

DAFTAR PUSTAKA

- Dwi Iriani Margayaningsih. (2018). Peran Masyarakat Dalam Kegiatan Pemberdayaan Masyarakat Di Desa. *Jurnal Publiciana*.11.(1).72-88.
- Ginting Pelhulisa Nadia, (2018). Pemanfaatan Tandan Kosonel Kelapa Sawit Menjadi Mulsa Media Tanam Organik Lembaran (Studi Kasus Di Pt. Sawit Arum Madani,Blitar,Jawa Timur).Sarjana Thesis, Universitas Brawijaya.
- Gunawan Wibisono, Peran Perkebunan Kelapa Sawit Terhadap Perekonomian Wilayah Di Kabupaten Indragiri Hulu Provinsi Riau. Repository Universitas Islam Riau. 2020.
- Hasibuan, A., Nasution, Q. F. N., Lubis, A. M. P., Harahap, A. A., & Nasution, S. P. (2023). Pemanfaatan Limbah Kelapa Sawit (Tandan Kosong Kelapa Sawit) Sebagai Pupuk Organik Yang Ramah Lingkungan Di Kabupaten Labuhan Batu Utara. *Zahra: Journal Of Health And Medical Research*, 3(3), 312-319
- 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.
- Moelong, Lexy, (2005) . *Metelodologi Penelitian Kualitatif*.Bandung: Remaja Rosda Karya.
- Muhammad Fajar Awaludin. (2022). Peran Kelompok Keagamaan Dalam Menjaga Keharmonisan Dan Keberagaman (Studi deskriptif PC NU Kabupaten Kerawang Dan Pengurus Vihara Nam Hai Kwan Sel Im Pu Sa
- Nuraminsy, *Eksistensi Perkebunan Sawit Dalam Meningkatkan Perekonomian Masyarakat Tommo Kabupaten Mamuju(Analisis Ekonomi Islam)*. Repository Iain Pare ,2022.
- Permatasari, G. Pengaruh Variasi Kuat Arus Dan Waktu Pada Pengolahan Limbah Cair Pabrik Kelapa Sawit Menggunakan Metode Elektrokoagulasi Dan Filtrasi.
- Praevia, M. F., & Widayat, W. (2022). Analisis pemanfaatan limbah tandan kosong kelapa sawit sebagai cofiring pada PLTU Batubara. *Jurnal Energi Baru dan Terbarukan*, 3(1), 28-37.
- Prasetyo, D., & Irwansyah, I. (2020). Memahami masyarakat dan perspektifnya. *Jurnal Manajemen Pendidikan Dan Ilmu Sosial*, 1(1), 163-175.

- Purba, S., Ginting, N. M., Budiman, I., Lubis, A. R., & Gea, S. (2023). Pemanfaatan Limbah Pabrik Kelapa Sawit di PT. Pratama Karya Niaga Jaya Menjadi Pupuk Organik. *Selaparang: Jurnal Pengabdian Masyarakat Berkemajuan*, 7(2), 1247-1252.
- Putri, M. A., Afriwana, S. D., Pulungan, S. H., & Hasibuan, A. (2024). Analisis Pemanfaatan Limbah Tandan Kosong Kelapa Sawit Sebagai Pupuk Bagi Masyarakat Simandiingin Kab. Labuhanbatu Selatan. *Zahra: Journal Of Health And Medical Research*, 3(2), 408-412.
- Rima Purnamayani. (2016). Potensi Tandan Kosong Kelapa Sawit Sebagai Pupuk Organik Dengan berbagai Dekomposer. Kabupaten Sukabumi). *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*.8(11).670-680.
- Ronnawan Juniatmoko, Y. A., Siahaya, A. N., Fahmi, A. H., Kurnianingsih, O., Bagenda, C., Ratri, W. S., ... & Hidana, R. (2023). Analisis Mengenai Dampak Lingkungan (Amdal).
- Salamiyah, S., & Hizriani, N. (2023). Penyuluhan Pembuatan Pupuk Organik Limbah Tandan Kosong Kelapa Sawit (TKKS) di Sekolah. *Jalujur: Jurnal Pengabdian Masyarakat* , 2(2), 69-78.
- Salmina, S. (2017). Studi Pemanfaatan Limbah Tandan Kosong Kelapa Sawit Oleh Masyarakat Di Jorong Koto Sawah Nagari Ujung Gading Kecamatan Lembah Melintang. *Jurnal Spasial: Penelitian, Terapan Ilmu Geografi, dan Pendidikan Geografi*, 6(2), 131642.
- Tri Imam Munandar. (2023). Pemanfaatan Limbah Kelapa sawit menjadi produk yang memiliki nilai ekonomi masyarakat di kelurahan rano kecamatan muara sabak barat. *Jurnal Bang Dimas Pengembangan Dan Pengabdian Masyarakat* .2.(1).13-18.
- Silalahi, B. M. (2017). Pengelolaan limbah kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di angšana estate, Kalimantan Selatan. *Buletin Agrohorti*, 5(3), 373-383.