

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Syukur. 2005. *Pengaruh Pemberian Bahan Organik Terhadap Sifat-Sifat Tanah dan Pertumbuhan Caisin di Tanah Pasir Pantai*. J. Ilmu Tanah dan Lingkungan 5 (1): 30-38.
- Adnan, Safitri, Indah. Utoyo, Bambang. dan Any Kusumastuti. 2015. *Pengaruh Pupuk NPK dan Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*elaeis guineensis Jacq.*) di Main Nursery*. Jurnal Agro Industri Perkebunan. Vol. 3, No. 2.
- Alvi, B., Ariyanti, M., & Maxiselly, Y. (2018). Pemanfaatan beberapa jenis urin ternak sebagai pupuk organik cair dengan konsentrasi yang berbeda pada tanaman kelapa sawit (*Elaeis guineensis jacq.*) di pembibitan utama. *Kultivasi*, 17(2), 622–627.
- Amir, B. (2017). *Pemanfaatan Kotoran Kerbau Sebagai Pupuk Organik Pengaruhnya Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*brassica juncea l.*)*. 5(1).
- Ansyar, A., Irwan, I., & Rauf, A. (2017). Pengaruh Penggunaan Pupuk Hayati Mikoriza Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*) Varietas Lembah Palu. *Jurnal AGRIFOR*, 22(2), 263-272.
- Asni. (2005). Analisis Pendapatan Dan Alih Fungsi Lahan Di Kabupaten Labuhan Batu. Tesis. Program Pascasarjana Program Magister Ekonomi Pembangunan. USU.
- Badan Pusat Statistik. 2014. Luas Tanaman Perkebunan Menurut Propinsi dan Jenis Tanaman, Indonesia, 2012-2014).
- Badan Pusat Statistik. 2021. Hasil Produksi Tanaman Kelapa Sawit. Indonesia, 2019 2021.
- Bakri, I., Thaha, A.R., dan Isrun. 2016. Status Beberapa Sifat Kimia Tanah pada Berbagai Penggunaan Lahan di DAS Poboya Kecamatan Palu Selatan. *e-J Agrotekbis* 4 (5): 512-520.
- Berlian dan Rahayu. 1995. *Budidaya Dan Prospek Bisnis Bambu*. Penerbit Swadaya. Jakarta.
- Campbell, N.A., Reece, J.B., & Mitchell, L.G. (2002). *Biologi*. Jilid 1. Edisi Kelima. Alih Bahasa: Wasmen. Jakarta: Penerbit Erlangga.

- Endah Dwi Hastuti, I. s. (2018). Respon Pemberian Pupuk Urea dan Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Kandungan Minyak Atsiri Tanaman Jahe Merah [*zingiber officinale (l.) rosc var. rubrum*].
- Erwin (2014). Pengaruh Pemberian Mikroorganisme Lokal (MOL) Akar Bambu Terhadap Pertumbuhan Bayam Merah. *Jurnal Bioeduscience* Vol. 02 No. 01 Hal. 82.
- Eviati, R., Supriadi, S., & Arsyad, S. (2018). *The effect of bamboo (Gigantochloa apus Kurz.) on soil chemical properties and microbial activity in Ultisol soil. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 146(1), 012012.
- Faridha Anggraeni, (2018). *Pemanfaatan Pupuk Organik Cair Akar Bambu Untuk Pertumbuhan Kangkung Secara Hidroponik. Jurnal Biologi Science Dan Education*, Vol. 7 No. 1.
- Hasibuan, Hasrul A, & Rivani, M. (2017). Karakterisasi Minyak Selama Pematangan Buah Pada Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis Jacq*) Varietas DX P Simalungun. 25(2), 59–70.
- Indriyanto, R., dan Bintoro, A. 2013. Produksi Seresah Pada Tegakan Hutan di Blok Penelitian dan Pendidikan Taman Hutan Raya Wan Abdul Rachman Provinsi Lampung. *Jurnal Sylva Lestari* 1 (1): 1-8.
- Kartonegoro santanoe. 1998. *Perinsip dan teknik manajemen*. Jakarta : STMIK Budi Luhur.
- Kumar, P.S., G. Shukla, A. J. Nath, and S. Chakravarty. 2022. *Soil Properties, Litter Dynamics and Biomass Carbon Storage in Three-Bamboo Species of Sub-Himalayan Region of Eastern India*. *Water, Air, Soil Pollut.* 233 (12).
- Kumari, Y., and D.R. Bhardwaj. 2017. *Effect of Various Bamboo Species on Soil Nutrients and Growth Parameters In Mid Hills Of HP, India*. *Int. J. Chem. Stud.* Vol. 5 (4): 19–24.
- Lubis, R.E. dan Widanarko, Agus. 2011. *Buku Pintar Kelapa Sawit*. Opi, Nofiandi; Penyunting. Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Marlina, A. Edison, and Y. Sri, “Pengaruh Pemberian Pupuk NPK Organik Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kedelai (*Glycine max (L.) Merrill*),” *Jom Faperta*, vol. 2, no. 2, 2015.

- Mayadewi, N. N. A. 2007. Pengaruh Jenis Pupuk Kandang dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan Gulma dan Hasil Jagung Manis. Jurusan Budidaya Pertanian. Vol 26 (4) : 153 - 159 (2007). Fakultas Pertanian Unud, Denpasar.
- Mile, Y., & Wardani, M. (2020). Pengaruh Media Tanam Tanah Bambu dan Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum L.*). Jurnal Penelitian Pertanian Terapan, 20(2), 131-138.
- Nu'man, M. 2009. Pengelolaan Tenaga Kerja Perkebunan Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis Jacq.*) di Perkebunan PT Cipta Futura Plantation Muara Enim, Sumatera Selatan. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Nur Kadim, Lina Arliana. 2014. *Analisa Hubungan Faktor Yang Mempengaruhi Harga Jual Minyak Kelapa Sawit Pada Pt. Langkat Nusantara Kepong PKS Padang Brahrang*. Informasi dan Teknologi Ilmiah, ISSN : 2339210X.
- Pahan, I. 2012. *Panduan Lengkap Kelapa Sawit, Manajemen Agribisnis dari Hulu ke Hilir*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rao, N. dan S. Shuba. 1994. Mikroorganisme Tanah dan Pertumbuhan Tanaman. Edisi 2. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Setyamidjaja. 2006. Budidaya kelapa sawit. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Setyati, S.H. 1979. *Pengantar Agronomi*. PT Gramedia. Jakarta.
- Sunarlim, S., Sudarsono, S., & Soetrisno, E. (1991). Karakteristik tanah bambu sebagai media tanam. Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan, 1(2), 65-72.
- Supardi, G. 1979. *Ilmu Tanah*. Departemen Ilmu Tanah, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Sutiyono, A., & Dyah Pertiwi. (2017). Pengaruh Jenis Tanah dan Dosis Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis Jacq.*) pada Tahap Pre Nursery. Jurnal Ilmu Pertanian (JIP), 14(1), 1-10.
- Sutiyono, I Wayan Susi Dharmawan dan Ujang W. Darmawan. 2022. Kesuburan Tanah Di Bawah Tegakan Berbagai Jenis Bambu Pada Tanah Andosol Regosol. Jurnal Ilmu Lingkungan. Vol. 20. *Issues 3*. (2022) : 517-523.

- Suwardi, A., Sulistyanto, A., & Budihardjo, A. (2019). Pengaruh Jenis Tanah Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis Jacq.*) Pada Tahap Pre Nursery di Kabupaten Sukoharjo. *Jurnal Agritech*, 39(2), 178-184.
- Taiz, L., E. Zeiger. 2010. *Plant Fisiology fifth edition*. *Sinauer Associates Inc. Publishers Sunderland*. Kacang dan Umbi.
- Venkatesh, M.S., B. P. Bhatt, K. Kumar, B. Majumdar, and K. Singh. 2005. *Soil Properties Influenced by Some Important Edible Bamboo Species in The North Eastern Himalayan Region, India*. *J. Bamboo Ratt.* 4 (3): 221-230.
- Widjaja, E.A. 2001. Identikit Jenis-jenis bambu di Jawa. Pusat Penelitian dan Pengembangan Biologi. LIPI. Bogor.