

DAFTAR PUSTAKA

- Ariska, E., Harahap, F. S., Dalimunthe, B. A., & Septyani, I. A. P. (2022). Pelatihan Pemanfaatan Tandan Kosong Kelapa Sawit (TKKS) untuk Dijadikan Pupuk Organik di Desa Tebing Tinggi Pangkatan. *E-Dimas: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 13(1), 201–208. <https://doi.org/10.26877/e-dimas.v13i1.11338>
- Handoko, M. (2020). Rancang Bangun Mesin Pencacah Janjang Kelapa Sawit. *Jurnal Vokasi Indonesia*, 8(2), 5–7. <https://doi.org/10.7454/jvi.v8i2.212>
- Harahap, S. (2017). *Program Pascasarjana Universitas Medan Area Universitas Medan Area Universitas Medan Area Program Pascasarjana*. 10.
- Hidayat, M. S., Hasibuan, A., Harahap, B., & Nasution, S. P. (2022). Pemanfaatan Tandan Kosong Kelapa Sawit Sebagai Bahan Pupuk di PT Karya Hevea Indonesia. *Factory Jurnal Industri, Manajemen Dan Rekayasa Sistem Industri*, 1(2), 52–58. <https://doi.org/10.56211/factory.v1i2.172>
- Ismail. (2017). Perkebunan Kelapa Sawit Indonesia Dalam Perspektif Pembangunan Berkelanjutan. *Jurnal Ilmu-Ilmu Sosial Indonesia*, 43(1), 81–94. <http://jmi.ipsk.lipi.go.id/index.php/jmiipks/article/view/717/521>
- Okalia, D., Nopsagiarti, T., & Eward, C. (2018). Pengaruh Ukuran Cacahan Tandan Kosong Kelapa Sawit Terhadap Karakteristik Fisik Kompos Tritankos (Triko Tandan Kosong). *Jurnal Agroqua: Media Informasi Agronomi Dan Budidaya Perairan*, 16(2), 132. <https://doi.org/10.32663/ja.v16i2.523>
- Rivalga, A. (2016). Uji Kinerja Teknis Mesin Pencacah Tandan Kosong Kelapa Sawit (TKKS) Tipe Rotary Chopper. 01, 1–23.
- Sarwono E. (2008). Pemanfaatan Janjang Kosong Sebagai Substitusi Pupuk Tanaman Kelapa Sawit. In *APLIKA Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi* (Vol. 8, Issue 1, pp. 19–23).
- Warsito, J., Sabang, S. M., & Mustapa, K. (2016). *Pembuatan Pupuk Organik Dari Limbah Tandan Kosong Kelapa Sawit*. 5(February), 8–15.