

DAFTAR PUSTAKA

- Apriyanto, M., Marlina, M., & Arpah, M. 2020. *Perbanyak Tanaman Secara Vegetatif di Desa Pekan Kamis Kelurahan Tembilaan Barat*. Vol. 2(4), : 42–46.
- Badan Pusat Statistik. 2020. *Produksi Tanaman Florikultura (Hias)*. <https://www.bps.go.id/indicator/55/64/2/produksi-tanaman-florikultura-hias-.html>. 20 Agustus 2021.
- Delliana, D., Nurdiati, A., Rugayah., Agus, K. 2017. Pengaruh Konsentrasi IBA (Indole 3 Butyric Acid) dan Teknik Penyemaian Terhadap Pertumbuhan Bibit Manggis (*Garcinia Mangostana* L.) Asal Biji. *J. Agrotek Tropika*. Jurusan Agroteknologi, Fakultas Pertanian Universitas Lampung. Vol. 5, (3): 132 – 137.
- Dewi, A. F., Tika, M., Hifni, S. C. 2020. Pengaruh Media Tanam Pasir, Arang Sekam, dan Aplikasi Pupuk LCN Terhadap Jumlah Tunas Tanaman Tin (*Ficus Carica* L.) Sebagai Sumber Belajar Biologi. *Jurnal Bioeducation*. Kota Lampung. Vol. 7(1).
- Dinas Pertanian. 2020. *Budidaya Bunga Mawar*. Kantor Deputi Menegristek Bidang Pendayagunaan dan Pemasyarakatan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi.
- Ezward, C., & Imelda Devega, J. 2019. Pengaruh Pemberian Pupuk Kotoran Sapi dan Pupuk Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Ubi Jalar (*Ipomoea batatas* L.). *Jurnal Menara Ilmu*. Vol. 13(4).
- Fahmi, R. 2019. Pengaruh Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Setek Mawar Pagar (*Rosa multiflora*). *Jurnal Penelitian Agrosamudra*. Vol.6(1),: 74-81.
- Firmansyah, S. F., Rochmatino, Kamsiah. 2014. Pengaruh pemberian iba dan komposisi media terhadap pertumbuhan setek *Sansevieria cylindrica* var. *Patula*. *J. Biologi*. Vol.1 (2): 161 –165.
- Fitriani, D., dan Ukrita, I. 2017. Penerapan Strategi Produk Bunga Mawar Potong di PD. Zahra Flora Kabupaten Bandung Barat. *Jurnal Agrimart*. Vol 5 (1).
- Gunawan, E. 2016. *Perbanyak Tanaman*. Jakarta: Agro Media Pustaka.
- Hardjowigeno, S. 2012. *Ilmu Tanah*. Jakarta: Akademika Pressindo.
- Hidayat. 2010. Growth of Primary, Secondary and Tertiary Roots of Seedling Stem Cuttings of *Toona Sinensis* Roem. *J. forestry reaseach*. Vol 10 (2) : p.1-8.

- Irawan, A. & Hidayah, H. N. 2014. Kesesuaian Penggunaan *Cocopeat* Sebagai Media Sapih Pada Politube Dalam Pembibitan Cempaka (*Magnolia elegans* (Blume.) H.Keng). *Jurnal Wasian*. Balai Penelitian Kehutanan Manado. Vol. 1(2),: 73-76.
- Istomo dan Valentino, N. 2012. Pengaruh Perlakuan Kombinasi Media Terhadap Pertumbuhan Anakan Tumih (*Combretum carpus rotundatus* (Miq.) Danser). *Jurnal Silvikultur Tropika*. Vol 3 (2): 81-84.
- Kogoya, Tina., I Putu, D., I Nyoman, S. 2018. Pengaruh Pemberian Dosis Pupuk Urea terhadap Pertumbuhan Tanaman Bayam Cabut Putih (*Amaranthus tricolor* L.). *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika*. Vol. 7, No. 4. ISSN: 2301-6515
- Lestari, E. G. 2011. Peranan Zat Pengatur Tumbuh dalam Perbanyak Tanaman melalui Kultur Jaringan. *Jurnal AgroBiogen*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Bioteknologi dan Sumberdaya Genetik Pertanian. Vol 7(1) :63-68.
- Mamonto, R., Rombang, J. A., Lasut, M. T.. 2019. *Jurnal Pengaruh Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Semai Aquilaria Malaccensis Lamk di Persemaian*. Manado: Universitas Sam Ratulangi.
- Manfarizah, Syamaun, Nurhaliza S. 2011. Karakteristik Sifat Fisika Tanah di University Farm Station Bener Meria. *J. Agrista*. Vol.15. (1): 1-9
- Mariana, M. 2017. Pengaruh Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Setek Batang Nilam (*Pogostemon Cablin Benth*). *Jurnal Agrica Ekstensi*. Sekolah Tinggi Penyuluhan Pertanian Medan. Vol.11(1): 1-8.
- Mattjik, N. A.. 2018. *Budidaya Bunga Potong Dan Tanaman Hias*. Bogor: PT Penerbit IPB Press.
- Muzaki, A., Wahyuni, S., Hanik, N. R. 2021. *Florea : Jurnal Biologi dan Pembelajarannya*. Jurusan Pendidikan Biologi, FKIP, Universitas Veteran Bangun Nusantara, Sukoharjo, Jawa Tengah.
- Nasri, F., A. Fadakar, M. K. Saba, and B. Yousefi. 2015. *Study of Indole Butyric Acid (IBA) Effects on Cutting Rooting Improving Some of Wild Genotypes of Damask Rose (Rosa damascene Mill.)*. *J. of Agriculture Science*. 60(3) p:263-275.
- Nurdin., P. Maspeke., Z. Ilahude., F. Zakaria. 2011. Pertumbuhan dan Hasil Jagung yang Dipupuk N, P dan K pada Tanah Vertisol Isimu Utara Kabupaten Gorontalo. *J. Tanah Trop*. 14 (1): 49-56.
- Parnata, A. 2010. *Meningkatkan Hasil Panen dengan Pupuk Organik*. Jakarta: PT. Agromedia Pustaka.

- Patty, W. 2019. 83 Pengaruh Konsentrasi Iba (*Indole Butyric Acid*) dan Lama Pencelupan Stek Terhadap Pertumbuhan Germinatif Rumput Raja (*Pennisetum purpurephoides*). *Jurnal Agrinimal*. Jurusan Peternakan Fakultas Pertanian, Universitas Pattimura. Vol. 7(2): 83-87.
- Putra, H. K., Dwi, Harjoko., Hery, W. 2013. *Penggunaan Pasir dan Serat Kayu Aren sebagai Media Tanam Terong dan Tomat dengan Sistem Hidroponik*. *Agrosains*. Vol. 15(2): 36-40, 2013; ISSN: 1411-5786.
- Sandra, E. 2010. *Peranan Zat Pengatur Tumbuh dalam Kultur Jaringan*. Jakarta: Esha Flora.
- Sari, F. O. S. O., Rugayah, R., & Ginting, Y. C. Y. C. 2014. Pengaruh Konsentrasi IBA (*Indole Butyric Acid*) dan Jenis Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Bibit Nanas (*Ananas Comosus [L.] Merr*) Asal Tunas Mahkota. *Jurnal Agrotek Tropika*. Vol. 2(1).
- Shanmugasundaram, R., T. Jeyalakshmi, S. S. Mohan, M. Saravanan, A. Goparaju, P. B. Murthy. 2014. *Cocopeat – an Alternative Artificial Soil Ingredient for The Earthworm Toxicity Testing*. *J. Toxicology Environ. Health Sci*. Vol.6: 5-12.
- Shita., M.L., Hayati., R., Hayati., E. 2020. *Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Konsentrasi Giberelin terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bunga Mawar (Rosa hybrida L.)*. Jurusan Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Syiah Kuala.
- Shofiana, A., Y.S. Rahayu, dan L.S. Budipramana. 2013. Pengaruh pemberian berbagai konsentrasi hormon IBA (indole butyric Acid) terhadap pertumbuhan akar pada stek batang tanaman buah Naga (*Hylocereus undatus*). *LenteraBio*. Vol. 2(1): 101–105.
- Sipayung, E. S., Sitanggang, G., & Damanik, M. M. 2014. Perbaikan sifat fisik dan kimia tanah Ultisol Simalingkar B Kecamatan Pancur Batu Dengan Pemberian Pupuk Organik Supernasa dan Rockphosphit Serta Pengaruhnya Terhadap Produksi Tanaman Jagung (*Zea mays L.*). *Jurnal Online Agroekoteknologi*. Fakultas Pertanian USU, Medan. Vol.2(2): 393- 403. ISSN No. 2337- 6597.
- Sitinjak, R. 2015. The Groeth Response Stem Cutting of Roses (*Rosa sp*) to Plant Growth Regulator Atonik and Rootone-F. *Journal of Chemical and Pharmaceutical Research*. Vol.7(9): 557-562.
- Sufi, T, K, L. 2012. Identifikasi Tanaman Bunga Di Pasar Bunga Dongkelan Sebagai Sumber Belajar Untuk Penyusunan Modul Materi Keanekaragaman Hayati Di SMA. [Skripsi]. Universitas Negeri Yogyakarta.

- Supriati, Y., Adil, W. H., Sukmadjaja, D., & Mariska, I. 2002. *Peningkatan multiplikasi tunas dan induksi akar tanaman iles-iles melalui kultur In Vitro*. In Prosiding Seminar Hasil Penelitian Rintisan dan Bioteknologi Tanaman, Balai Penelitian Bioteknologi Tanaman Pangan, Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan, Bogor. hlm: 222-229.
- Supriyanto dan Fidryaningsih, F. 2010. Pemanfaatan Arang Sekam untuk Memperbaiki Pertumbuhan Semai Jabon (*Anthocephalus cadamba* (Roxb.) Miq) pada Media Subsoil. *Jurnal Silvikultur Tropika*. Vol. 01(1): 24 – 28. ISSN: 2086-8227.
- Supriyanto, dan K.E. Prakasa. 2011. Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh Rootone-F Terhadap Pertumbuhan Stek Dua Banga (*Mollucana blume.*). *J.Silvikultur Tropika*, Vol.3 (1): 59-65.
- Suradinata, Y.R., dan A. Wulansari. 2015. Respon Tanaman Mawar Batik (*Rosa Hybrida L.*) dengan Penggunaan Konsentrasi 1-Methyl Cyclopropene (1 MCP) Pada Beberapa Tingkat Kemekaran Bunga. *Jurnal Kultivasi*. Vol.14 (2): 55-62.
- Susanto, Aris. 2015. Pengaruh Beberapa Konsentrasi Zpt Dan Ukuran Diameter Stek Terhadap Pertumbuhan Stek Batang Mawar (*Rosa damascena Mill.*). [Skripsi]. Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Jember.
- Sylviana, R. D., Kristanto, B. A., & Purbajanti, E. D. 2019. *Respon Umur Fisiologi Bahan Setek Mawar (Rosa Sp.) pada Pemberian Konsentrasi indole-3-butyric acid (IBA) yang Berbeda*. *Buletin Anatomi dan Fisiologi*. Vol. 4(2): 168-174.
- Titiek Suliyati, T. 2017. *Melacak Sejarah Pecinan Semarang Melalui Toponim*. Semarang.
- Wahono, E., Izzati, M., & Parman, S. 2018. Interaksi antara Tingkat Ketersediaan Air dan Varietas terhadap Kandungan Prolin serta Pertumbuhan Tanaman Kedelai (*Glycine max L. Merr*). *Buletin Anatomi dan Fisiologi (Bulletin Anatomy and Physiology)*. Vol 3(1): 11-19.
- Wasilah, F, N. 2013. *Pemetaan Kromosom Mawar*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Wilson, W.S. 2011. *Advances in Soil Organic Matter Research The Impact on Agriculture and The Enviromen*. The Royal Soc. Of chem. Cambridge.
- Wiraatmaja, I. Wayan. 2017. *Zat Pengatur Tumbuh Auksin Dan Cara Penggunaannya Dalam Bidang Pertanian*. Fakultas Pertanian, Universitas Udayana.