

DAFTAR PUSTAKA

- Ananda, R. (2017). Dinamika Populasi Mesofauna Tanah Akibat Pemberian Beberapa Jenis dan Cara Aplikasi Bahan Organik Pada Piringan Kelapa Sawit Dynamics of Soil Mesofauna Population Cause by Addition Several Kind and Technique Application of Organic Materials on Oil Palm Weed Circle (Vol. 5, Issue 1).
- Ananda, R. (2018). *Jurnal Agroekoteknologi FP USU E-ISSN No. 2337- 6597 Vol.5.No.1, Januari 2017* (23): 178- 184.
- Anggraini, D. (2018). *Nama Nomor Mahasiswa Program Studi*.
- Azlan Syah, B. A., Silvina, F., & Murniati, I. (2023). PENGARUH LAMA PENGOMPOSAN TANDAN KOSONG KELAPA SAWIT (TKKS) TERHADAP PERTUMBUHAN DAN PERKEMBANGAN BIBIT KELAPA SAWIT (*Elaeis guineensis* Jacq) Under the guidance of Ir.
- Darmosarkoro, W., Akiyat, S., & Sutarta, E. S. (2008). Pembibitan Kelapa Sawit (Bagaimana Memperoleh Bibit yang Jagur). *Pusat Penelitian Kelapa Sawit (PPKS)*. Medan.
- Dewanto, K. (2014). *Morfologi tanaman kelapa sawit*. Retrieved December 24, 2023, from <https://kenzhi17.blogspot.com/2014/01/morfologi-tanaman-kelapa-sawit.html>
- Fauzi, Y. (2012). Kelapa Sawit, Budi Daya Pemanfaatan Hasil Limbah dan Limbah Analisis Usaha dan Pemasaran. *Cetakan Pertama*. Jakarta. Penebar Swadaya.
- Gustiar, F., & Wibisono, I. (2020). *Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit dengan penambahan Kotoran Sapi dan Berbagai Bioaktivator*.
- Gardner P. F., Pearee BR., Mitchell L. R., 1991. Fisiologi Tanaman Budidaya. UI press. Jakarta.
- Habibi Nasution, S. (2014). *Jurnal Online Agroekoteknologi*. ISSN No. 2337- 6597 Vol.2, No.2: 691- 701, Maret 2014.
- Iskandar, P. (2023). PENGARUH TANDAN KOSONG KELAPA SAWIT PADA TANAH BEKAS TAMBANG BIJI BESI TERHADAP PERTUMBUHAN BIBIT KELAPA SAWIT (*Elaeis guineensis* Jacq.) PADA FASE Pre nursery.
- Kautsar, M., Ilyas, I., & Sufardi, S. (2018). Karakteristik Muatan dan Sifat Fisikokimia Tanah pada Ultisol dan Andisol di Lahan kering Aceh Besar.

- Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 3(2), 409–419.
<https://doi.org/10.17969/jimfp.v3i2.7498>
- Kurniawan, B. (2018). *UNIVERSITAS ANDALAS FAKULTAS PERTANIAN JURUSAN BUDIDAYA PERKEBUNAN KAMPUS III DHARMASRAYA*.
- Kusumastuti, A., Indrawati, W., Supriyanto, & Kurniawan, A. (2022). Keanekaragaman Mesofauna Tanah dan Aktivitas Mikroorganisme Tanah pada Vegetasi Nilam di Berbagai Dosis Biochar dan Pupuk Majemuk NPK. *Agrip prima : Journal of Applied Agricultural Sciences*, 6(2).
<https://doi.org/10.25047/agrip prima.v6i2.488>
- Lakitan, B. (1996). Fisiologi pertumbuhan dan perkembangan tanaman. *PT Raja Grafindo Persada*. Jakarta, 188.
- Nyakpa M. Y. Lubis A. M. Pulung M.A. Munawar A. Honjg G. B.Hakim. N, 1988. Kesuburan Tanah. Penerbit Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Novizan, I. (2002). Petunjuk pemupukan yang efektif. *AgroMedia Pustaka*, Jakarta.
- Pahan, I. (2007). *Morfologi dan Pertumbuhan Kelapa Sawit—Pedia Ilmu*. Retrieved December 24, 2023, from <https://pedialmu.com/agronomi/morfologi-dan-pertumbuhan-kelapa-sawit/>
- Prasetyo, I. R. (2020). *FAKULTAS PERTANIAN UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SUMATERA UTARA MEDAN*.
- Syahputra, B. (2018). *FAKULTAS PERTANIAN UNIVERSITAS LANCANG KUNING PEKANBARU 2018*.