

DAFTAR PUSTAKA

- Afrizon. 2017. Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis Jacq.*) Dengan Pemberian Pupuk Organik Dan Anorganik. *AGRITEPA*. 3(2): 95-105.
- Andoko, A dan Widodoro. 2013. Berkebun Kelapa Sawit Si Emas Cair. AgroMedia Pustaka. Jakarta.
- Arifah, S. H., Astininngrum, M., dan Susilowati, Y. E. 2019. Efektivitas Macam Pupuk Kandang Dan Jarak Tanam Pada Hasil Tanaman Okra (*Abelmoschus esculentus*, L. Moench). *Vigor: Jurnal Ilmu Pertanian Tropika Dan Subtropika*, 4(1), 38-42.
- Arsyad., H. Junedi dan Y. Farni. 2012. Pemupukan Kelapa Sawit Berdasarkan Potensi Produksi Untuk Meningkatkan Hasil Tandan Buah Segar (TBS) Pada Lahan Marginal Kumpeh. *J. Penelitian Universitas Jambi Seri Sains*. 14(1): 29-36.
- Astuti, P. 2015. Uji Beberapa Konsentrasi Pupuk Cair *Azolla pinnata* Pada Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis Jacq.*) di Pembibitan Awal. *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Pertanian*, 2 (1), 1-8.
- Azizah, N. (2022). Pengaruh Poc Dari Limbah Cair Tahu Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kale Curly (*Brassica oleracea var. acephala*) Dengan Hidroponik Dbs (Doctoral dissertation, Universitas Jambi).
- Badan Pusat Statistik. 2021. *Statistik Kelapa Sawit Indonesia 2021*. Jakarta Pusat: Badan Pusat Statistik.
- Dermiyati. 2015. Sistem Pertanian Organik Berkelanjutan. Plantaxia. Lampung.
- Djojosuwito, 2002. Panduan praktis Bertanam Kelapa Sawit. Lembaga Pupuk Indonsia. Jakarta.
- Edwards. S dan H. Araya. 2011. How To Make and Use Compost. Climate Change and Food System Resilience In Sub-Saharan Africa. Printed In Italy On Ecological Paper
- Hartatik, W., dan Widowati, L. R. 2006. Pupuk kandang. *Pupuk organik dan pupuk hayati*, 59-82.
- Hetharie, H. 2008. Abnormalitas Bunga dan Buah Pada Klon Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis Jacq*) Berdasarkan Analisis Morfologi, Biokimia dan DNA Genom. [disertasi]. Sekolah Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor.
- Imaniah, S. 2016. Pengaruh Berbagai Komposisi Media Dalam Planter Bag Pada Tanaman Ubi Jalar (*Ipomoea batatas L.*) Dengan Konsep Roof Garden. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang.

- Leonardo, H. 2009. Pengaruh Konsentrasi Air Cucian Beras Terhadap pertumbuhan Tanaman Tomat. dan terong.
- Leonardo, M. 2009. Pengaruh Konsentrasi Air Cucian Beras terhadap Pertumbuhan Tanaman Tomat dan Terong. <<http://cikaciko.blogspot.com/2009/01/pengaruh-konsentrasi-air-cucian-beras.html>>. Diakses tanggal 4 Maret 2011.
- Lubis, R. E dan widanarto. A. 2011. buku pintar kelapa sawit. PT AgroMedia Pustaka. Jakarta.
- Malangyoedo, A. 2014. Sukses Pengelolaan Perkebunan Kelapa Sawit Produktivitas Tinggi. Lily Publisher. Yogyakarta.
- Mangoensoekarjo, S dan H. Semangun. 2003. Manajemen Agrobisnis Kelapa Sawit. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Nasamsir dan Mei Indrayadi. 2016. Karakteristik Fisik dan Produksi Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis Jacq.*) Pada Tiga Agroekologi Lahan. Jurnal Media Pertanian. 1(2): 55-61.
- Pranata, A. S. 2010. Meningkatkan hasil panen dengan pupuk organik. *AgroMedia*.
- Rosmarkam, A., dan Yuwono, N. W. 2002. *Ilmu kesuburan tanah*. Kanisius.
- Setyamidjaja, D. 2006. Kelapa Sawit. Kanisius, Yogyakarta.
- Setyohadi. 2010. Diktat Agroindustri Hasil Tanaman Perkebunan. USU Press, Medan.
- Sharma, M. 2013. Sustainability In The Cultivation of Oil Palm-Issues and Prospect for The Industry. Journal of Oil Palm and The Environment. 4: 67- 68.
- Siboro, E. S., Surya, E., dan Herlina, N. 2013. Pembuatan pupuk cair dan biogas dari campuran limbah sayuran. *Jurnal Teknik Kimia USU*, 2(3), 40-43.
- Siringo-ringo, C., Manurung, A. I., dan Sirait, B. A. 2021. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Ayam dan Stress Air Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis jacq.*) Varietas Tenera Di Pre-Nursery. *Jurnal Darma Agung*, 29(2), 169-179.
- Suhatman, Y., A. Suryanto dan L. Setyobudi. 2016. Studi Kesesuaian Faktor Lingkungan dan Karakter Morfologi Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis Jacq.*) Produktif. J. Produksi Tanaman. 4(3): 192-198.
- Suryati, D. dan Anom, E. 2014. Uji Beberapa Konsentrasi Pupuk Cair Azolla (*Azolla pinnata*) pada Pertumbuhan bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis Jacq.*) di Pembibitan Utama. Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Pertanian, 1 (2), 1-13.

- Suryati, T. 2014. *Cara bijak mengolah sampah menjadi kompos dan pupuk cair*. AgroMedia.
- Sutarta, E. S., Darmosarkoro, W., Asmono, D., Susanto, A., Prawirosukarto, S., Purba, R. Y., dan Purba, P. 2003. Pemeliharaan Tanaman Kelapa Sawit Menghasilkan. *Dalam PP Sawit, Budidaya Kelapa Sawit (hal. 6-3, 6-4.*
- Syakir, M., David, A., Zulkarnain, P., Syarafuddin dan W, Rumini. 2010. Budidaya Kelapa Sawit. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan. Bogor; ASKA MEDIA p.1-159.*terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Kopi Robusta (Coffea canephora) (Doctoral dissertation).*
- Waruwu, F., Simanihuruk, B. W., Prasetyo, P., dan Hermansyah, H. 2018. Pertumbuhan bibit kelapa sawit di pre-nursery dengan komposisi media tanam dan konsentrasi pupuk cair azolla pinnata berbeda. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia, 20(1), 7-12.*
- Winarti, Chistina, Dkk. 2013. Teknologi Produksi Dan Aplikasi Pengemas Edible Antimikroba Berbasis Pati. Institut Pertanian Bogor.
- Wulandari, Lesty. 2011. Kromatografi Lapis Tipis. Jember: PT. Taman Kampus Presindo.