasi Pembesaran *Bulbophyllum* spp. secara *In Vitro*. *Journal of Biological Science*, 2, 51-62.
- Hartati, S., Arniputri, R. B., Soliah, L. A., Cahyono, O. (2017). Effects of Organic Additives and Naphtalene Acetic Acid (NAA) Application on The In Vitro Growth of Black Orchid Hybrid (*Coelogyne Pandurata* Lindley). *Bulgarian Journal of Agricultural Science*, 23, 951–957.
- Heddy, S. 1991. *Hormon Tumbuhan*. Jakarta: CV Rajawali.
- Hendaryono, D. P. S. & Wijayani, A. (1994). *Teknik Kultur Jaringan: Pengenalan dan Petunjuk Perbanyakan Tanaman secara Vegetatif Modern*. Yogyakarta: Kanisius.

- Isda, M. N., & Fatonah, S. (2014). Induksi Akar Pada Eksplan Tunas Anggrek *Grammatophylyu Scriptum* Var. *Citrinum* secara In Vitro pada Media MS dengan Penambahan NAA dan BAP. *J. Biologi*, 7, 53-57.
- Kristina, N. N., & Syahid, S. F. (2012). Pengaruh Air Kelapa terhadap Multiplikasi Tunas *In Vitro*, Produksi Rimpang, dan Kandungan Xanthorrhizol Temulawak di Lapangan. *Jurnal Littri*, 18, 125-134.
- Lestari, N. K. D dan Deswiniyanti, N. W. (2015). Perbanyak Anggrek Hitam (*Coelogyne pandurata*) dengan Media Organik dan Vacin Went secara *In Vitro*. Virgin, 1, 30-39.
- Maninggolang, A., Polii-Mandang, J. S., & Tilaar, W. (2018). Pengaruh BAP (*Benzyl Amino Purine*) dan Air Kelapa terhadap Pertumbuhan Tunas Pucuk dan Kandungan Sulforafan Brokoli (*Brassica Oleracea L. Var. Italica lenck*) Secara In-Vitro. *Agri-Sosio Ekonomi Unsrat*, 14, 439 – 450.
- Mukminin, L. H., Al-Asna, P. M., & Setiowati, F. K. (2016). Pengaruh Pemberian Giberelin dan Air Kelapa terhadap Perkecambahan Biji Anggrek Bulan (*Phalaenopsis sp.*). *Jurnal Biogenesis*, 2, 41—46.
- Nursub'i .F, Panggabean.I.BR, Abduh.M, Joharuddin.D, Setiawan.R, Helmi.M. (2011). Keanekaragaman Hayati Jenis Anggrek Taman Nasional Bukit Baka Bukit Raya.
- Nasib, A. K, Ali, & Khan, S. (2008). An Optimized and Improved Method for The In Vitro Propagation Of Kiwi Fruit (*Actinidia Deliciosa*) Using Coconut Water. *J. Botani*, 40, 2355-2360.
- Pierik, R. L. M. (1987). *In vitro Culture of Higher Plant*. London: Kluwer Academic Publisher.
- Rahardiyanti, R. (2005). Kajian Pertumbuhan Stek Batang Sangitan (*Sambucus javanica* Reinw.) di Persemaian dan Lapangan. *Skripsi*. IPB: Bogor.
- Semiarti, E., Indrianto, A., Suyono, E., Nurwulan, R. L., Restiani, R., Machida, Y., & Machida, C. (2010). Genetic Trans-formation of The Indonesian Black Orchid (*Coelogyne pandurata* Lindley) through Agrobacterium tumefaciensfor Micropropagation. *Proceedings of NIOC*, 16-20.

- Seswita, D. (2010). Penggunaan Air Kelapa sebagai Zat Pengatur Tumbuh pada Multiplikasi Tunas Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza* roxb.) *In vitro*. *Jurnal Littri*, 16, 135-140.
- Soedarjo, M. H. & Nasihin. (2012). *Peluang Bisnis Inovasi Krisan Badan Litbang Pertanian*. Jakarta Selatan: Agro inovasi.
- Sumiati, A., & Astutik. (2019). Pengaruh Pemberian Hormon NAA Pupuk_Gandasil Dan Pupuk Growmore Pada Pertumbuhan Tanaman Anggrek. *Buana Sains*, 19, 13 - 22.
- Steward FC (1958). Growth and development of cultivated cells. III. Interpretations of the growth from free cell to carrot plant. *American Journal of Botany* 45, 709-713.
- Tulecke, W., Weinstein, L. H., Rutner, A., & Laurencot, H. J. (1961). The Biochemical Composition of Coconut Water (Coconut Milk) as Related to its Use in Plant Tissue Culture. New York: Plant Research Inc.
- Tustiyani, I. (2017). Pengaruh Pemberian Berbagai Zat Pengatur Tumbuh Alami Terhadap Pertumbuhan Stek Kopi. *Jurnal Pertanian*, 8, 46 – 50.
- Vacin, E. F., & Went, F. W. (1949). Some pH Changes in Nutrient Solutions. *Botanical Gazette*, 110, 605-613.
- Vigliar, R., Sdepanian, V.L., & Fagundes-Neto, U. (2006). Biochemical Profile of Coconut Water from Coconut Palms Planted In An Inland Region. *J. de Pediatria*, 82, 308-312.
- Wattimena, G. A. (1988). *Zat Pengatur Tumbuh Tanaman*. Bogor: Pusat Antar Universitas Bioteknologi IPB dan Lembaga Sumberdaya Informasi IPB.
- Widiastoety, D, Kusumo, S., & Safni. (1997). Pengaruh Tingkat Ketuaan Air Kelapa dan Jenis Kelapa terhadap Pertumbuhan Plantlet Anggrek *Dendrobium*. *J. Hort*, 7, 768-772.
- Yusnita. (2003). *Kultur Jaringan*. Jakarta: Agro-media Pustaka.
- Zulkarnain. (2009). *Kultur Jaringan Tanaman*. Jakarta: Bumi Aksara.
- <http://www.orchidspecies.com/coelverrucosa.htm>. Diakses tanggal 19 Agustus 2023
- https://commons.wikimedia.org/wiki/Coeogyne_verrucosa). Diakses tanggal 2 Agustus 2023.

https://phygenera.de/Vacin-Went-Medium_1. Diakses tanggal 9 Agustus 2023.