

DAFTAR PUSTAKA

- Anindya, W., Palupi, D., dan Budisantoso, I. 2024. Efektivitas Pertumbuhan dan Hasil Tanam Beberapa Kultivar Kedelai (*Glycine max* (L) Merr.) dengan Pemberian Polietilena Glikol (PEG) untuk Simulasi Cekaman Kekeringan. *Al-Kauniyah: Jurnal Biologi*, 17(1), 133–143.
- Asra, R., Miranti, M., dan Adriadi, A. 2022. Respon Pertumbuhan Stek Duku Kumpeh dengan Penambahan Rootone-F dan Ekstrak Bawang Merah. *Agrovigor: Jurnal Agroekoteknologi*, 15(1), 24–29.
- Astika, R. 2019. Pengaruh Jumlah Ruas dan Konsentrasi Ekstrak Umbi Bawang Merah (*Allium cepa* L.) Terhadap Pertumbuhan Bibit Stek Vanilli. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Siliwangi Tasikmalaya.
- Dwi, W., 2017. Biokimia, Leppim Mataram.
- Fitriyani, E., Nani Nuraenah, Dan Ika Meidy Deviarini., 2020. Perbandingan Komposisi Kimia, Asam Lemak, Asam Amino Ikan Toman (*Channa micropeltes*) Dan Ikan Gabus (*Channa striata*) Dari Perairan Kalimantan Barat. *manfish journal*. 1(2014), Hal. 71–82.
- Harsantyo, H. D. 2025. *Pengaruh Berbagai Jenis Media Tanam dan Konsentrasi Asam Amino Terhadap Pertumbuhan Stek Kopi Robusta*. Skripsi. Politeknik Negeri Jember
- Kartikawati, A dan R. Rosman. 2018. Sirkuler Informasi Teknologi Tanaman Rempah dan Obat Budidaya Panili (*Vanilla planifolia*). Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat. ISBN 978-979-548-054-9.
- Maryana, M., & Millati Rizqi Sholihah. (2026). PERAN MEDIA TANAM DAN ZAT PENGATUR TUMBUH ALAMI PADA PERTUMBUHAN STEK VANILI (*Vanilla planifolia* Andrews). *Agrivet*, 32(1), 17–23.
- Muhammad, A., Iskandar, M. J., & Inayati, S. R. (2023). Pelatihan Pembuatan Pupuk Organik Asam Amino Berbahan Baku Ikan Lemuru Di KWT Andar Nyawa Desa Pesanggrahan. *JMM (Jurnal Masyarakat Mandiri)*, 7(6), 5922–5931.
- Nurlaeni, Y., M.I. Surya. 2015. Respon Stek Pucuk *Camelia japonica* terhadap Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Organik. hal. 1211-1215. *Dalam* A.D. Setyawan, Sugiyarto, A. Pitoyo, Sutomo, A. Widiastuti, G. Windarsih, Supatmi. Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversifikasi Indonesia. 1(5): 1211-1215. Doi: 10.13057/psnmbi/m010543

- Nurholis. 2017. Perbanyak Tanman Panili (*Vanilla planifolia* Andrews) Secara Stek Dan Upaya Untuk Mendukung Keberhasilan Serta Pertumbuhannya Vanilla Plany Propagation By Cuttings And Efforts To Supports The Succes Of Plant And Growth. Agrovigor, 10(2), 149–156.
- Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian (Pusdatin), Kementerian Pertanian RI. (2024). Outlook Komoditas Perkebunan: Vanili 2024. Jakarta: Kementan RI.
- Putra, R. A. (2022). Implementasi Pupuk Organik Cair Berbasis Ikan Lemuru (*Sardinella lemuru*) Untuk Meningkatkan Produktivitas Kedelai Edamame (*Glycine max*(L)Merril) Pada Berbagai Kadar Bahan Organik Tanah.
- Ramadhan, Muhammad Fajar, Endang Setyorini, Nia Rachmawati, dan Etty Andrianti. 2019 Ayo Berkebun Vanili.
- Ratmana, H.G., 2018. *Biokimias Dasar*. Umsida Press. Hal 1-68
- Salsabila, R.M., Purbajanti, E.D. dan Karno. 2021. “Respon Pertumbuhan Stek Soka Mini (*Ixora coccinea*) Terhadap Konsentrasi Pemberian dan Lama Perendaman ZPT Alami Ekstrak Bawang Merah”. dalam Jurnal J. Agro Complex 5, 1. Hal. 57 – 67
- Siswanto, U., N. D. Sekta, dan A.Romedia. 2010. Penggunaan Auksin Dan Sitokinin Alami Pada Pertumbuhan Bibit Lada Panjang (*Piper retrofractum* L.) Tumbuhan Obat Indonesia, vol 3 (2) : 128-132.
- Sofwan, N., D, O. F. K., Triatmoko, A. H., & Ifitah, S. N. 2018. Optimalisasi ZPT (Zat Pengatur Tumbuh) Alami Ekstrak Bawang Merah (*Allium cepa* Fa . Ascalonicum) Sebagai Pemacu Pertumbuhan Akar Stek Tanaman Buah Tin (*Ficus carica*). Vigor: Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika (2), 46–48.
- Suteja, I. Nyoman, dan I. Putu Dharma. 2016. “Pengaruh Berbagai Waktu Pemotongan Pucuk Bahan Setek dan Taraf Dosis Rootone F Terhadap Pertumbuhan Setek Pendek Panili (*Vanilla planifolia* Andrews).” 5(1):73–82.
- Suryaningtyas dan D. Saswimala. 2021. Pengaruh Posisi Ruas Pada Sulur Terhadap Pertumbuhan Stek Vanili (*Vanilla planifolia*). Produksi Pertanian. Diploma Thesis. Politeknik Negeri Jember.
- Tarigan, P. L., Nurbaiti dan S. Yoseva. 2017. Pemberian Ekstrak Bawang Merah sebagai Zat Pengatur Tumbuh Alami pada Pertumbuhan Setek Lada (*Piper nigrum* L.). Jom Faperta, 4 (1): 1-11.

- Upreti, K.K. dan M. Sharma, M. 2016 Role of Plant Growth Regulators in Abiotic Stress Tolerance. In: Rao, N.S. et al. (eds.) *Abiotic Stress Physiology of Horticultural Crops*. India, pp.19–46. doi:10.1007/978-81-322-2725-0.
- Zuhdi. 2015. Budidaya Vanili di Halaman Rumah. <http://zuhdibiz.blogspot.com/2013/08/budidaya-vanili-di-halaman-rumah.html>. diakses pada tanggal 15 Juli 2020