

DAFTAR PUSTAKA

- Anam, D. K. 2019. Pengaruh Macam Zat Pengatur Tumbuh dan Bahan Stek Terhadap Pertumbuhan Stek Sukun (*Artocarpus altilis*). *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 15(1): 31-36.
- 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*). *Jurnal Agrivet*, 25(1): 38-47.
- Az'ad, K. A. 2019. Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh Terhadap Keberhasilan Sambung Pucuk Tanaman Kopi Robusta (*Coffea robusta*). [Skripsi]. Fakultas Pertanian Universitas Borneo Tarakan. 52 hal
- Badan Litbang Pertanian. 2019. Buah Tin Juga Ada Di Indonesia. www.litbang.pertanian.go.id. Diakses pada 30 Oktober 2021.
- Basten, Lagiman, Suwardi. 2019. Pengaruh Jumlah Ruas dan Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh Rootone-F Terhadap Pertumbuhan Stek Tanaman Lada (*Piper nigrum* L.). *Jurnal Agrivet*, 25(1): 48-58.
- Dwijoseputro. 2001. *Pengantar Fisiologi Tumbuhan*. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta. 161 hal.
- 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.
- Erita, H., Sabaruddin dan Rahmawati. 2012. Pengaruh Jumlah Mata Tunas dan Komposisi Media Tanam terhadap Pertumbuhan Setek Tanaman Jarak Pagar (*Jatropha curcas* L.). *Jurnal Agrista*, 16 (3):129-134.
- Flaishman, M. A., V. Rodov, and E. Stover. 2008. The Fig: Botany, Horticulture, and Breeding. *Department of Fruit Tree Sciences, Agricultural Research Organization, Volcani Center*. 34(2): 113-196.
- Heryanto, W. 2019. Pengaruh Sumber Bahan Stek dan Lama Perendaman Rootone-F Terhadap Pertumbuhan Stek Tanaman Xanthostemon Kuning. [Skripsi]. Fakultas Pertanian Universitas Islam Riau. Pekanbaru. 54 hal.
- Isa, M. M., M. N. Jaafar, K. F. Kasim, dan M.F.A Mutalib. 2020. Cultivation of Fig (*Ficus carica* L.) as an Alternative High Value Crop In Malaysia: A Brief Review. *IOP Publishings: Materials Science and Engineering*. 864(1): 1-6.
- Jihadiyah, K. 2018. Efektivitas Beberapa Auksin (IBA, IAA, dan NAA) Terhadap Induksi Akar Tanaman Tin (*Ficus carica* L.) Melalui Teknik Stek Mikro. [Skripsi]. Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Malang. Malang. 94 hal.
- Joseph, B., and R. Justin. 2011. Pharmacognostic and Phytochemical Properties of *Ficus carica* Linn –An Overview. Malankara Catholic College; India.

International Journal Of Pharm Tech Research CODEN (USA): IJPRIF. 3(1): 8-12.

- Kurniawan, S. C., E. R. Setyawati dan U. K. Rusmarini. 2018. Pengaruh Konsentrasi Campuran Auksin (Rootone-F) dan Pengupiran Daun Terhadap Pertumbuhan Stek Kopi Robusta (*Coffea robusta* L.). *Jurnal Agromast*, 3(2): 1-16.
- Kusumastuti, A dan M. Same. 2008. *Fisiologi Tanaman*. Wineka Media. Bandar Lampung. 141 hal.
- Lakitan B. 1996. *Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman*. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta. 218 hal.
- Lestari, E. S. 2001. Pengaruh Konsentrasi Rootone F dan Lama Perendaman Terhadap Pertumbuhan Stek Batang Poko (*Mentha arvensis* L.). [Thesis]. FMIPA Universitas Diponegoro. Semarang. 47 hal.
- Limbongan, J., dan M. Yasin. 2016. *Teknologi Multiplikasi Vegetatif Tanaman Budidaya*. IAARD Press. Jakarta. 90 hal.
- Mardinata, Z. 2013. *Mengolah Data Penelitian Menggunakan Program SAS*. Raja Grafindo Persada. Depok. 279 hal.
- Marpaung, A. E., dan Hutabarat. 2015. Respon Jenis Perangsang Tumbuh Berbahan Alami dan Asal Stek Batang Terhadap Pertumbuhan Bibit Tin (*Ficus carica* L.). *Jurnal Hortikultura*, 25(1): 37-43.
- Mayanti, I. E., B. Achmad, dan Y. Nugroho. 2021. Pengaruh Jumlah Mata Tunas Terhadap Pertumbuhan Stek Batang Trubusan Sungkai (*Peronema canescens*). *Jurnal Sylva Scientiae*, 4(2): 291-299.
- Mulyani, C dan J. Ismail. 2015. Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman Rootone-F Terhadap Pertumbuhan Stek Pucuk Jambu Air (*Syzygium semaragense*) pada Media Oasis. *Jurnal Penelitian Agrosamudra*, 2(2): 1-9.
- Paiman. 2015. *Perancangan Percobaan Untuk Pertanian*. UPY Press. Yogyakarta. 440 hal.
- Payung, D dan Susilawati. 2014. Pengaruh Zat Penatur Tumbuh Rootone-F dan Sumber Bahan Stek Terhadap Pertumbuhan Stek Trembesu (*Fagraea fragrans*) Di PT. Jorong Barutama Greston Kalimantan Selatan. *J. EnviroScientiae*, 10(3): 140-149.
- Prastowo, N. H., J. M. Roshetko, G. E. S. Maurung, E. Nugraha, J. M. Tukan, dan F. Harum. 2006. *Tehnik Pembibitan dan Perbanyakan Vegetatif Tanaman Buah*. World Agroforestry Centre (ICRAF). Bogor. 92 hal.
- Pratama, N. D. 2020. Pengaruh Konsentrasi Air Kelapa dan Jumlah Mata Tunas Terhadap Pertumbuhan Stek Batang Tanaman Tin (*Ficus carica* L.). [Skripsi]. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. Medan. 81 hal.

- Pratiwi, R. S. D. 2021. Respons Induksi dan Perbanyakkan Tunas Mikro Tin (*Ficus carica* L.) Berdasarkan Sumber Eksplan dan Zat Pengatur Tumbuh. [Thesis]. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. Medan. 97 hal.
- Putra, F., Indriyanto dan R. Melya. 2014. Keberhasilan Hidup Stek Pucuk Jabon dengan Pemberian Beberapa Konsentrasi Rootone F. *Jurnal Sylva Lestari*. 2(2): 33-40.
- Ramadan, V. R., N. Kendarini dan S. Ashari. 2014. Kajian Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Terhadap Pertumbuhan Stek Tanaman Buah Naga (*Hylocereus costaricensis*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 4(3): 180-186.
- Ramadani, Y., dan S. Setiono. 2021. Pengaruh Pemberian Zat Perangsang Tumbuh Rootone-F Terhadap Pertumbuhan Stek Akar Sukun (*Artocarpus altilis Parkinson Fosberg*). *Jurnal Sains Agro*, 6(1): 32-41.
- Rosalia, F. 2016. Pengaruh Konsentrasi ZPT dan Jumlah Mata Tunas Terhadap Pertumbuhan Stek Melati (*Jasminum sambac*). [Skripsi]. Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian (STIPER) Dharma Wacana Metro. Lampung. 97 hal.
- Santoso, B. 2019. *Pembiakan Vegetatif dalam Hortikultura*. Unram Press. Mataram. 147 hal.
- Shamsuddin, M. S., R. Shahari, C, N, A, C, Amri, N.S. Tajudin, M. R. Mispan, dan M. S. Salleh. 2021. Early Development of Fig (*Ficus carica* L.) Root and Shoot Using Different Propagation Medium and Cutting Types. *Tropical Life Sciences Research*, 32(1): 83-90.
- Sobir dan M. Amalya. 2013. *20 Tanaman Buah Koleksi Eksklusif*. Penebar Swadaya. Jakarta. 34 hal.
- Sudomo, A., S. Pudjiono, dan M. Naiem. 2007. Pengaruh Jumlah Mata Tunas Terhadap Kemampuan Hidup dan Pertumbuhan Stek Empat Jenis Hibrid Murbei. *Jurnal Pemuliaan Tanaman Hutan*. 1(1): 56-67.
- Sudrajat, H., dan H. Widodo. 2011. Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman Rootone F pada Pertumbuhan Pule Pandak. Seminar Nasional: Reformasi Pertanian Terintegrasi Menuju Kedaulatan Pangan. Universitas Trunojoyo. Madura. Hal 1-5.
- Sumadi, Noval, dan D. S. Sobarna. 2014. Pengaruh Lama Periode Simpan Stek dan IBA (Indolebutyric Acid) Terhadap Pertumbuhan Stek Tanaman Ara (*Ficus carica* L.). *Jurnal Agrikultur*, 1(4): 28-38.
- Supriyanto dan K. Prakasa. 2011. Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh Rootone-F Terhadap Pertumbuhan Stek. *Duabanga mollucana* Blume. *Jurnal Silviculture Tropika*, 3(1): 59-65.
- Swarup, R and R. Bhosale. 2019. Developmental Roles of AUX1/LAX Auxin Influx Carriers in Plants. *Frontiers: Plant Sci*, 10(1): 1-14.
- Vebriansyah dan S. Angkasa. 2016. *Peluang Kebunkan Tin*. Trubus Swadaya, Depok. 56 hal.

- Wijaya, dan Budiana. 2014. *Membuat Stek Cangkok Sambung dan Okulasi*. Penebar Swadaya. Jakarta. 156 hal.
- Wudianto, R. 2008. *Membuat Stek, Cangkok, dan Okulasi*. Penebar Swadaya. Jakarta. 127 hal.
- Yunita, R. 2011. Pengaruh Pemberian Urine Sapi, Air Kelapa, dan Rootone-F Terhadap Pertumbuhan Setek Tanaman Markisa (*Passiflora edulis* Var. *Flavicarpa*). [Skripsi]. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang. 53 hal.
- Zaini, A. H., M. Baskara dan K. P. Wicaksono. 2017. Uji Pertumbuhan Berbagai Jumlah Mata Tunas Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Varietas VMC 76-16 dan PSJT 941. *Jurnal Produksi Tanaman*, 5(2): 182-190.