

DAFTAR PUSTAKA

- Abbas B. 2011. *Prinsip Dasar Teknik Kultur Jaringan*. Bandung: Alfabeta.
- Aminah S, dkk. 2015. Kandungan Nutrisi dan Sifat Fungsional Tanaman Kelor (*Moringa oleifera*). *Buletin Pertanian Perkotaan*. 5(2): 35-44.
- Amriyanti, F. L. dan Sabila, P. 2019. Aplikasi Sari Daun Kelor Sebagai Zat Pengatur Tumbuh Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Kadar Klorofil Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L.) Merr.). *J. Stigma*. 12(2): 82-88.
- Asra, R., Samarlina, R. A., & Silalahi, M. (2020). Hormon Tumbuhan (I. Jatmoko, Ed.). UKI Press.
- Arditti, J, 1992. *Fundamental of Orchid Biology*, John Wiley & Sons, Inc: New York
- Badan Pusat Statistika (BPS). 2021. *Produksi Tanaman Krisan*.
- Balai Tanaman Hias. 2008. *Teknologi Produksi Krisan (Dendranthema grandiflora)*. Balai Penelitian Hias. Bogor. 87
- Balithi, 2008. Pengaruh Kelembaban Udara pada Bunga Krisan.
- Culver, M., T. Fanuel dan A. Z. Chiteka. 2012. Effect Of Moringa Extract On Growth and Yield Of Tomato. *Green J. Of Agricultural Sciences*. 2(5): 207-211.
- Duke, J. A., 2001. *Moringa oleifera* Lam. (Moringaceae). In: Duke, J.A. (Ed.), *Handbook of Nuts*. CRC Press, Boca raton, FL, USA, pp. 214-21
- Duryatmo, S., dan A. Raharjo. 1999. Pemanfaatan lidah buaya diilhami. *Kecantikan Cleopatra*. Trubus no. 320. 2 hal
- Elfiani dan Jakoni. 2015. Sterilisasi Eksplan dan Sub Kultur Anggrek, Sirih Merah dan Krisan Pada Perbanyakan Tanaman Secara *In Vitro*. *J. Dinamika Pertanian*. 30(2); 117-124.
- Emongor, V.E. 2015. Effects of Moringa (*Moringa oleifera*) leaf extraxt on growth, yeild and yield compenents off snap beand (*Phaseolus vulgaris*). *British Jurnal of Applied Science and Tecnology*, 6(2): 114-122
- Gunawan, L.W. 1987. *Teknik Kultur Jaringan Tumbuhan*. Bogor: PAU Bioteknologi IPB.
- Harumi Ananda, A. Z. (n.d.). 2020. Review: Aktivitas Tanaman Lidah Buaya (*Aloe Vera* Linn) Sebagai Penyembuh Luka. Farmaka.
- Hidayati, N. A. 2019. Uji Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera*) Sebagai Zat Pengatur Tumbuh (ZPT) Alami Terhadap Krisan (*Chrysanthemum* sp.) Varietas Puma Pink Secara *In Vitro* [Skripsi]. Makassar: UIN Alauddin Makassar.

- Indriani, B, S. Suwarsih, E, R dan Pukan, K, K. 2014. Efektivitas Substitusi Sitokinin dengan Air Kelapa pada Multiplikasi Tunas Krisan secara *In Vitro*. *Unnes Journal of Life Science*, 3(2): 148-155.
- Ilmu Biologi, (2010). Belajar Biologi. Diunggah dari: <http://ilmubiologi-belajarbiologi.blogspot.co./2010/02/zat-pengatur-tumbuh-zpt.html>.
- Impitasari, N., E. Nurcahyani, T. T. Handayani dan Yuliaanty. 2019. Pertumbuhan Planlet Krisan (*Dendranthema grandiflora Tzvelev*) Kultivar Biji Pink Fiji Setelah Penambahan Ekstak Taoge (*Vigna Radiata L.*) pada Medium Murashige dan Skoog (MS) Secara *In Vitro*. *J. Biologi Eksperimen dan Keanekaragaman Hayati*. 5(2): 36-41.
- Karjadi, A. K. 2016. Kultur Jaringan dan Mikroorganisma Tanaman Kentang (*Solanum Tuberosum L.*). Balai Penelitian Tanaman Sayuran. 8: 1-10.
- Karyanti, K. Kristianto, Y. G., Khairiyah, H. Novita, L. Sukarnih, T. Rudiyan, Y. dan Sofia, D, Y. 2018. Pengaruh Waduh Kultur dan Konsentrasi Sumber Karbon pada Perbanyakan Kentang Atlantik secara *In Vitro*. *Jurnal Bioteknologi & Biosains Indonesia (JBBI)*, 5(2): 177.
- Kurnianingsih, R., Ghazali, M., Rosidah, S., Muspiah, A., Astuti, S. P. dan Nikmatullah, A. 2020. Pelatihan Teknik Dasar Kultur Jaringan Tumbuhan. *J. Masyarakat Mandiri*. 4(5): 888-896.
- Krisnadi A. D. 2015. *Kelor Super Nutrisi*. Blora: Kunduran Blora.
- Lestari E,G. 2008. *Kultur Jaringan*. Bogor.
- Lestari, E.G. 2011. *Peranan Zat Pengatur Tumbuh Dalam Perbanyakan Tanaman Melalui Kultur Jaringan*. *Journal Agro. Biogen*, 7(1): 63-68.
- Lestari E,G. 2016. *Peranan Zat Pengatur Tumbuh Dalam Perbanyakan Tanaman Melalui Kultur Jaringan*, *Jurnal Agro. Biogen*, 7(1): 63-68.
- Martini, T. 2014. Kajian Pengendalian Penyakit Karat (*Puccinia horiana*) pada Tanaman Krisan Berdasarkan Prinsip Epidermis. DISERTASI. Fakultas Pertanian, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Mattjik NA. 2010. Budi Daya Bunga Potong & Tanaman Hias. Bogor (ID): IPB Press.
- Mendieta-Araica B, Spöndly E, ReyesSánchez N, Salmerón-Miranda F, Halling M (2013). Biomass production and chemical composition of *Moringa oleifera* under different planting densities and levels of nitrogen fertilization. *Agroforest. Syst.* 87:81-92.
- Micke. Donni, B dan Maluszynski, M. 1987. Induce Mutation for Crop Improvement: A review. *Tropical Agriculture (Trinidad)*, 64: 259-277.

- Mutryarny, E. dan Lidar, S. 2018. Respon Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.) Akibat Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Hormonik. *J. Ilmiah Pertanian*. 14(2): 29-34.
- Molla, M. M. H., K. M. Nasiruddin., M. Al-Amin, D. Khannam dan M. A. Salam. 2011. Effect Of Growth Regulators On Direct Regeneration Of Potato Internasional Conference On Environment And Industrial Innovation. 12:205-210.
- Nurlaeni, Y. Dan M. I. Surya. 2015. Respon stek pucuk *Camelia japonica* terhadap pemberian zat pengatur tumbuh organik. *Pros Sem Nas Masy Biodlv Indon*. 1(5): 1211-1215.
- Pagestika, D., Samanhudi dan E. Triharyanto. 2015. Kajian Pemberian IAA dan Paclobutrazol Terhadap Pertumbuhan Eksplan Bawang Putih. (16): 34-47.
- Pujiasmanto, B. 2020. Peran Dan Manfaat Hormone Tumbuhan: Contoh Kasus Paclobutrazol Untuk Penyimpanan Benih. Yayasan Kita Menulis: Medan
- Putu Shantiawan Prabawa, I Putu Parmila, Made Suarsana, 2020. Invigorasi Benih Sawi Pagoda (*Brassica Narinosa*) Kadaluarsa Dengan Berbagai Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh Alami Agro Bali : *Agricultural Journal* e-ISSN 2655-853X Vol. 3 No. 1: 91-97, Juni 2020
- Samnudin, S. 2009. Pengaruh kombinasi auksin-sitokinin terhadap pertumbuhan buah naga. *Media Litbang*. 2(1): 62-66.
- Sudarto, Y. 1997. Lidah Buaya. Kanisius, Jogjakarta. 34 hal
- Sugihono, C. dan A. Hasbianto. 2014. Perkembangan Penggunaan Teknik Kultur Jaringan Pada Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum* L.). *Prosiding Seminar Nasional Inovasi Teknologi Pertanian Spesifik Lokasi*. Banjar Baru: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Maluku Utara.
- Wattimena, GA, 1992. Bioteknologi Tanaman, Pusat Antar Universitas Institut Pertanian Bogor Wtherell, 1982, Pengantar Propagasi Tanaman Secara *In Vitro*, IKIP Semarang Press, Semarang.
- Yusnita. 2015. *Kultur Jarigan Tanaman Sebagai Teknik Penting Bioteknologi Untuk Menunjang Pembangunan Pertanian*. Bandar Lampung: Aura Publishing 2015.