

DAFTAR PUSTAKA

- Afrizon. 2017. Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Dengan Pemberian Pupuk Organik Dan Anorganik. AGRITEPA. 3(2): 95-105.
- Dirjenbun. (2019). Statistik Perkebunan Indonesia Komoditas Kelapa Sawit 2017 – 2019. Sekretariat Direktorat Jendral Perkebunan.
- Darmosarkoro, W. 2008. Pembibitan Kelapa Sawit. Pusat Penelitian Kelapa Sawit, Medan.
- Fatimah, S., Handarto, B. M dan Kramer. 2008. Pengaruh Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan hasil Tanaman Sambiloto (*Andrographis Fanikula* Nees). Embryo Vol. 5 No.2 ISSN 0216-0188
- Fauzi. Y, 2012. Budidaya Pemanfaatan Hasil dan Limbah, Analisis Usaha dan Pemasaran. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Febriani, L., Gunawan, dan Gafur, A. 2021. Review: Pengaruh Jenis Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Tanaman. Jurnal Bioeksperimen. Vol. 7 No.2
- Ferdian, F., Jafri, M., dan Iswan. 2015. Pengaruh Penambahan Pasir Terhadap Tingkat Kepadatan dan Daya Dukung Tanah Lempung Organik. JRSDD. Vol. 3 No. 1
- Gunawan, Erlida Ariani, dan M. Amrul Khoiri. 2014. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Ayam dan Berbagai Dosis Pupuk Urea terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di *Main Nursery*. Fakultas Pertanian, Universitas Riau. Jom Faperta Vol. 1 No. 2
- Hadisumitro, L. M. 2002. Membuat Kompos. Jakarta: Penebar Swadaya, 54 hal.
- Harahap, O. A. 2010. Pemanfaatan kompos tandan kosong kelapa sawit dan konsentrat limbah cair pabrik kelapa sawit untuk memperbaiki sifat kimia media tanam sub soil Ultisol dan pertumbuhan bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.). Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Hartanto, H. 2011. Sukses Besar Budidaya Kelapa Sawit. Citra media publishing, Yogyakarta.
- Irpan. R. 2018. Analisis Pendapatan Usaha Tani Sawit di Kecamatan Sinunukan Kabupaten Mandailing Natal, Skripsi. USU.

- Kasno, A., Setyorini, D dan Tuberki, E. 2006. Pengaruh Pemupukan Fosfat Terhadap Produktivitas Tanah Iceptisol dan Ultisol, Balai Penelitian Tanah, Vol. 8 No. 2, ISSN 1411 ±0067.
- Kurniati, E, (2008). Pemanfaatan Cangkang Kelapa Sawit Sebagai Arang Aktif, Teknik Kimia Fakultas Teknik Industri-UPN Veteran Jawa Timur.
- Kurniawati, F dan M. Ariyani. 2013. Pengaruh Media Tanam Dan Pemupukan NPK terhadap Pertumbuhan Bibit Damar Mata Kucing (*Shorea javanica*). *J. Ilmu Tanah dan Agroklimatologi* 10(1): 9-18.
- Lubis, R. E dan widanarto. A. 2011. buku pintar kelapa sawit. PT AgroMedia Pustaka. Jakarta.
- Mas'ud, Hidayati. (2009). Sistem Hidroponik Dengan Nutrisi dan Media Tanam Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Selada. *Media Litbang Sulteng*. 2(2):131–136.
- Mukherjee. 2009. *Principles of Management and Organization Behaviour*, 2nd Edition, Tata McGraw-Hill Education Private Limited.
- Pahan, Iyung. 2011. *Panduan Lengkap Kelapa Sawit, Manajemen Agribisnis Kelapa Sawit dari Hulu hingga Hilir*. Penerbar Swadya. Jakarta.
- Risza, S, (1994). *Kelapa Sawit, Upaya Peningkatan Produktivitas*, Kanisius, Yogyakarta.
- Rohani, Novriani, dan Madjid. 2011. Respon Bibit Kelapa Sawit (*elaeis guineensis jacq*) pada Berbagai Dosis NPK Mutiara Dan Mikoriza Vesikula Arbuskula.
- Setyohadi. 2010. *Diktat Agroindustri Hasil Tanaman Perkebunan*. USU Press, Medan
- Singh, B. 2010. Pengaruh Media Tanam dan Pupuk Majemuk Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis Jacq.*) di Pre Nursery. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. Medan
- Solahuddin. 2004. *Petunjuk Teknis Pelaksanaan Pembibitan Kelapa Sawit di PT. Kerinci Agung. Makalah Pada Training Senior Konduktor dan Suvervisor PT. TKA dan PT. SSS*. Sungai Talang
- Sunarko, 2009. *Budi Daya dan Pengelolaan Kebun Kelapa Sawit dengan Sistem Kemitraan*. Agromedia Pustaka, Jakarta Selatan.

- Suwahyono, Untung. 2011. Penggunaan Pupuk Organik Secara Efektif dan Efisien. Penebar Swadaya Informasi Dunia Pertanian, Depok
- Wigati, E.S., Syukur, A. dan Bambang, D.K., 2006. Pengaruh Takaran Bahan Organik dan Tingkat Kelengasan Tahan terhadap Serapan Fosfor oleh Kacang Tunggak di Tanah Pasir Pantai. Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan[online],Vol.6No.1
- Zaenuddin, 2012. Klasifikasi Tanah Dasar Teori bagi Peneliti Tanah dan Pelaksanaan pertanian di Indonesia. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.