

DAFTAR PUSTAKA

- Abror, M. dan D. D. Noviyanti. 2019. Pengaruh Beberapa Jenis ZPT terhadap Pertumbuhan Stek Batang Murbei (*Morus alba* L.). *Nabatia* 7 (1) : 19-28.
- Ahkami A.H, M. Melzer, M.R. Ghaffari, S. Pollmann, M.G. Javid, F. Shahinnia, M.R. Hajirezaei, dan U. Druge. 2013. *Distribution of Indole-3-Acetic Acid in Petunia Hybrida Shoot Tip Cuttings and Relationship Between Auxin Transport, Carbohydrate Metabolism and Adventitious Root Formation*. *Planta* 238 (3) : 499-517.
- Aisyah, I. 2020. *Kultur Jaringan Pisang Kapok Tanjung (Tidak Berjantung) yang Tahan terhadap Penyakit Darah (Ralstonia syzggii sub sp. celebesensis)*. Deepublish, Yogyakarta.
- Alpriyan, D dan A. S. Karyawati. 2018. Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman Hormon Auksin pada Bibit Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Teknik Bud Chip. *Jurnal Produksi Tanaman* 6 (7) : 1354-1362.
- Anggraeni, T. R., E. R. Sasmita dan R. Srilestari. 2019. Pengaruh Macam Zat Pengatur Tumbuh yang Terkandung pada Merek Dagang dan Media Tanam terhadap Pertumbuhan Stek Jambu Air Citra (*Syzygium aqueum* Burm.f. Alston). *Agrivet* 25 (1) : 38-47.
- Arif, F. A., H. Susanto dan H. Pujiswanto. 2021. Pengaruh Pupuk Kandang Kambing dan Sapi terhadap Pertumbuhan *Azolla microphylla*. *Jurnal Agrotropika* 20 (1) : 35-41.
- Ashraf. 2020. Efektifitas Jenis Media Tanam terhadap Perkecambahan Benih Kacang Tanah (*Arachis hypogea* L). *Jurnal Agrotek Lestari* 6 (1) : 28-33.
- Asra, R., A. Samarlina dan M. Silalahi. 2020. Hormon Tumbuhan. UKI Press.
- Budianto, M. I., A. Arsyadmunir dan Suhartono. 2012. Pertumbuhan Stek Cabe Jamu (*Piper retrofractum*. Vahl) pada Berbagai Campuran Media Tanam dan Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh *Rootone-F*. *Jurnal Agrovigur* 6 (2) : 112-121.
- Dewi, N. 2013. *Peluang Usaha Budidaya Buah Tin Raup Keuntungan Besar dari Bertanam Buah Tin*. Pustaka Baru Press. Yogyakarta.

- Diana, S. 2014. Respon Pertumbuhan Stek Anggur (*Vitis vinifera* L.) terhadap Pemberian Ekstrak Bawang Merah (*Allium cepa* L.). *Jurnal Klorofil* 9 (2) : 50-53.
- Efendi, N. dan E. A. Supriyanto. 2021. Pengaruh Lama Perendaman dan Konsentrasi Larutan *Rootone-F* terhadap Pertumbuhan Stek Murbei (*Morus* Sp.). *Biofarm Jurnal Ilmiah Pertanian* 17 (1) : 29-35.
- Ekawati, I dan H. D. Wati. 2019. Pengaruh Media Tanam terhadap Respon Pertumbuhan dan Produksi Genotype Moringa *Oleifera* L. *Cemara* 17 (1) : 8-13.
- Emilda. 2020. Potensi Bahan-bahan Hayati Sebagai Sumber Zat Pengatur Tumbuh (ZPT) Alami. *Jurnal Agroristek* 3 (2) : 64-72.
- Ervina, F. 2019. *Budidaya Buah Tin*. Mitra Sarana Edukasi. Bandung.
- Fahmi, I.Z. 2019. *Media Tanam Sebagai Faktor Eksternal yang Mempengaruhi Pertumbuhan Tanaman*. Balai Besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan. Surabaya, Jawa Timur.
- Fauza, S. 2016. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Aplikasi *Azotobacter chroococcum* terhadap Pertumbuhan Stek Tanaman Tin (*Ficus carica* L.). *Jurnal Pertanian Tropik* 3 (1) : 91-99.
- Haryadi, D., H. Yetti dan S. Yoseva. 2015. Pengaruh Pemberian Beberapa Jenis Pupuk terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kailan (*Brassica alboglabra* L.). *Jom Faperta* 2 (2) : 99-102.
- Hasanah, U dan E. D. Wijayanti. 2020. Toksisitas Akut Kombucha Daun Tin (*Ficus carica*) dengan Metode *Brine Shrimp Lethality Test* (BsLt). *Pharmacy Medical Journal* 3 (1) : 11-15.
- Herliana., E. Hayati dan C. N. Ichsan. 2020. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Konsentrasi Auksin terhadap Pertumbuhan Setek Tanaman Tin (*Ficus carica* L.). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian* 5 (1) : 31-40.
- Hidayat, P. W., M. Baskara dan Sitawati. 2017. Keberhasilan Pertumbuhan Stek Geranium (*Pelargonium* sp) pada Aplikasi 2 Jenis Media dan Zat Pengatur Tumbuh. *Plantropica Journal Of Agricultural science* 2 (1) : 47-54.
- Ichwan, A., S. Syakur dan A. Lasmini. 2020. Pengaruh Pemberian Berbagai Macam Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan Stek Tanaman Anggur (*Vitis vinifera* L.). *Agrotekbis* 8 (3) : 588-596.

- Junaidi, 2013. *Pengaruh Media tanam dan Konsentrasi Pupuk Cair D.I. Grow Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (Theobroma cacao L.)*. (Skripsi). Aceh Barat : Universitas Teuku Umar Meulaboh.
- Khair, H., Meizal, dan Z. R. Hamdani. 2013. Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Bawang Merah dan Air Kelapa terhadap Pertumbuhan Stek Tanaman Melati Putih (*Jasminum sambac L.*). *Jurnal Agrium* 18 (2) : 130-138.
- Koryati, T., D. W. Purba, D.R. Surjaningsih, J. Herawati, D. Sagala, S. R. Purba, M. Khairani, K. Amartani, E. Sutrisno, N. H. Panggabean, I. Erdiandini, dan R. F. Aldya. 2021. *Fisiologi Tumbuhan*. Yayasan Kita Menulis.
- Kurniawan, A., B. Haryono., M. Baskara dan S. Y Tyasmoro. 2016. Pengaruh Penggunaan Biochar pada Media Tanam terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum L.*). *Jurnal Produksi Tanaman* 4 (2) : 153-160.
- Leovici, H., D. Kastono, dan E. T. S. Putra. 2014. Pengaruh Macam dan Konsentrasi Bahan Organik Sumber Zat Pengatur Tumbuh Alami terhadap Pertumbuhan Awal Tebu (*Saccharum officinarum L.*). *Jurnal Vegetalika* 3 (1) : 22-34.
- Marfirani, M., Y. S. Rahayu, dan E. Ratnasari. 2014. Pengaruh Pemberian Berbagai Konsentrasi Filtrat Umbi Bawang Merah dan *Rootone-F* terhadap Pertumbuhan Stek Melati “Rato Ebu”. *Jurnal Lentera Bio* 3 (1) : 73 - 76.
- Mariana, M. 2017. Pengaruh Media Tanam terhadap Pertumbuhan Stek Batang Nilam (*Pogostemon cablin Benth*). *Agrica Ekstensia* 11 (1): 1-8.
- Mariana. 2020. Pengaruh Media tanam terhadap Pertumbuhan Stek Batang Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*). *Agrosamudra jurnal pertanian* 7 (1) : 24-30.
- Merasi, F. T., T. Teresia., L. E. Lindologi., dan Y. S. Budiyanto. 2022. Pengaruh Pemberian ZPT terhadap Pertumbuhan Beberapa Jenis Setek Tanaman Puring (*Caadiaeum variegatum L*). *Jurnal Agrotek* 10 (1) : 10-18.
- Mulyani, C dan J. Ismail. 2015. Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman *Rootone F* terhadap Pertumbuhan Stek Pucuk Jambu Air (*Syzygium semarangense*) pada Media Oasis. *Jurnal Penelitian* 2 (2) : 1-9.
- Nurul, F. 2019. *Pengaruh Ekstra Bawang Merah dan Ekstrak Bawang Putih terhadap Akar Setek Batang Mawar (Rosa damascena Mill)*. (Skripsi). UIN Surabaya.

- Priono, S. H. 2013. *Pengaruh Komposisi Media Tanam terhadap Pertumbuhan Stek Batang Tanaman Ara (Ficus carica L.)*. (Skripsi). Bogor. Institut Pertanian Bogor.
- Pujiasmanto, B. 2020. *Peran dan Manfaat Hormon Tumbuhan: Contoh Kasus Paclobutrazol Untuk Penyimpanan Benih*. Yayasan Kita Menulis.
- Purwanti, M S. 2013. Pertumbuhan Bibit Buah Naga (*Hylocereus costaricensis*) pada Berbagai Ukuran Stek dan Pemberian Hormone Tanaman Unggul Multiguna Exclussiove. *Jurnal media sains* 5 (1) : 16-23.
- Putra, F., Indriyanto dan M. Riniarti. 2014. Keberhasilan Hidup Stek Pucuk Jabon dengan Pemberian Beberapa Konsentrasi *Rootone F*. *Jurnal Sylva Lestari* 2 (2) : 33-40.
- Putri , F. B., Y. Fakhrurrozi dan S. Rahayu. 2018. Pengaruh Perbedaan Jenis Media Tanam terhadap Pertumbuhan Stek *Hoya coronaria* Berbunga Kuning Dari Kawasan Hutan Kerangas Air Anyir, Bangka Belitung. *Ekotonia : Jurnal Penelitian Biologi, Botani, Zoologi, Mikrobiologi* 3 (1) : 3-5.
- Rahimah, D. S. dan E. Pujiastuti. 2016. *Prospek Bisnis Buah Tin*. Trubus Swadaya. Depok. 20-21.
- Rohma, S. I. dan S. Jazilah. 2020. Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman *Rootone F* terhadap Pertumbuhan Stek Mawar (*Rosa sp.*). *Biofarm : Jurnal Ilmiah Pertanian* 15 (1) : 20-24.
- Roni, N.G.K. 2015. *Tanah Sebagai Media Tumbuh*. Fakultas Peternakan Universitas Udayana.
- Safitri, R., T. Rahayu., dan L. Widiastuti. 2021. Pengaruh Macam Media Tanam dan Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh terhadap Pertumbuhan Stek Dua Nodus Melati. *Jurnal Kultivar* 20 (1) : 22-26.
- Sapriadi. 2013. *Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman dalam Growtone terhadap Pertumbuhan Setek Jeruk Kasturi (Citrus madurensis)*. (Skripsi). Pekanbaru : Universitas Islam Riau.
- Sawaludin, A. N., dan B. S. Bambang. 2018. Pengaruh Berbagai Macam Media terhadap Pertumbuhan Bibit Kelor (*Moringa oleifera* Lam.) Asal Stek Batang. *Jurnal Sains Teknologi dan Lingkungan* 4 (1) : 31-42.
- Setiawan, A. 2014. Studi Awal Perbanyak Vegetatif Nyawai (*Ficus variegata*) dengan Metode Stek. *Jurnal Informasi Teknis* 15 (1) : 21-29.

- Shofiyah, R.A., W. Titiek dan H. I. Bambang. 2017. Pengaruh Berbagai Media Tanam terhadap Pertumbuhan Stek Sirih Merah (*Piper crocatum*, Ruiz and Pav.). (Skripsi). Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Sholeh, A. 2019. *Respon Pertumbuhan Stek Tanaman Tin (Ficus carica L.) terhadap Konsentrasi dan Lama Perendaman Auksin*. (Skripsi). Medan : Universitas Sumatera Utara.
- Siswadi dan Yuwono T. 2015. Pengaruh Macam Media terhadap Pertumbuhan dan Hasselada (*Lactuca sativa* L.) Hidroponik. *Jurnal Agronomika* 9 (3) : 257-264.
- Sobir dan M. Amalya. 2013. *Bertanam 20 Buah Koleksi Eksklusif*. Penebar Swadaya. Jakarta. 204 hal.
- Sofyan, S.E., M. Riniarti dan Duryat. 2014. Pemanfaatan Limbah Teh, Sekam Padi, dan Arang Sekam Sebagai Media Tumbuh Bibit Trembesi (*Samanea saman*). *Jurnal Sylva Lestari* 2 (2) : 61-70.
- Sudomo, S., Pujiono, dan Na'iem. 2013. Pengaruh Mata Tunas terhadap Kemampuan Hidup dan Pertumbuhan Stek Empat Jenis Hibrid Murbei. *Jurnal Pemuliaan Tanaman Hutan* 1 (1) : 1-11.
- Sujarwadi, I dan U. Badrudin. 2018. Pengaruh Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh (ZPT) dan Macam Klon pada Perlakuan Stek Tanaman The (*Camellia sinensis* L.). *Jurnal Ilmiah Pertanian Biofarm* 14 (2) : 65-70.
- Supriati, Y. dan E. Herliana. 2014. *Sayuran Organik Dalam Pot*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Supriyanto dan K.E. Prakasa. 2011. Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh *Rootone-F* terhadap Pertumbuhan Setek *Duabanga Mollucana* Blume. *Jurnal Silvikultur Tropika* 3 (1) : 59-65.
- Suyadi dan Maryana. 2015. Keberhasilan Pertumbuhan Bibit Sembukan pada Penggunaan Berbagai Jumlah Ruas Stek Batang dan Waktu Penyetekan. *Jurnal Fakultas Pertanian UPN "Veteran" Yogyakarta*.
- Tambunan, S. B. R., N. S. Sebayang, dan W. A. Pratama. 2018. Keberhasilan Pertumbuhan Stek Jambu Madu (*Syzygium equaeum*) dengan Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Kimiawi dan Zat Pengatur Tumbuh Alami Bawang Merah (*Allium cepa* L.). *Jurnal Biotik* 6 (1) : 45-52.
- Vebriansyah dan S. Angkasa. 2016. *Peluang Kebunkan Tin*. Trubus Swadaya.

Wijaya, M. S. dan N. S. Budiana. 2014. *Membuat Setek, Cangkok, Sambung, dan Okulasi*. Penebar Swadaya. Jakarta.