

DAFTAR PUSTAKA

- Adriani, F, Manin dan E. Hendalia. 2018. Pengaruh Beberapa Starter Terhadap Kualitas Kompos dari Feces Sapi dan Limbah Kelapa Sawit. Jurnal Khasanah Intelektual 2(1) 127-134.
- Afrida, Setya,A, H.,. Taher, Y, A. 2022. Pengaruh POC Urine Kambing Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Pada Fase Main Nursery Untuk Menekan Biaya Produksi.
- Afrillah, M., Ferry, E.S., & Chairani, H. 2015. Respon pertumbuhan tiga varietas kelapa sawit di Pre nursery pada beberapa media tanam limbah. Jurnal Online Agroteknologi, 3(4), 1289-1295.
- Allorerung D, Syakir M., Poeloengan Z., Syafarudin, dan Rumini W. 2010. Budidaya Kelapa Sawit. Aska Media. Bogor.
- Amirullah, R. Iin Siti Aminah, Rosmiah. 2017. Pengaruh Pupuk Organik Hayati + Pupuk Anorganik Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Beberapa Varietas Jagung Manis (*Zea Mays Saccharata Sturt*) Serta Gulma Di Lahan Lebak.
- Aprilian, RI. 2020 . Pengaruh Pemangkasan Dan Pemberian Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Disertasi: Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
- Ardiana, R., Anom, A., & Armaini. 2016. Aplikasi Solid Pada Medium Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Main Nursery. Jom Faperta. 3(1).
- Asmono. (2020). Budidaya Kelapa Sawit. Pusat Penelitian Kelapa Sawit. Medan.
- Bariyanto, Wardati. N. 2015. Pengaruh Pemberian Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit (Tkks) Pada Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis* Jacq) Di Main-Nursery Pada Medium Subsoil Ultisol.
- Chandra, M.A. 2015. Pengaruh Pupuk Kompos Batang Pisang dan Pupuk Organik Cair Super Bionik terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Pembibitan Awal. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Devung, S. 2013. Pengaruh Pemberian Dosis Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Rosella (*Hibiscus sabdariffa* L). Jpt vol 2 (2): 129.
- Duaja, M. D., E. Kartika dan B. Buhaira. 2019. Response of Soybean (*Glycine Max*) to the Reduction of Inorganic Fertilizer with Palm Oil Factory Waste Decanter Cake. Annual Conference on Environmental Science, Society and its Application. IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 391 (2019) 012015.
- Dwidjoseputro D. 1986. Pengantar Fisiologi Tumbuhan. Jakarta: Gramedia.

- Evanita, E., Widaryanto, E., & Suwasono, Y. B. 2012. Pengaruh pupuk kandang sapi pada pertumbuhan dan hasil tanaman terong (*Solanum melongena* L.) pada pola tanam tumpangsari dengan rumput gajah (*Penisetum purpureum*) tanaman pertama. *Jurnal Produksi Tanaman* 2 (7): 533-541.
- Fauzi, Amat, and Fifi Puspita. Pemberian kompos TKKS dan pupuk P terhadap pertumbuhan bibit kelapa sawit (*Elaeis Guineensis* Jacq.) di pembibitan utama. Diss. Riau University, 2017.
- Fauzi, Y. Yustina, E. Widyastuti. Satyawibawa, I. Rudi, H. Paeru. 2012. Kelapa sawit. Penebar Swadaya. Bogor.
- Gerritsma, W., dan M. Wessel. 1997. Oil Palm Domestication Achieved *Netherlands Journal of Agricultural Science*. 45: 463-475.
- Ginting, T., Sumarno., Krisnohadi, A dan Sunuk, Y dkk. 2017. Pengaruh Kombinasi Kotoran Ayam dan Solid Pada Tanah Galian Untuk Pesemaian Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.)
- Halim. 2012. Optimalisasi Dosis Nitrogen dan Kalium pada Bibit Kelapa Sawit di Pembibitan Utama. Thesis. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 62 hlm.
- Harjadi, S. S. 1991. Pengantar Agronomi. PT. Gramedia. Jakarta.
- Hertos, M. 2013. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Kotoran Ayam Dan Pupuk NPK Mutiara Yaramila Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq). *Anterior jurnal* vol 13 (10) : 1-9.
- Hidayat, M. S., & Badal, B. 2021. Pengaruh Pemberian Pupuk Kompos Tinja Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) Di Main Nursery. *Jurnal Embrio*, 13(2), 10-19.
- Imran,. Dwiyaniti, M, Z. 2020. Identifikasi kandungan kapang dan bakteri pada limbah padatan (decanter solid) pengolahan kelapa sawit untuk pemanfaatan sebagai pupuk organik.
- Khaswarina.W. 2001.Keragaman Bibit Kelapa Sawit terhadap Pemberian berbagai Kombinasi Pupuk di Pembibitan Utama.*Jurnal Natur Indonesia*.Vol.3(2): 138-150.
- Lakitan, B. 2002. Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman.Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Lakitan, B. 2007. Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Lakitan B. 2010. Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan. Jakarta: Rajawali Press.
- Leszczynska, D., J.K. Malina. 2011. Effect of organic matter from various sources on yield and quality of plant on soils contaminated with heavy metals. *J. Ecol. Chem. Engineering* 18:501-507.
- Lingga, P, & Marsono, 2004, Petunjuk Penggunaan Pupuk, Penebar Swadaya, Jakarta.

- Manuhuttu, A. P., H. Rehatta, dan J. J. G. Kailola. 2014. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Hayati Bioboost Terhadap Peningkatan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca Sativa*. L)
- Mariana, P., Sipayung, R. & Sinuraya. 2012. Pertumbuhan dan pengaruh produksi bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) dengan pemberian vermikompos dan urine domba. Jurnal Online Agroekoteknologi, 1(1), 124-138.
- Maryani, A.T. 2018. Efek Pemberian Decanter Solid terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) dengan Media Tanah Bekas Tambang Batu Bara di Pembibitan Utama. Caraka Tani Journal of Sustainable Agriculture. 33 (1): 50-56
- Megawati, N., Sahiri dan Adrianon. 2016. Pengaruh Jenis Rimpang Dan Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Bibit Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza* Roxb.). e-J. Agrotekbis 4 (3):244-251.
- Mirwan, M. 2015. Optimasi pengomposan sampah kebun dengan variasi aerasi dan penambahan kotoran sapi sebagai bioaktivator. Teknik Lingkungan. 4(6) : 61-66.
- Nasamsir dan Indrayadi, M. 2016. Karakteristik Fisik Dan Produksi Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis* Jacq.)
- Pahan, I. 2006. Panduan Lengkap Kelapa Sawit Manajemen Agribisnis dari Hulu hingga Hilir. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Pahan, I. 2008. Panduan Lengkap Kelapa Sawit, Manajemen Agribisnis dari Hulu hingga Hilir. Penebar Swadaya. 411 hal.
- Pahan, I. 2015. Panduan Teknis Budidaya Kelapa Sawit Untuk Praktisi Perkebunan. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Pardamean, M. 2017. Kupas Tuntas Agribisnis Kelapa Sawit Mengelola Kebun dan Pabrik Kelapa Sawit secara Efektif dan Efisien. Penebar Swadaya. Jakarta.
- PPKS. 2014. Petunjuk Teknis Pembibitan Kelapa Sawit.
- Pradiko, I., Farrasati, R., Rahutomo, S., Ginting, E. N., Candra, D. A. A., Krissetya, Y. A., & Mahendra, Y. S. 2020. Pengaruh iklim terhadap dinamika kelembaban tanah di piringan pohon tanaman kelapa sawit. WARTA Pusat Penelitian Kelapa Sawit, 25(1), 39-51.
- PT. SMART Tbk. 2013. Teknis Budidaya Tanaman Kelapa Sawit. Sinar Mas Divisi Agribisnis. Management Committee Agronomy and Research.
- Rahman Hr, Nururrahmah 2016. Efektifitas Limbah Padat Dan Cair Kelapa Sawit Serta Ampas Sagu Terhadap Tanaman Bawang Merah. Universitas Cokoaminoto Palopo 1, 2issn 2443-1109 Volume 02, Nomor 1.
- Reksa, A. 2007. Perubahan Pola Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis* Jacq.) Dengan Pemberian ZPT Atonik pada Media Campuran Pasir dan Blotong Tebu di Pre Nursery. Univeritas Sumatera Utara. Medan. 68 Hlm.

- Risza, S. 2012. Kelapa Sawit. Kanisius. Yogyakarta.
- Robani, Agung. 2015 "Pengaruh kombinasi kotoran ayam dan solid pada tanah galian untuk pesemaian Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.).
- Samosir, A. dan Gusniwati. 2014. Pengaruh Mol Rebung Bambu terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis* Jacq) di Pre Nursery. Fakultas Pertanian Universitas Jambi. Vol 3 (1): 8 – 16.
- Sari, I.V., Sudrajat. Sugiyanta. 2015. Peran Pupuk Organik dalam Meningkatkan Efektivitas Pupuk NPK pada Bibit Kelapa Sawit di Pembibitan Utama.
- Sarman, S., Indraswari, E., & Husni, A. 2021. Respons Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) Terhadap Decanter Solid dan Pupuk Phospor di Pembibitan Utama. *Jurnal Media Pertanian*, 6(1), 14-22.
- Soegiman, 1982, Ilmu Tanah, Bhratara Karya Aksara, Jakarta, Parnata, A.S. 2005. Pupuk Organik Cair Aplikasi dan Manfaatnya. Agro Media Pustaka, Jakarta.
- Subagyo H.N., Suharta dan A.B. Siswanto. 2004. Tanah-Tanah Pertanian di Indonesia dalam Sumber Daya Lahan Indonesiadan Pengolahannya. Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat. Bogor.
- Suhatman, Y., Suryanto, A dan Setyobudi, L. 2016. Studi Kesesuaian Faktor Lingkungan Dan Karakter Morfologi Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.)
- Sumarno. 2017. Pemanfaatan Limbah Ayam Broiler Sebagai Pupuk Organik Pada Usaha Pembibitan Tanaman Program Studi Ilmu Tanah, Fakultas Pertanian, Universitas Sebelas Maret Surakarta *Jurnal Pemberdayaan Masyarakat* Vol 1 (1), 2017 2579-5074.
- Supriadi, Soeharsono. 2005. Kombinasi pupuk urea dengan pupuk organik pada tanah inceptisol terhadap respon fisiologis rumput hermada (*Sorghum bicolor*). Yogyakarta: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian.
- Susetya D. 2014. Panduan Lengkap Membuat Pupuk Organik Tanaman Perkebunan dan Pertanian. Pustaka Baru Prees. Yogyakarta.
- Sutrisno, T. 2015. Respon Limbah Cair Tahu dan Blotong Tebu Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Pre-Nursery. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Tampubolon, G., Suryanto, S., & Thalia, O. 2022. Kajian Kandungan Bahan Organik Tanah Dan Produksi Tandan Buah Segar Pada Beberapa Sistem Pengelolaan Tanaman Kelapa Sawit Menghasilkan: Study of Soil Organic Material Content and Production Of Fresh Fruits In Several Systems Management Oil Palm Produces. *Jurnal Silva Tropika*, 6(1), 1-14.
- Wigena, I. G. P., Sudrajat dan Hermanto, S. 2018. Pembangunan Perkebunan Kelapa Sawit Berkelanjutan dengan Pendeka Tan Model Dinamis. Idemedia Pustaka Utama. Bogor.

- Wijaya, I, G, A., Ginting, J. & Haryati. 2015. Respons pertumbuhan bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di pre nursery terhadap pemberian limbah cair pabrik kelapa sawit dan pupuk NPKMg (15:15:6:4).
- Yuliana, E. Rahmadani dan I. Permanasari. 2015. Aplikasi Pupuk Kandang Sapi Dan Ayam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jahe (*Zingiber officinale* Rosc.) Di Media Gambut. Jurnal Agroteknologi.
- Yuniwati, Mumi. 2012. Optimasi Kondisi Proses Pembuatan Kompos dari Sampah Organik dengan Cara Fermentasi Menggunakan EM-4.
- Zuhaida, A. 2018. Deskripsi Saintifik Pengaruh Tanah Pada Pertumbuhan Tanaman: Studi Terhadap QS. Al A'raf Ayat 58. *Thabiea: Journal Of Natural Science Teaching*, 1(2), 61-69.
- Zurhalena dan Farni, Y. 2010. Distribusi pori dan permeabilitas Ultisol pada Beberapa Umur Pertanaman. J. Hidrolitan., Vol. I 1. Agustus 2010. ISSN 2086-4825. 43-47 hal.