

DAFTAR PUSTAKA

- Alpandari, H., & Prakoso, T. 2021. Tindakan Pengembalian Limbah Pabrik Kelapa Sawit Sebagai Upaya Memaksimalkan Zero Waste. *Agrisintech (Journal of Agribusiness and Agrotechnology)*, 2(2), 48-58.
- Andan, M. 2022. Analisis Pencemaran Limbah Pabrik Sawit Terhadap Air Sungai Lae Cinendang Kecamatan Simpang Kanan Kabupaten Aceh Singkil (Doctoral dissertation, UPT Perpustakaan).
- Andre, M. (2020). *Biologi Pradewasa Oryctes Rhinoceros L (Coleoptera: Scarabidae)* Pada Dua Jenis Limbah Organik Kelapa Sawit (Doctoral dissertation, Universitas Andalas).
- 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.
- Hamidah, N., Sinthia, C. F., & Anshori, M. I. 2023. Pengaplikasian Komposter Sampah Organik untuk Pemenuhan Kebutuhan Pupuk di Desa Palengaan Dajah Kecamatan Palengaan Kabupaten Pamekasan. *Community Development Journal: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 4(4), 7980-7991.
- Hasan, F. 2021. Laporan Pelaksanaan Kerja Praktek Pada PT. Smart-Tbk Padang Halaban Mill.
- 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.
- Hizriani, N. (2023). Penyuluhan Pembuatan Pupuk Organik Limbah Tandan Kosong Kelapa Sawit (TKKS) di Sekolah. *Jalujur: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 2(2), 69-78.
- Istiqomah, I., & Kusumawati, D. E. 2022. Buku Ajar Pertanian Terpadu Berbasis Bebas Limbah.
- Lantik, M. D. 2020. Respons Tanaman Kelapa Sawit Terhadap Rekayasa Biomas Tandan Kosong Kelapa Sawit (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin).
- Meliana, I., Surhaini, S., & Renate, D. 2023. Pengaruh Perbandingan Campuran Serbuk Kayu Sengon (*Paraserianthes Falcataria* L. Nielsen) Dan Tandan

Kosong Kelapa Sawit (Tkks) Terhadap Mutu Biobriket (Doctoral dissertation, Universitas Jambi).

Muis, L., Anggraini, F. J., Viareco, H., & Wijaya, D. E. 2023. Pemanfaatan Tandan Kosong Kelapa Sawit (Tkks) Sebagai Arang Aktif Untuk Penjernihan Air di Desa Muara Sebapo Kecamatan Mestong Kabupaten Muaro Jambi. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Pinang Masak*, 4(2), 39-51.

Pahan, I. 2021. Panduan teknis budidaya kelapa sawit. Penebar Swadaya Grup. Jakarta.

Pakpahan, R. H., & Firdaus, A. 2020. Pertanggungjawaban pidana korporasi perkebunan atas pencemaran limbah kelapa sawit. *Jurnal Legislasi Indonesia*, 17(2), 223-233.

Permana, H. A. 2022. SKRIPSI: Pengaruh Konsentrasi NaOH Dan Suhu Delignifikasi Terhadap Kandungan Lignoselulosatandan Kosong Kelapa Sawit (*Doctoral dissertation*, Politeknik Negeri Lampung).

Prasiska, D. 2022. Pengaruh Dosis Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit dan Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Bibit Kepayang (*Pangium edule Reinw*) (*Doctoral dissertation*, Universitas Jambi).

Pohan, A. K. S., Wirianata, H., & Hastuti, P. B. 2022. Efektivitas Pengaplikasian Tandan Kosong dan LCPKS pada Lahan Mineral untuk Meningkatkan Produksi Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.). *AGROISTA: Jurnal Agroteknologi*, 6(2), 101-109.

Resdati, R., Zakiah, A., Risyar, G. A., Wiranda, N., Wenda, R., Mardiyah, Y., & Pandera, C. 2022. Peningkatan Nilai Sampah Menjadi Bermanfaat Bagi Masyarakat Di Desa Mudik Ulo Kecamatan Hulu Kuantan. *Martabe: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 5(9), 3264-3274.

Rezki, A. S., Wulandari, Y. R., Alvita, L. R., & Sari, N. P. 2023. Potensi Limbah Tandan Kosong Kelapa Sawit (TKKS) sebagai Bioenergi pada Produksi Bio-Oil dengan Metode Pirolisis: Efek Temperatur: *Potential of Empty Fruit Bunches (EFB) Waste as Bioenergy to Produce Bio-Oil Using Pyrolysis Method: Temperature Effects*. *Jurnal Rekayasa Bahan Alam dan Energi Berkelanjutan*, 7(1), 22-29.

Ziaulhaq, W. (2022). Keberadaan Industri kelapa sawit terhadap lingkungan masyarakat. *Indonesian Journal of Agriculture and Environmental Analytics*, 1(1), 1-12.