

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 2003. Dasar – dasar Pengetahuan Tentang Zat Pengatur Tumbuh. Angkasa. Bandung.
- Adiwirman, F. Silvina, E. Hutahaean. 2020. Pengaruh Lama Perendaman dalam Zat Pengatur Tumbuh Auksin dan Asal Bahan Setek Terhadap Pertumbuhan Setek Tanaman Lada (*Piper nigrum* L.). *Jurnal Agroteknologi Tropika*. 9 (1) : 20 – 29.
- Aprianto. 2021. Analisis Pendapatan Usaha Pembibitan Tanaman Vanili (*Vanilli planifolia*) (Studi Kasus : Desa Pasar 1 Jentera Stabat Wampu Kabupaten Langkat). Skripsi Fakultas Pertanian. Universitas Muhamadiyah Sumatera Utara. Medan.
- Benjamin, L. 2000. Dasar Fisiologi Tumbuhan. PT Raja Grafindo.
- Cybext. 2021. Perbanyak Tanaman dan Penanaman Vanili. <http://cybext.pertanian.go.id/>. Diakses : 19 Juni 2023.
- Dinas Pertanian dan Pangan. 2020. Pengenalan Perbanyak Tanaman Pisang dengan Teknik Kultur Jaringan/In Vitro. <http://www.pertanian.Jogjakota.co.id>. Diakses : 25 November 2020.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2008. Pedoman Teknis Budidaya Panili. Jakarta (ID) : Ditjenbun.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2021. Statistik Perkebunan Non Unggulan Nasional. Kementerian Pertanian. Jakarta.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2022. Harta Terpendam Komoditas Perkebunan yang Dimiliki Indonesia. <https://ditjenbun.pertanian.go.id/harta-terpendam-komoditas-perkebunan-yang-dimiliki-Indonesia/>. Diakses : 18 Juni 2023.
- Duaja, M., E. Kartika, G. Gusniwati. 2020. Pembibitan Tanaman Secara Vegetatif. Universitas Jambi.
- Dwidjoseputro, D. 2001. Pengantar Fisiologi Tumbuhan. Gramedia Pustaka Umum : Jakarta.
- Dwidjoseputro, D. 2004. Pengantar Fisiologi Tumbuhan. Gramedia Pustaka Umum : Jakarta.
- Erona, M. 2016. Pertumbuhan Bibit Vanili (*Vanilla planifolia* Andrews) Terinokulasi Fungi Mikrozia Arbuskula dan *Trichoderma harzianum* pada Tanah Ultisol. Thesis. Bogor : Institut Pertanian Bogor.

- Fitter, A. H., R. K. M. Hay. 1998. Fisiologi Lingkungan Tanaman. Terjemahan : Sri Andani dan Purbayanti. Yogyakarta : Gajah Mada University Press.
- Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO). 2009. Vanilla : Post – Harvest Operations. <https://www.Fao.org/3/ax447e/ax447e.pdf>. Diakses : 18 Juni 2023.
- Guritno, B., S. M. Sitompul. 2006. Analisis Pertumbuhan Tanaman. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya Malang. Malang.
- Hadipoentyanti, E., A. Ruhnayat, L. Udarno. 2007. Teknologi Unggulan Panili. Bogor (ID) : Puslit bangbun.
- Jamaludin. 2019. Teknik Peningkatan Keberhasilan Stek Vanili (*Vanilla planifolia*) Satu Buku. <http://www.striperdharmawacana.ac.id/teknik-peningkatan-keberhasilan-stek-vanili-vanilla-planifolia-satu-buku/>. Diakses : 18 Juni 2023.
- Kusumo, S. 2004. Zat Pengatur Tumbuh Tanaman. Yasaguna : Jakarta.
- Kurniawan, A. 2015. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Pelengkap Cair (PPC) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiate L.*). *Jurnal Inovasi Pertanian*. 15 (2) : 132 – 144.
- Kusbianto, D. E., S. Emiyati, T. C. Setiawati, G. Subroto, M. G. Rosyady. 2022. Pengaruh Pemberian IAA pada Pembibitan Stek Vanili (*Vanilla planifolia*) yang Diperkaya Bakteri Pelarut Fosfat dan Bakteri Pelarut Kalium. *Jurnal Agro Industri Perkebunan*. 10 (2) : 105 – 118.
- Lawrence, J. H. 2003. Auxin, Encyclopedia of Hormones. Academic Press : 186 – 197.
- 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).
- Mulatsih, S., S. Rustianti, D. Sartika. 2022. Respon Pertumbuhan Stek Lada (*Piper nigrum L.*) pada Konsentrasi dan Lama Perendaman Dalam Rootone-F. *Jurnal Agroqua*. 20 (1) : 165 – 174.
- Nuryani, Y. 1998. Karakteristik Panili. *Monograf Panili*. Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat. Bogor.
- Pamungkas, F. T., S. Darmanti, B. Raharjo. 2009. Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman Dalam Supernatan Kultur *Bacillus sp.2* DUCC-BR-K1.3 Terhadap Pertumbuhan Stek Horisontal Batang Jarak Pagar (*Jatropha curcas L.*). *Jurnal Sains & Matematika*. 17 (3) : 131 – 140.

- Parmila, I. P., M. Suarsana, W. P. Rahayu. 2016. Pengaruh Dosis Rootone F dan Panjang Stek Terhadap Pertumbuhan Stek Buah Naga (*Hylocereus polythizu*). *Jurnal Universitas Panji Sakti*. Singaraja.
- Sastrosupadi, A. 2000. *Rancangan Percobaan Praktis Bidang Pertanian*. Edisi Ed. revisi. Yogyakarta : Kanisius.
- Saepudin, D., Nurdiana, H. H. Nafi'ah. 2020. Pengaruh Berbagai Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh Akar dan Plant Growth Promoting Rhizobacteria (PGPR) Terhadap Pertumbuhan Stek Vanili (*Vanilla planifolia* Andrews). *Jurnal Agroteknologi*. 5 (1) : 292 – 303.
- Sarita, R., D. N. Erawati, R. Taufika, C. Triwidiarto, D. G. Cahyaningrum. 2022. Perbanyak Vanili (*Vanilla planifolia* Andrews). Dengan Penambahan Kinetin Melalui Teknik Kultur Jaringan Efek. *Agropross National Conference Proceedings of Agriculture*. Hal. 271.
- Sitorus, U. K. P., B. Siagian., N. Rahmawati. 2014. Respon Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.) Terhadap Pemberian Abu Boiler dan Pupuk Urea Pada Media Pembibitan. *Jurnal Online Agroteknologi*. 2 (3) : 1021 – 1029.
- Supardi, P. N., S. Seda. 2010. Pengaruh Waktu Perendaman Stek Batang Vanili Dalam Zat Pengatur Tumbuh Rootone F Terhadap Pertumbuhan Vanili (*Vanilla planifolia* Andrews). *AGRICA*. 3 (2) : 86 – 98.
- Sudomo, A., A. Rohandi, N. Mindawati. 2013. Penggunaan Zat Pengatur Tumbuh Rootone F pada Stek Pucuk Manglid (*Manglietia glauca* BI). *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*. 10 (2) : 57 – 63.
- Sutedja, I. N. 2018. Karakteristika Pertumbuhan Stek Tanaman Panili (*Vanilla planifolia* Andrews) yang Diberikan Zat Pengatur Tumbuh. Skripsi Fakultas Pertanian. Universitas Udayana. Denpasar.
- Setiadi, A. R. 2014. *Vanilla Tabulampot : Kiat Sukses Panen Emas Hijau di Pekarangan Rumah*. Yogyakarta : Lily Publisher.
- Seswita, Deliah. 2020. Penggunaan Air Kelapa Sebagai Zat Pengatur Tumbuh pada Mutiplikasi Tunas Temulawak (*Curcuma zanthorrhiza* R) In Vitro. *Jurnal Penelitian Tanaman Industri*. 16 (4) : 135 – 140.
- Tjahjadi, N. 1995. *Bertanam Panili*. Yogyakarta : Kanisius.
- Tjitrosoepomo, G. 2000. *Taksonomi Tumbuhan (spermatophyta)*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.

- Udia, B., A. A. Augustine., D. Rusmin, A. A. Fatmawati, N. Hermita, C. Syukur. 2021. Mutu Fisik dan Fisiologis Bibit Stek Berakar Vanili pada Berbagai Jenis Media dan Lama Periode Simpan. *Kultivasi*. 20 (2) : 111 – 119.
- Wahyu, B. K. 2012. Efektivitas Kosentrasi IBA (Indole Butyric Acid) dan Lama Perendaman Terhadap Pertumbuhan Stek Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia* Swingle). Skripsi Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Wiyono, H. 2019. Pengaruh Sumber Bahan Setek dan Lama Perendaman Rootone-F Terhadap Pertumbuhan Setek Tanaman Xanthostemon Kuning (*Xanthostemon chrysanthus* F. Muell.). Skripsi Fakultas Pertanian. Universitas Islam Riau. Pekanbaru.
- Wudianto, R. 1992. *Membuat Stek, Cangkok dan Okulasi*. Penebar Swadaya : Jakarta.
- Zimmermann, M. Huldrych, Berry, Paul, E., Cronquist, Arthur, Dilcher, David, L., Stevenson, William, D., Stevens, Peter. 2023. “Angiospermae”. Ensiklopedia Britannica. <https://www.britannica.com/plant/angiospermae>. Diakses : 15 November 2023.