

DAFTAR PUSTAKA

- Adinata, K. S., & T. Simarmata. 2022. Penilaian Praktis Ekologi Tanah Dalam Pertanian Tahan Iklim. PT. Nas Media Pustaka. Yogyakarta.
- Asih, Winda Putri. 2018. Pengaruh penambahan tandan kosong kelapa sawit Terhadap ketersediaan unsur hara pada ultisol. *Brawijaya Knowledge Garden*.
- Abdillah M.H. 2021. Pengomposan Tandan Kosong Kelapa Sawit Menggunakan Berbagai Efektif Mikroorganisme Lokal Composting of Oil Palm Empty Bunches Using Various Effective Local Microorganisms. *Jurnal Ilmiah Teknologi Pertanian AGROTECHNO*, 6(1), 17–24.
- Agung, A. K., Adiprasetyo, T., & Hermansyah. 2019. Penggunaan Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit Sebagai Substitusi Pupuk NPK Dalam Pembibitan Awal Kelapa Sawit. *JIP*. 21(2), 75-81 (2019).
- Baharuddin, A.S., Wakisake, M., Shirai, Y., Aziz, S.Abd., Rahman, N.A.A., dan Hassan, M.A. 2009. Com-composting of Empty Fruit Bunches and Partially Treated Palm Oil Mill Effluents I Pilot Scale. *International Journal of Agricultural Research* 4(2): 69-78. ISSN 1816- 4897.
- Badan Pusat Statistik, 2020. *Statistik Kelapa Sawit Indonesia*. Jakarta.
- Direktorat Statistik Tanaman Perkebunan, Statistik Tebu Indonesia. Jakarta; BPS – Statistik Indonesia, 2022
. <https://ditjenbun.pertanian.go.id/template/uploads/2022/08/STATISTIK-UNGGULAN-2024-2025.pdf>.
- Darnoko, D dan T. Sembiring. 2005. Sinergi antara perkebunan kelapa sawit dan pertanian tanaman pangan melalui aplikasi kompos TKS untuk tanaman padi. *Pertemuan Teknis Kelapa Sawit 2005: Peningkatan Produktivitas Kelapa Sawit Melalui Pemupukan dan Pemanfaatan Limbah PKS*. Medan 19-20 April.
- Dinas Perkebunan Provinsi Kalimantan Barat. 2011. Laporan Tahunan Dinas Perkebunan Provinsi Kalimantan Barat Tahun 2010
- Hatta, M. 2014. Pemanfaatan tandan kosong sawit untuk pupuk organik pada intercropping kelapa sawit dan jagung. 17(45), 27–35.
- Misra, S., S. Pandey., V. Dixit., S. K. Mishra., M. H. Khan., L. Agarwal & P. S. Chauhan. 2017. *Soil Microbiome for Enhanced Crop Productivity. In Mining of Microbial Wealth and MetaGenomics*. <https://doi.org/10.1007/978-981-10-5708-3>.
- Nadeak J. 2021. Respon pemberian limbah kelapa sawit (solid) terhadap tanah marginal dengan indikator tanaman bayam (*Amaranthus tricolor* L.).
- Saraswati R. 2011. Bioaktivator Perombak Bahan Organik (Biodekomposer). <http://organikganesha.wordpress.com/2009/10/02/bioaktivator-perombak-bahan-organikbiodekomposer/>. Akses tanggal 6 Juli 2010.

Suharta, N. 2010. Karakteristik dan Permasalahan tanah marginal dari Batuan Sedimen Masamdi Kalimantan. Jurnal, Litbang Pertanian, 29(4): 139.

Yuwono, M. 2008. Dekomposisi Dan Mineralisasi Beberapa Macam Bahan Organik. Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian dan Teknologi Pertanian Universitas Negeri Papua, Manokwari.