

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, Wulandari M., dan Nirwana N. 2019. Pengaruh Ekstrak Tanaman Sebagai Sumber Zpt Alami Terhadap Pertumbuhan Stek Tanaman Lada (*Piper nigrum* L.). *Agrotek: Jurnal Ilmiah Ilmu Pertanian*, 3(1), 1-14.
- Adinugraha, H. A., S. Pudjiono dan T. Herawan. 2007. Teknik Perbanyakan Vegetatif Jenis Tanaman (*Acacia mangium*). *J. Balai Besar Penelitian Bioteknologi dan Pemuliaan Tanaman Hutan*, 5(2):1-6.
- Agustin, E. K. 2019. Perbanyakan Jabon Merah (*Anthocephallus macrophyllus Roxb*) Secara Vegetatif dengan Stek Pucuk Muda dan Stek Pucuk Tua dengan Zat Pengatur Tumbuh. *Proceeding of Biology Education*, 3(1), 1-6.
- Amanah, S. 2009. Pertumbuhan bibit stek lada (*Piper nigrum* L.) pada beberapa macam media dan konsentrasi auksin. *Skripsi*. Surakarta: Program Studi Agronomi Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret.
- Anisa, T. 2018. Pengaruh lama perendaman biji dan konsentrasi BAP terhadap perkecambahan biji jeruk manis Berastagi local (*Citrus nobilis*) Brastepu secara in vitro. Fakultas Pertanian Universitas Malikussaleh: Aceh Utara.
- Anjorin, T.S., P. Ikokoh and S. Okolo. 2010. Mineral composition of Moringa oleifera leaves, pods and seeds from two regions in Abuja, Nigeria. *International Journal of Agriculture and Biology*. 12(3): 431-434.
- Asra, R., Samarlina, A. R., & Silalahi, M. (2020). *Hormon Tumbuhan*. Jakarta: Uki press. BPS. (2020). *Produksi Tanaman Buah-Buahan*. <https://www.bps.go.id>. 13 Februari 2021
- Chandra, L dan Sitanggang, M. 2007. *Pesona Puring*. Jakarta: Agro Media Pustaka.
- Chaniago, R. 2019. *Ragam Olahsan Sayur Indigenous Khas Luwuk*. Deepublish. Yogyakarta.
- Culver, M., T. Fanuel, dan A. Z. Chiteka. 2012. Effect of Moringa Extract on Growth and Yield of Tomato. *Green Journal of Agricultural Sciences*. Vol. 2 (5): 207-211.
- Darajat, M.K., R.S. Resmisari dan A. Nasichuddin. 2015. Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman Ekstrak Bawang Merah (*Allium cepa* L.) terhadap Viabilitas Benih Kakao (*Theobroma cacao* L.). *Jurnal Penelitian*. Malang: Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Dewi, Y. S., dan Hapsari, I. 2012. Kajian efektivitas daun puring (*Codiaeum variegatum*) dan lidah mertua (*Sansevieria trispasciata*) Dalam Menyerap Timbal Di Udara Ambien.

- Emongor V.E. 2015. Effects of Moringa (*Moringa oleifera*) leaf extract on growth, yield and yield components of snap beans (*Phaseolus vulgaris*). *British Journal of Applied Science and Technology*. 6(2):114-122.
- faruqi, I. 2011. Pengaruh Media Tanam Dan Varietas Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Gherkin (*Cucumis anguria* L.) pada Sistem Hidroponik. Skripsi. Departemen Agronomi dan Hortikultura, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor. Bogor. 32 hal.
- Febriarta, H. A., Sulistyarningsih, E., & Irwan, S. N. R. (2012). Identifikasi Karakteristik dan Fungsi Tanaman Hias untuk Taman Rumah di Dataran Medium dan Dataran Rendah. *Vegetalika*, 1(1), 11-22.
- Fitria W., Murti A., Tujiyanta, 2017. Pengaruh Jumlah Daun Dan Macam Media Tanam Pada Pertumbuhan Stek Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia* Swingle). *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika*, 2 (2) : 48 – 51.
- Fitriyanti, Ruslan, 2021, Aplikasi ZPT Bawang Merah Terhadap Pertumbuhan Sambung Pucuk Cacao (*Theobroma cacao* L.) *Jurnal Agriculture Sistem* Vol. 01 No. 01
- Fodhil, M., Armaini, dan Nurbaiti. 2012. Pengaruh Konsentrasi Air Kelapa pada Pembibitan Tanaman Buah Naga (*Hylocereus costaricensis*). *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Pertanian Universitas Riau*. 1(1): 1-9.
- Gogahu, Y., Nio, S.A., dan Siahaan, P. 2016. Kandungan Klorofil pada Beberapa Varietas Tanaman Puring (*Codiaeum variegatum* L.). *Jurnal Mipa Unsrat Online* 5 (2) : 76-80
- Hadi, S. 2006. Penggunaan Pupuk Majemuk, Ekstrak Tauge dan Bubur Pisang Pada Perbanyak dan Perbesaran Anggrek *Dendrobium kanayao* Secara In Vitro. Skripsi. Bogor: Institut Pertanian Bogor. Tidak dipublikasikan.
- Hardjadi, S. 2009. *Pengantar Agronomi*. Jakarta: Gramedia.
- Hartati, Sri. 2000. Penampilan genotip tanaman tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) hasil mutasi buatan pada kondisistress air dan kondisi optimal. *Agrosains*. 2(2) : 35-42.
- Henny, R., Orbone, L. S., & Chase, A. R. 2007. Classification for Kingdom Plantae Down to Species (*Codiaeum variegatum* L.) Blume. Plants Database Natural Resources Conservation Service, united States Departement of agriculture.
- Holanda L., Ellis N., 2019. Pengaruh penggunaan Zat Pengatur Tumbuh BAP dan NAA terhadap Presentase Tumbuh Bahan Tanam Krisan (*Crisanthemum Morifolium*) secara In Vitro. *Jurnal Produksi tanaman* Vol.07/No.10.

- Irawan, A dan H. N. Hidayah. 2014. Kesesuaian Penggunaan Cocopeat sebagai Media Sapih pada Politube dalam Pembibitan Cempaka (*Magnolia elegans* (Blume.) H.Keng). *Jurnal WASIAN* Vol.1 No.2 Tahun 2014:73-76.
- Irwanto I., dan Huik E.M., , 2004. Pengaruh Rootone-f dan Ukuran Diameter Stek terhadap Pertumbuhan dari Stek Batang Jati (*Tectona grandis*). Skripsi. Jurusan Kehutana Fakultas Pertanian Universitas Pattimura.
- Kadir, A. 2008. *Puring*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Kartika, R.D. 2014. Pengaruh pupuk organik cair daun kelor (*Moringa oleifera Lamk*) terhadap pertumbuhan tanaman pakchoy (*Brassica rapa*, L.) yang ditanam secara hidroponik dan sumbangannya pada pembelajaran biologi di SMA. Skripsi. Universitas Sumatera Utara
- Kurniawati, P.P. dan S.A. Danu. 2014. Pengaruh umur bahan stek dan Zat Pengatur Tumbuh terhadap keberhasilan stek Kemenyan (*Styrax benzoin* Dryand). *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*. 11(3): 144-145.
- Lusiana, Riza L, dan Mukarlina. 2013. Respon Pertumbuhan Stek Batang Sirih Merah (*Piper crocatum* Ruiz dan Pav). Setelah direndam dalam Urin Sapi. *Jurnal Protobiont* Vol. 2 (3): 157-160.
- Mardianto, R. 2014. Pertumbuhan dan Hasil Cabai (*capsicum annum* l.) dengan Pemberian Pupuk Organik Cair Daun Tithonia dan Gamal. *Jurnal Gamma*. 7(1): 61-68.
- Manullang, W., Astuti, R., & Pane, E. (2017). Pengaruh Pemberian Bahan Organik Kulit Biji Kopi Dan Zat Perangsang Tumbuh Hydrasil Pada Pertumbuhan Bibit Karet Okulasi Klon PB 260. *Agrotekma: Jurnal Agroteknologi dan Ilmu Pertanian*, 1(2), 111-125.
- Mariana, M. (2017). Pengaruh media tanam terhadap pertumbuhan stek batang nilam (*Pogostemon cablin* Benth). *Agrica ekstensia*, 11(1), 1-8.
- Mashudi Dan Hamdan A A. 2015. Kemampuan Tumbuh Stek Pucuk Pulai Gading (*Alstonia Scholaris* L.) Dari Beberapa Posisi Bahan Stek Dan Model Pemotongan Stek. *Jurnal Penelitian Kehutanan Wallacea*, 4(1), 63-69.
- Masitoh S. 2016. Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Bawang Merah Terhadap Pertumbuhan Stek Batang Buah Naga Merah (*Hylocereus costaricensis* (Web.) Britton and Rose). Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Mirawati, B., Muhlis, M., & Sedijani, P. (2016). Efektifitas Beberapa Tanaman Hias Dalam Menyerap Timbal (Pb) di udara. *Jurnal Penelitian Pendidikan IPA*, 2(1).

- Muukminun, C. A. (2020). Seleksi Sifat Toleransi Terhadap Cekaman Kekeringan Pada Eksplan Daun *Violces (Saintpaulia Ionantha)* Dengan Menggunakan Manitol Secara In Vitro (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Malang).
- Muliawan L. 2009. Pengaruh media semai terhadap pertumbuhan pelita (*Eucalyptus pellita* F. Muell) Skripsi. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.
- Ngatimin S. N. A., Ratnawati, dan Syamsia. 2019. *Penyakit Benih dan Teknik Pengendaliannya*. LeutikaPrio. Yogyakarta.
- Nina R. 2011. Teknik Penggunaan Beberapa Media Tanam Pada Beberapa Klon Mawar Mini. Vol. 1. 16, No. 1, 2011: 21-23
- Njoya EM., Weber C., Hernandez NA., Hon CC., Janin Y., Kamini MFG., Modipa PF., Guillèn N., 2014, Bioassay-Guided Fractionation Of Extract From *Codiaeum Variegatum* Against *Entamoeba Histolytica* Discovers Compounds That Modify Expression Of Ceramidebiosynthesis Related Genes., *PloS Negl Trop Dis.*, 8(1):e2607
- Nopiyanto, R dan Pamungkas, s. 2020. Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh Alami Dari Ekstrak Tauge Terhadap Pertumbuhan Pembibitan Budchip Tebu (*Saccharum Officinarum* L.) Varietas Bululawang (Bl). Politeknik LPP Yogyakarta.
- Nosiani, T. (2015). Pengaruh Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Puring (*Codiaeum variegatum*). *Jurnal Pena Sains*, Vol, 2(2).
- Nurzaman, Z. 2005. Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh NAA dan IBA terhadap pertumbuhan stek Mini Pule Pandak (*Rauwolfia serpentina* Benth.) hasil kultur *in vitro* pada media arang sekam dan zeolit. *Skripsi*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Parnata, A. S. 2010. *Meningkatkan Hasil Panen Dengan Pupuk Organik*. Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Pamungkas, Saktiyono S.T dan R. Nopiyanto, 2020. Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh Alami Dari Ekstrak Tauge Terhadap Pertumbuhan Pembibitan Budchip Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Varietas Bululawang (BL). Politeknik LPP Yogyakarta. Dipublikasikan April 2020.
- Pasetriyani, E. T. 2019. Pengaruh Macam Media Tanam Dan Zat Pengatur Tumbuh Growthone Terhadap Pertumbuhan Stek Batang Tanaman Jarak Pagar (*Jatropha curcas* Linn). *Jurnal Agrosience (AGSCI)*, 4(1), 82-88.
- Prabowo, P. 2019. Pengembangan Perangkat Pembelajaran Berbasis Data Euphorbiaceae Hutan Taman Eden 100. *BEST Journal (Biology Education, Sains and Technology)*, 2(2), 24-31.

- Pratama W.H., Medha B., Sitawati. 2017. Keberhasilan Pertumbuhan Stek Garanium (*Pelargonium* sp.) Pada Aplikasi 2 jenis Media dan Zat Pengatur tumbuh. *Jurnal Agricultural Science*. 2(1) : 47-54
- Pratiwi, Wiwit Sri Werdi. 2013. Pemanfaatan Sabut Kelapa Sebagai Media Pertumbuhan Alternatif Pada budidaya Jamur Tiram (*Pleurotus ostretus*). Skripsi. Institut Teknologi Sepuluh November.
- Pujiasmanto B. 2020. Peran Dan Manfaat Hormon Tumbuhan: Contoh Kasus Paclobutrazol Untuk Penyimpanan Benih. Yayasan Kita Menulis. Medan.
- Purwanta S., Sumantoro P., Setyaningrum HD., dan Saparinto C., 2015. Budi Daya dan Bisnis Kayu Jati. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Purwono. 2007. *Budidaya & jenis Pangan Unggul*. Depok: Penebar Swadaya
- Rahayu A. A. D., dan Riendriasari S. D. 2016. Pengaruh Beberapa Jenis Zat Pengatur Tumbuh Terhadap Pertumbuhan Stek Batang Bidara Laut (*Strychnos ligustrina* BI). *Jurnal Perbenihan Tanaman Hutan*, Vol.4 No.1, 25-31
- Rahman, M., Karno, dan B. A. Kristanto. 2017. Pemanfaatan Tanaman Kelor (*Moringa oleifera*) Sebagai Hormon Tumbuh Pada Pembibitan Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.). *J. Agro Complex* 1(3): 94-100.
- Ramadan V R, Kendarini N, Ashari S. 2016. Kajian Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Terhadap Pertumbuhan Stek Tanaman Buah Naga (*Hylocereus costaricensis*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 4 (3): 180-186.
- Ratri, Y Anggraini dan Membilong, M. 2011. Pemanfaatan Agensi Hayati *Aspergillus* sp. Yang Terdapat Pada Limbah Daun Bambu Menjadi Effective Microorganism Bambu (EMB) Sebagai Decairer Pupuk Organik Alternatif. Papua.
- Riadi, Y. A., dan Zulfita, D. 2010. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Hijau. *Jurnal Sains Mahasiswa Pertanian*, 2(1).
- Rindani, H. 2007. *Sains Biologi 3*. Solo: PT. Tiga Serangkai Pustaka Mandiri.
- Rizal, 2011. Tanaman Puring dan Manfaatnya. <http://puring-croton.blogspot.co.id>. diakses pada hari Minggu, tanggal 11 November 2012, Makassar
- Romdiana, D. 2001. Pengaruh pemberian Zat Pengatur Tumbuh dan jenis media terhadap pertumbuhan stek pucuk Benuang Bini (*Octomeles sumatrana* Miq.). *Skripsi*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Rusmayasari. 2006. Pengaruh Pemberian IBA, NAA, dan Air Kelapa terhadap Pertumbuhan Stek Pucuk Meranti Bapa (*Shorea selanica* BL.). *Skripsi*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.

- Saktiyono Tri, & Nopiyanto, R. (2020). Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh Alami Dari Ekstrak Tauge Terhadap Pertumbuhan Pembibitan Budchip Tebu (*Saccharum Officinarum L.*) Varietas Bululawang. *Mediagro: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 16(1).
- Septiani, D. 2012. Pengaruh pemberian arang sekam padi terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman cabai rawit (*Capsicum frutescens*). Seminar Program Studi Hortikultura, Politeknik Negeri Lampung. Lampung.
- Setiawati W., R. Murtiningsih, N. Gunaeni, dan T. Rubiati. 2008. Tumbuhan Bahan Pestisida Nabati dan Cara Pembuatannya Untuk Pengendalian Organisme Pengganggu Tumbuhan (OPT). Balai Penelitian Tanaman Sayur. Bandung Barat.
- Shofiyah, R. A., Titiek, W., Bambang, H. I., & Widyastuti, D. I. T. Pengaruh Berbagai Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Stek Sirih Merah (*Piper crocatum, Ruiz and Pav.*).
- Sulistiana, S. 2015. Tanaman Puring (*Codiaeum Variegatum*) sebagai Pendegradasi Polutan Menuju Lingkungan Sehat. Hak Cipta© dan Hak Penerbitan dilindungi Undang-undang ada pada Universitas Terbuka-Kementerian Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Jalan Cabe Raya, Pondok Cabe, Pamulang, Tangerang Selatan-15418 Banten-Indonesia Telp.:(021) 7490941 (hunting); Fax.:(021) 7490147, 105.
- Susanti E. 2011. Pengaruh Pemberian Berbagai Konsentrasi Filtrat Umbi Bawang Merah (*Allium ascolanicum L.*) dan Rootone-F terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Jambu Air (*Syzygium aqueum L.*) Dengan Cara Stek Batang. [Skripsi]. Surabaya: Universitas Negeri Surabaya
- Suryani T., V. 2008. *Galeri puring*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Tulus F.S., dan Rosmaliana S., 2021, Pengaruh Jenis ZPT dan Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Bibit Jeruk Lemon (*Citrus limon*) *Journal For All Sciences* Vol.03 No.02
- Ulfa, F. 2014. Peran Senyawa Bioaktif Tanaman Sebagai Zat Pengatur Tumbuh Dalam Memacu Produksi Umbi Mini Kentang *Solanum tuberosum L.* Pada Sistem Budidaya Aeroponik. *Disertasi*. Makassar: Program Studi Ilmu Pertanian Pasca Sarjana. Universitas Hasanuddin.
- Upadani, I. W., Darmawan, D. P., & Tenaya, I. M. 2013. Strategi pengembangan agribisnis Puring di Desa Petiga, Kecamatan Marga, Kabupaten Tabanan. *Jurnal Manajemen Agribisnis*, 1(2), 67-75.
- Widiastika W. 2011. Perbanyak tanaman lengkung (*Dimocarpus longan L.*) dengan teknik okulasi. Tugas Akhir. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret Surakarta. Surakarta.

- Winten, K.T.I., Anak A.G., dan Pande G.G. 2017. Pengaruh Panjang Dan Lingkar Stek Terhadap
- Wudianto, R. 1988. Membuat Setek, Cangkok, dan Okulasi. Penebar Swadaya. Jakarta. 46-47 hlm.
- Wuryan, 2008. Pengaruh Media Sekam Padi Terhadap Pertumbuhan Tanaman Hias Pot *Spathiphyllum* sp. Buletin Penelitian Tanaman Hias. *Jurnal Hortikultura*, 2(2), pp.81–89.

