

DAFTAR PUSTAKA

- Adinata, K. S., & T. Simarmata . 2022. *Penilaian Praktis Ekologi Tanah Dalam Pertanian Tahan Iklim*. PT. Nas Media Pustaka. Yogyakarta.
- Agung, A. K., Adiprasetyo, T., & Hermansyah. 2019. Penggunaan Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit Sebagai Substitusi Pupuk NPK Dalam Pembibitan Awal Kelapa Sawit. *JIPI*. 21(2), 75-81 (2019).
- Corley, R. H. V., & Tinker, P. B. (2016). *The Oil Palm* (5th ed.). Wiley-Blackwell.
- 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.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2022. *Statistik Perkebunan Indonesia: Kelapa Sawit*. Kementerian Pertanian Republik Indonesia, Jakarta.
- Fauzi, Y., Widyastuti, Y. E., Satyawibawa, I., & Hartono, R. (2012). *Kelapa Sawit: Budidaya, Pemanfaatan Hasil dan Limbah, Analisis Usaha dan Pemasaran*. Penebar Swadaya.
- Food and Agriculture Organization (FAO). 2021. *FAOSTAT Statistical Database*. Rome: FAO.
- Gofar, N., Sinurat, D., & Irawan, A.F. 2022. *Kandungan Hara serta Kemantapan Agregat Tanah akibat Penambahan Limbah Pabrik Kelapa Sawit Decanter Solid pada Ultisol*. Agromix.
- Gusmawartati. (2015). Pengaruh bahan organik terhadap sifat fisik dan kimia tanah serta produksi tanaman. *Jurnal Agroteknologi*, 6(1), 1–10.
- Hasan, W., Sakiah, & Ningsih, T. 2021. *Kadar Kalium pada Tanah dan Tanaman Kelapa Sawit pada Lahan Aplikasi dan Tanpa Aplikasi Tandan Kosong Kelapa Sawit*. Tabela Jurnal Pertanian Berkelanjutan.
- 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 tana
- Sari, A., & Rezki, D. 2024. *Pengaruh Solid Decanter dan Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit di Pembibitan Utama*. Jagur Jurnal Agroteknologi.
- Siregar, H. H., & Sutarta, E. S. (2010). Pemanfaatan limbah kelapa sawit sebagai sumber bahan organik. *Jurnal Penelitian Kelapa Sawit*, 18(2), 45–52.
- Suharta, N. 2010. Karakteristik dan Permasalahan tanah marginal dari Batuan Sedimen Masamdi Kalimantan. J
- Sunarko. 2014. *Kelapa Sawit: Teknik Budidaya dan Pengelolaan*. Jakarta: Agromedia Pustaka
- Wibowo, V.A., Santoso, H., & Sutanto, A. 2024. *Penggunaan Pupuk Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit terhadap Pertumbuhan Tanaman dan Kualitas Tanah*. Biolova
- Yuwono, M. 2008. Dekomposisi Dan Mineralisasi Beberapa Macam Bahan Organik. Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian dan Teknologi Pertanian Universitas Negeri Papua, Manokwari.
- Fairhurst, T., Griffiths, W., & Hardter, R. (2010). *Oil Palm: Best Management Practices for Yield Intensification*. International Plant Nutrition Institute (IPNI).
- Goh, K. J., & Hardter, R. (2003). General oil palm nutrition. *Oil Palm Management for Large and Sustainable Yields*. PPI/PPIC & IPI.
- Rahutomo, S., Sutarta, E. S., & Siregar, H. H. (2012). Pemanfaatan limbah padat kelapa sawit untuk meningkatkan kesuburan tanah. *Jurnal Penelitian Kelapa Sawit*, 20(3), 123–130.
- Ginting, A. S., Tambunan, A. H., & Setiawan, R. P. A. (2016). Karakteristik gas hasil pirolisis tandan kosong kelapa sawit. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 25(2).
- Maysarah, M., & Nelvia, N. (2018). Sifat fisika tanah perkebunan kelapa sawit setelah aplikasi tandan kosong kelapa sawit. *Dinamika Pertanian*.
- Patria, W. T., Pradana, T. R., Irawan, A. F., & Gofar, N. (2022). Pertumbuhan dan kadar hara NPK tanaman kelapa sawit dengan aplikasi decanter solid. *Jurnal Agroekoteknologi*.