

DAFTAR PUSTAKA

- Azizah, A., & Indriani, N. (2023). Pemanfaatan tandan kosong kelapa sawit (TKKS) sebagai alternatif media tanam hidroponik. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 3(1). Retrieved <https://ojs.poltekklpp.ac.id/index.php/JPP/article/view/63>
- Gusmawartati, & Ardinsyah, R. (2022). Dosis Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit (TKKS) Ber-Bakteri Selulolitik terhadap Pertumbuhan Jagung (*Zea mays L.*) di Tanah Ultisol. *Jurnal Ilmu Tanah Dan Lingkungan*, 24(2), 74–78. <https://doi.org/10.29244/jitl.24.2.74-78>
- Sukmawan, R., Yuliando, H., & Zulfadrim, M. (2024). Evaluasi Dampak Lingkungan Kegiatan Pembibitan Kelapa Sawit Menggunakan Metode Life Cycle Assessment. *Jurnal Sumberdaya Alam dan Lingkungan (JSAL)*, 11(1), 42–52.
<https://jsal.ub.ac.id/index.php/jsal/article/view/15678>
- Siregar, M. C. A. (2023). Sosialisasi Prunning Sanitasi Pohon Kelapa Sawit di Afdeling VI Wilayah 1 PT. NUSAINA GROUP. *Pattimura Mengabdi : Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(3), 59–64. <https://doi.org/10.30598/pattimura-mengabdi.1.3.59-64>
- Saputra, Y., Adolf, D., & Lontoh, P. (2018). Manajemen Pengendalian Gulma Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis Jacq.*) di Kebun Aneka Persada, Riau Weed Control Management of Oil Palm (*Elaeis Guineensis Jacq.*) at Aneka Persada Estate, Riau. In *Bul. Agrohorti* (Vol. 6, Issue 3).
- Yunindanova. (2013). *Tandan Kosong Kelapa Sawit menjadi sumber penghasil devisa*.
- Syahputra, R. (2023). Penyuluhan pembuatan pupuk organik limbah tandan kosong kelapa sawit (TKKS) di sekolah. *ResearchGate*. Retrieved from <https://www.researchgate.net/publication/383329681>