

## DAFTAR PUSTAKA

- Afrillah, M., Sitepu, F. E., & Hanum, C. (2015). Respons Pertumbuhan Vegetatif Tiga Varietas Kelapa Sawit Di Pre Nursery Pada Beberapa Media Tanam Limbah. *Jurnal Agroekoteknologi*, 3(4), 1289–1295.
- Aprianto P, Rohmiyati M S, H. B. P. (2017). Pengaruh Macam Amelioran Dan Jenis Pupuk P Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Di Main-Nursery. *Jurnal Agromast*, 2(1), 1–13.
- Azarmi, R., Hajieghrari, B., & Giglou, A. (2011). Effect Of *Trichoderma* sp. Isolates On Tomato Seedling Growth Response and Nutrient Uptake. *Journal of Biotechnology*, 10(31), 5850–5855.
- Bucio, J. L. Flores, R. ., & Estrella, A. (2015). *Trichoderma* sp. As Biostimulant: Exploiting The Multilevel Properties Of a Plant Beneficial Fungus. *Journal Horticulturae*, 196, 109–123.
- Chamzurni, T., Oktarina, H., & Hanum, K. (2013). Keefektifan *Trichoderma Harzianum* Dan *Trichoderma Virens* Untuk Mengendalikan *Rhizoctonia Solani Kuhn* Pada Bibit Cabai (*Capsicum Annum L.*). *Jurnal Agrista*, 17(1), 12–17.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. (2019). *Statistik Perkebunan Indonesia (Tree Crop Estate Statistics Of Indonesia 2017-2019) Kelapa Sawit (Palm Oil)*. Directorate General of Estate Crops, Ministry of Agriculture, Indonesia, 1–81. Jakarta.
- Direktorat Jendral Perkebunan. (2020). *Statistik Perkebunan Indonesia 2018-2021*. Secretariate Of Directorate General Of Estates, 1–82. Jakarta.
- Evizal, M. S. R. (2014). *Dasar-dasar Produksi Perkebunan*. Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Fauzi, W. R., & Putra, E. T. S. (2019). Dampak Pemberian Kalium Dan Cekaman Kekeringan Terhadap Serapan Hara Dan Produksi Biomassa Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis gueneensis* jacq.). *Jurnal Penelitian Kelapa Sawit*, 27(1), 41–56.
- Gultom Naldi Adri, A. E. (2017). Pemberian Limbah Padat Pabrik Kelapa Sawit Dan Pupuk Fosfor Pada Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* jacq.) Belum Menghasilkan. *Jurnal Jom Faperta*, 4(1), 1–11.

- Harahap, A. H. (2018). *Uji Efektivitas Pupuk Organik Cair (Poc) Dari Kulit Pisang Kepok Dan Urine Sapi Pada Bibit Kelapa Sawit (Elaeis Guineensis Jacq.) Di Pembibitan Utama*. 1–68. Skripsi. Universitas Medan Area. Medan.
- Hardianus, Suryantini, W. S. R. (2017). Efektifitas *Trichoderma* sp. Dan Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Tinggi Dan Diameter Semai *Acacia Mangium* Pada Tanah Ultisol. *Hutan Lestari*, 5(2), 521–529.
- Hardjowigeno, S. (2007). *Ilmu Tanah*. Rajawali Press, Jakarta.
- Haryuni. (2013). Perbaikan Pertumbuhan Dan Hasil Stevia (*Stevia rebaudiana Bertoni* M.) Melalui Aplikasi *Trichoderma* sp. *Jurnal Biosaintifika*, 5(2), 82–87.
- Hidayah A. R. (2017). *Pemupukan Dan Penentuan Dosis Pupuk Spesifik Lokasi Pada Plasma Perkebunan Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq.) Di Perkebunan xiv Luwu Timur (Burau)*. 1–28. Skripsi. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Isnaini, J. L., Mu'minah, Yusuf, M., & Firsandi. (2021). Produksi Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.) Dengan Pemanfaatan Jamur *Trichoderma* sp. Sebagai Dekomposer. *Jurnal Agrolantae*, 10(1), 67–75.
- Jaelani A, Dharmawati S, L. B. (2015). Pengaruh Penyimpanan Hasil Fermentasi Pelepah Sawit oleh *Trichoderma* sp Terhadap Kandungan Selulosa an Hemiselulosa. *Jurnal Ziraah*, 40(2), 165–174.
- Khair, H., J S, D., & Sinaga, R. S. (2014). Uji Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit Dura Dan Varietas Unggul DxP Simalungun (*Elaeis Guineensis Jacq.*) Terhadap Pupuk Organik Cair di Main Nursery. *Jurnal Agrium*, 18(3), 250–259.
- Lubis Effendi Rustam, W. A. (2011). *Buku pintar kelapa sawit*. Agromedia, Jakarta.
- Mega Charisma, A. (2012). Pengaruh Kombinasi Kompos *Trichoderma* sp. dan Mikoriza Vesikular Arbuskular (MVA) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L.) Merill) Pada Media Tanam Tanah Kapur. *Jurnal Lentera Bio*, 1(3), 111–116.
- Muchlis, Z. (2018). *Pengaruh panjang pelepah kelapa sawit terhadap unjuk kerja mesin pencacah pelepah sawit (chopper) tipe tep-1*. 1–50. Skripsi. Universitas Lampung. Bandar Lampung.

- Musdalifa, Ambar, A. A., & Putera, M. I. (2017). Pemanfaatan Agensi Hayati Dalam Pengendalian Pertumbuhan Perakaran Dan Penyakit Layu Fusarium Cabai Besar (*Capsicum annum* L.). *Jurnal Galung Tropika*, 6(3), 224–233.
- Nasamsir, N., & Indrayadi, M. (2016). Karakteristik Fisik Dan Produksi Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Pada Tiga Agroekologi Lahan. *Jurnal Media Pertanian*, 1(2), 55–61.
- Nurkholis, A., & Sitanggang, I. S. (2020). Optimalisasi Model Prediksi Kesesuaian Lahan Kelapa Sawit Menggunakan Algoritme Pohon Keputusan Spasial. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Komputer*, 8(3), 192–200.
- Pratama, M. Mardhiansyah, Y. O. (2015). Waktu Potensial Aplikasi Mikoriza Dan *Trichoderma* sp. Untuk Meningkatkan Pertumbuhan semai *Acacia Mangium*. *Jurnal Jom Faperta*, 2(1), 20-31.
- Purwantisari, S., RS, F., & B, dan R. (2008). Pengendalian Hayati Penyakit Lodoh (Busuk Umbi Kentang) Dengan Agens Hayati Jamur-jamur Antagonis Isolat Lokal. *Jurnal Bioma*, 10(2), 13–19.
- Rasyid, M., Amir, N., Studi, P., Fakultas, A., Palembang, U. M., Semambu, D. P., Utara, K. I., Ilir, K. O., Ayam, K., Pendahuluan, I., Belakang, A. L., Selatan, P. S., & Selatan, S. (2017). Pengaruh Jenis Dan Tarakan Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* jacq.) Di Polibag Pada Pre Nursery. *Jurnal Klorofil*, 12(1), 47–51.
- Rini, M. V., & Efriyani, U. (2016). Respons Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Terhadap Pemberian Fungi Mikoriza Arbuskular Dan Cekaman Air. *Jurnal Menara Perkebunan*, 84(2), 106–115.
- Sepwanti, C., & Rahmawati, M. (2016). Pengaruh Varietas Dan Dosis Kompos Yang Diperkaya *Trichoderma harzianum* Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L.). *Jurnal Kawista*, 1(1), 68–74.
- Soesanto L. (2004). *Ilmu Penyakit Pascapanen*. Pustaka Setia, Bandung.
- Susanto, A., Sudharto, P.S & Purba, R. Y. (2005). Enhancing Biological Control Of Basal Stem Rot Disease (*Ganoderma boninense*) in Oil Palm Plantations. *Journal Mycopathologia*, 1(159), 153–157.
- Sutrisno, T. (2015). *Respon Limbah Cair Tahu Dan Blotong Tebu Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq.) Di Pre-Nursery*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.

- Suwarto, Octavianty Yuke, H. S. (2014). *Top 15 Tanaman Perkebunan*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Usman, E., & Haris, D. (2014). Respon Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Di Pre Nursery Akibat Pemberian Pupuk Melalui Daun. *Jurnal Agroekotek*, 6(1), 41–47.
- Utoyo, B., Yolandika, C., & Anggraini, N. (2018). Strategi Bauran Pemasaran Bibit Kelapa Sawit Bersertifiat Di Provinsi Lampung Marketing *Mix Strategy Of Certified Palm Oil Seedling* in Lampung, Indonesia. *Jurnal Polinela*, 266–272.
- Wayan, I. S. (2019). Karakteristik Morfologis *Trichoderma* sp. Isolat JB Dan Daya Hambatnya Terhadap Jamur *Fusarium* sp. Penyebab Penyakit Layu Dan Jamur Akar Putih Pada Beberapa Tanaman. *Jurnal Widya Biologi*, 10(2), 99–112.
- Yuliani, A., Labellapansa, A., & Yulianti, A. (2019). Klasifikasi Citra Daun Kelapa Sawit Yang Terkena Dampak Hama Menggunakan Metode *K-Nearest Neighbor*. *Seminar Nasional Informatika Medis (SNIMed)*, 73–78.