

DAFTAR PUSTAKA

- Adiguna, G. S., dan Aryantha, N. P. 2020. Aplikasi Fungi Rizosfer Sebagai Pupuk Hayati Pada Bibit Kelapa Sawit Dengan Memanfaatkan Limbah Tandan Kosong Kelapa sawit Sebagai Media Pertumbuhan. *Manfish Journal*. 1(1):32-42.
- Azzahro, H. U., Indrasti, N. S., Ismayana, A. 2022. Penerapan Produksi Bersih Pada Industri Kelapa Sawit Di PT YZ. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*. 32(1):1-11.
- Badan Pusat Statistik (BPS) Indonesia. 2023. Luas Tanaman Perkebunan Menurut Provinsi (Ribuan Hektar). <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/2/MTMxIzI=/luas-tanaman-perkebunan-menurut-provinsi--ribu-hektar-.html> diakses pada 10 Juli 2024.
- Chairunnisa. 2019. Isolasi Dan Uji Bakteri Lipolitik Dalam Mendegradasi Minyak Pada Limbah Cair Kelapa Sawit Di Kebun Marihat, Pematang Siantar. Fakultas Biologi. Universitas Medan Area. Skripsi.47 P.
- Djunu, S. S., dkk. 2021. Kompos Berbahan Dasar Lumpur Sawit Menggunakan Mikrobakter Alfaafa (M-11) Bagi Masyarakat. *Journal Of Husbandry And Agriculture Community Serve (JJHCS)*. 1(1):7-11.
- Gultom, K. 2023. Analisis Sistem Pengolahan Kelapa Sawit Dan Pemanfaatan Limbah Kelapa Sawit DI PT.Perkebunan Nusantara IV Unit Dolok Ilir. *Cross Border*. 6(2):1167-1174.
- Hasibuan, A. R., dkk. 2023. Pemanfaatan Limbah Kelapa Sawit (Tandan Kosong Kelapa Sawit) Sebagai Pilihan Organik Tanaman Yang Ramah Lingkungan Di Kabupaten Labuhan Batu Utara. *Journal Of Health And Medical Research*. 3(2):183-190.
- Kusmanto, H. 2019. Pengaruh Umur tanaman Terhadap Pendapatan Usaha Tani Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Di Desa Tebo Jaya Kecamatan Limbur Lubuk Mengkuang Kabupaten Muara Bungo. Fakultas Pertanian. Universitas Batanghari. Skripsi.101 P.
- Marcelian, S. 2023. Identifikasi Dan Presentase Serangan Patogen Penyakit Pada Pembibitan Utama Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Di Desa Pematang Pauh Kecamatan Tungkal Ulu Kabupaten Tanjung Jabung Barat. Fakultas Pertanian. Universitas Batanghari. Skripsi.50 P.
- Menteri Lingkungan Hidup. 2014. Keputusan Menteri Lingkungan Hidup No.5 Tahun 2014 Tentang Pedoman Syarat Dan Tata Cara Perizinan Pemanfaatan Air Limbah Industri Minyak Kelapa Sawit Pada Tanah Di Perkebunan Kelapa sawit.

- Nugroho, D. C. 2019. Pendapatan Usahatani Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Di Desa Panca Bhakti Kecamatan Sungai Bahar Kabupaten Muaro Jambi. Fakultas Pertanian. Universitas Batanghari. Skripsi.73 P.
- Pohan, A. K. S., Wirinata, H., dan Hastuti, P. B. 2022. Efektivitas Pengaplikasian Tandan Kosong Dan LCPKS Pada Lahan Mineral Untuk Meningkatkan Produksi Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.). *Jurnal Agroteknologi*. 6(2):101-109.
- Pahan, I. 2021. *Panduan Budidaya Kelapa Sawit Untuk Perkebunan*. Penebar Swadaya. Jakarta.100 P.
- Pulungan, M. D., Kurniawan, E., dan Jalaluddin. 2022. Pemanfaatan Endapan Limbah Cair Pabrik Kelapa Sawit Sebagai Pupuk Organik Padat. Universitas Malikussaleh. Seminar Nasional Hasil Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat:678-689.
- Purba, S., dkk. 2023. Pemanfaatan Limbah Pabrik Kelapa Sawit Di PT.Pratama Karya Niaga Jaya Menjadi Pupuk Organik. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Berkemajuan*. 7(2):1247-1252.
- Putra, E. S., dkk. 2023. Analysis of Palm Oil Industry Liquid Waste Management at PT. Citra Putra Kebun Asri in South Kalimantan Province. *Jurnal Penelitian Pendidikan IPA*. 9(9):6854-6860.
- Ramadhan, R., Tampubolon, G., dan Ermadani. 2021. Pengaruh Pemberian Limbah Cair Pabrik Kelapa Sawit Terhadap Beberapa Sifat Kimia Tanah Dan Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit Pada Pembibitan Utama. *Jurnal Silva Tropika*. 8(1):339-356.
- Tampubolon, K., Vika, M., dan Debora. 2019. Dinamika P-tersedia Pada Limbah Cair Kelapa Sawit Dengan Beberapa *Land Application*. *Jurnal Kultivasi*. 8(2):869-874.
- Viena, V., dkk. 2023. Efektivitas Penurunan COD, BOD, Dan TSS Limbah Industri Sawit Menggunakan Koagulan Kimia Dan Ekstrak Alami Pati Pelepah Sawit. *Jurnal Serambi Engineering*. 8(1):4931-4939.
- Zubir, M., dkk. 2020. Synthesis Of Fe And Zn Organic Fertilizer From Palm Oil Waste. *Indonesian Journal Of Chemical Science And Technology*. 3(2):57-60.