

DAFTAR PUSTAKA

- Aguzaen, H. (2009). Respon Pertumbuhan Bibit Stek Lada (*Piper nigrum* L.) terhadap Pemberian Air Kelapa dan Berbagai Jenis CMA. *Jurnal Agronobis*, 1(1), 36–47.
- Amilah & Avinda N. (2019). *Aplikasi ZPT Alami Bawang Merah Dan Daun Kelor Terhadap Produktivitas Tanaman Tomat (Solanum lycopersicum)*. Adi Buana University Press. Surabaya.
- Amriyanti, F. L., & Ajiningrum, P. S. (2019). Aplikasi Sari Daun Kelor Sebagai Zat Pengatur Tumbuh Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Kadar Klorofil Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L.) Merr.). *STIGMA: Jurnal Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Unipa*, 12(02), 82–88.
- Anggraeni, I., Nurhadi, E., & Widayati, S. (2019). Ekspos Vanili dan Pengaruh terhadap Pertumbuhan Ekonomi Indonesia. *Berkala Lmiah Agribisnis Agridevina*, 8(2), 101.
- Aprianthina I. D. A. Y. (2019). Bali Upayakan Vanili Jaya Kembali. <https://distanpangan.baliprov.go.id/bali-upayakan-vanili-jaya-kembali/> 2 April 2022 (14:25)
- Balai Penelitian Tanah. (2010). Mengenal Silika sebagai Unsur Hara. *Warta Penelitian Dan Pengembangan Pangan*, 32(3), 19–20.
- Culver, F. T. & C. A. Z. (2012). Effect of Moringa Extract on Growth and Yield of Tomato. *Greener Journal of Agricultural Sciences*, 2(5):207, 211.
- Desy, A. P. (2019). *Mengenal Tanah*. Sukoharjo: CV. Graha Printama Selaras.
- Elfiati, D. (2005). *Peranan Mikroba Pelarus Fosfat terhadap Pertumbuhan Tanaman*. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Gardner, Pearce, E. P. R. G., & R. L. Mitchel. (1991). *Physiology of Crop Plants*. University Indonesia Press. Jakarta.
- Haman, W., & Yohanes. (2019). Respon Pertumbuhan Stek Batang Vanili (*Vanilla planifolia*) Terhadap Lama Perendaman Zat Pengatur Tumbuh Root Most. *Agrica*, 12(1), 43–58.
- Harjadi, M. M. S. S. (1996). *Pengantar Agronomi*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Hartaji, S. S. (1991). *Pengantar Agronomi*. PT. Gramedia. Jakarta.

- Heningsih, S. T., Tyas, H. C., & Atmojo, G. T. (2020). Peranan Media Tanam Terhadap Tanaman Cesim di Desa Dudukulon Kecamatan Grabag Kabupaten Purworejo. *Skripsi*. Universitas Negeri Semarang, Semarang.
- Heri, S. (2018). Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Lama Perendaman Larutan Zat Pengatur Tumbuh terhadap Pertumbuhan Stek Mawar Pagar (*Rosa multiflora*). *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Malang.
- Humoen, M. I. (2017). Pengaruh Bagian Setek dan Lama Perendaman Ekstrak Daun Kelor terhadap Pertumbuhan Bibit Sirih Daun (*Piper betle L.*). *Savana Cendana*, 2(04), 59–61.
- Kristina, N. N., & Syahid, S. F. (2012). Pengaruh Air Kelapa terhadap Multiplikasi Tunas In Vitro Produksi Rimpang dan Kandungan Xanthorrhisol Temulawak di Lapangan. *Jurnal Litri*, 18(3), 125–134.
- Kunarto, B. (2007). *Panili (Vanilla planifolia Andrews) Teknologi Pengolahan, Oleoreisn dan Standar Mutu*. Semarang University Press. Semarang.
- Lingga, P. (1991). *Jenis Kandungan Hara pada Beberapa Kotoran Ternak*. x Pusat Penelitian Pertanian dan Pedesaan Swadaya (P4S) Antananan. Bogor.
- Marsono, P. L. (2008). *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Maulana, A. (2019). Pengaruh Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Auksin dan Fungisida terhadap Pertumbuhan Stek Tanaman Vanili (*Vanilla planifolia Andrews*). *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Malang. Malang.
- Mona, H. S., Ahlan, H. H., Hamdah, A., & Shroug, S. A. (2017). Allelopathic Effect of *Moringa oleifera* Leaves Extract on Seed Germination and Early Seedling Growth of Faba Bean (*Vicia faba L.*). *International Journal of Agricultural Technology*, 13(1), 105–117.
- Nafingah, L. (2018). Pengaruh Komposisi Media Tanam Menggunakan Ampas Tahu, Pupuk Kandang dan Sekam Padi Terhadap Pertumbuhan Benih Cabai Rawit (*Capsicum frutescens L.*). *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Sultan Thaha Saifudin Jambi. Jambi.
- Novia, N. (2015). Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Kotoran Sapi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Ubi Jalar. *Skripsi*. Universitas Andalas.
- Pamungkas, F. T., Darmanti, S., & Raharjo, B. (2009). Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman dalam Supernatan Kultur *Bacillus sp. 2 DUUCC-BR-KI 3* terhadap Pertumbuhan Stek Horizontal Batang Jarak Pagar (*Jatropha curcas L.*). *Jurnal Sains & Matematika*, 17(3), 131–140.

- Priono, Si. H. (2013). Pengaruh Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Stek Batang Tanaman Ara (*Ficus carica* L.). *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Ramlan. (2019). Manfaatkan Sekam Padi sebagai Media Tanam. *KATAM Terpadu Modern*.
- Rini, W. (2000). *Membuat Stek, Cangkok dan Okulasi*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sari, A. (2009). Pengaruh Jumlah Ruas dan Macam Media Tanam terhadap Pertumbuhan Stek Batang Vanili (*Vanilla planifolia* Andrews). *Skripsi*. Universitas Negeri Semarang, Semarang.
- Setyawati, L., Marmaini, & Putri, Y. P. (2020). Respon Pertumbuhan Tanaman Sawi Pakcoy (*Brassica chinensis* L.) terhadap Pemberian Air Kelapa Tua (*Cocos nucifera*). *Jurnal Indobiosains*, 2(1), 1–6.
- Sigit I. M., N, S. M., & Adrianton. (2014). Uji Efektivitas Mikroba Rumpun Bambu terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascaloniicum* L.). *Jurnal Agrotekbis*, 2(3), 230–236.
- Sitompul, & Guritno. (1995). *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. UGM Press. Yogyakarta.
- Suryono, S. M. (2018). Pengelolaan Pupuk Kandang Sapi Dalam Rangka Meningkatkan Mutu Di Desa Jetis Kecamatan Sambirejo, Kabupaten Sragen. *Jurnal of Community Empowering a Services*, 2(2), 30–33.
- Sutiyono, Dharmawan, I. W. S., & Darmawan, U. W. (2022). Kesuburan Tanah di Bawah Tegakan berbagai Jenis Bambu pada Tanah Andosol-Regosol. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 20(3), 517–523.
- Tiwery, R. R. (2014). Pengaruh Penggunaan Air Kelapa (*Cocos nucifera*) terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). *Biopendix*, 1(1), 83–91.
- Wibowo, A. ., D, S. S., & U, W. L. (2020). Pembuatan Pupuk Cair Kalium Silika Berbahan Baku Abu Daun Bambu. *Journal of Chemical and Process Engineering*, 1(1), 29–35.