

DAFTAR PUSTAKA

- Ahyari, A. 2002. *Pengendalian Produksi*. Edisi IV cetakan kedua. Penerbit BPFE. Yogyakarta.
- Bimo P. S. 2017. *Utilitas Pabrik Kelapa Sawit di Pks 1 Pt. Musirawas Citraharpindo Kalimantan Tengah-Indonesia*. Skripsi. Politeknik LPP Yogyakarta.
- Darwanto, D. A. R. 2020. *Produksi Tanaman Kelapa Sawit (Elaeis guineensis jacq.) pada Usia Tanam yang Berbeda*. Tugas Akhir. Politeknik Negeri Lampung.
- Daryus, A. 2008. *Manajemen Pemeliharaan Mesin*. Universitas Darmahusada. Jakarta.
- Dianto, F., Efendi, D., dan Wachjar, A. 2017. Pengelolaan panen kelapa sawit (*Elaeis guineensis jacq.*) pelantaran Agro Estate, Kota Waringin Timur, Kalimantan Tengah. *Buletin Agrohorti*. 5 (3) : 410-417.
- Digo, M., Situmeang, U., dan Zondra, E. 2022. Analisis kinerja motor induksi 3 phasa pada screw press pabrik kelapa sawit di PT. guna agung semesta. *SainETIn: Jurnal Sains, Energi, Teknologi, dan Industri*. 6 (2) : 66-72.
- Ditjenbun. 2020. *Peluang Ekspor Perkebunan Masih Bertahan*: Jakarta.
- Firmansyah C. Pabrik Kelapa Sawit: Aktivitas Di Loading Ramp, Mr. Chan. Youtube, Diunggah oleh Mr Chan, 25 Desember 2019, https://youtu.be/YuMa1ffZ_hg?si=aROHwHGkB8u4OHf0, diakses pada 23 November 2023.
- Gurning, F. A., Manumono, D., dan Ismiasih, I. 2019. Manajemen Pengadaan Bahan Baku Tandan Buah Segar pada Pabrik Kelapa Sawit (Studi Kasus di PT Gawi Bahandep Sawit Mekar Kecamatan Seruyan Hilir, Kabupaten Seruya, Provinsi Kalimantan Tengah. *Jurnal Masepi*. 1 (1).
- Handayani, M. P. Kelapa Sawit. Diakses pada 23 November 2023. Dari Tribunnews :<https://www.tribunnewswiki.com/2019/08/27/kelapa-sawit>.
- Helmizar, Cara Membedakan Tanaman Kelapa Sawit Jenis Dura, Tenera, Pisifera, Pak Tani. Youtube. Diunggah oleh Helmizar, 7 Mei 2019, <https://youtu.be/Lksa6VhekRQ?si=s6lOukT2myYKrFzN>. Diakses pada 23 November 2023.
- Hendrik. 23 September 2021. Tips Buat Petani. Diakses pada 23 November 2023 Dari Elaeis.co: <https://www.elaeis.co/berita/baca/tips-buat-petani-jangan-percaya-petugas-sortasi>.

- Ikhsan, K., Irfan, I., dan Sulaiman, M. I. 2023. Rancang lampu indikator pemuatan lori pada hoisting crane untuk meminimalkan kehilangan Buah Ikut Tandan Kosong (BITK) di Pabrik Kelapa Sawit YZ. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*. 8 (3).
- Ismiasih, I. dan Afroda, H. 2023. The Faktor Penentu Produksi Kelapa Sawit Rakyat di Provinsi Riau. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*. 23 (2) : 211-218.
- Julidas S. 2019. Pengenalan Alat dan Proses Pengolahan Kelapa Sawit di PT Perkebunan Nusantara V (Persero) Pabrik Kelapa Sawit Sei Galuh Kabupaten Kampar, Riau.
- Kristono, Nugroho, S, T. 2018. Analisa pengaruh *steam injection* terhadap *overload continuous settling tank* (Studi Kasus di PKS XYZ). *Jurnal Citra Widya Edukasi*. 10 (1): 67-72.
- Lubis, S. 2011. Perencanaan Mesin *Digester* untuk Pabrik Kelapa Sawit Kapasitas 10 Ton TBS/Jam. Skripsi. Universitas Medan Area.
- Nugroho, B., Dharmawati, N. D., dan Faizah, K. 2021. Analisis Efisiensi *Sludge Centrifuge* Guna Pengendalian *Losses* Minyak Kelapa Sawit di Stasiun Klarifikasi. *Majamecha*. 3 (2). 127-139.
- Oktabriani, E. N. 2018. Dampak *Eksternalitas* Industri Pengolahan Karet Terhadap Kondisi Sosial Ekonomi Masyarakat Dalam *Perspektif* Ekonomi Islam (Studi Kasus Industri Pengolahan Karet PT Perkebunan Nusantara VII Unit Way Berulu Desa Kebagusan Dusun Way Berulu Kecamatan Gedong Tataan Kabupaten Pesawaran). Skripsi. UIN Raden Intan Lampung).
- Praevia, M. F., dan Widayat, W. 2022. Analisis pemanfaatan limbah tandan kosong kelapa sawit sebagai *cofiring* pada PLTU Batubara. *Jurnal Energi Baru dan Terbarukan*. 3 (1) : 28–37.
- Qistan, M. I. M, Satriana, Juanda, E. Indarti, I. Irfan, Hazian dan Gustiray, V. A. 2022. Analisis Kehilangan Minyak pada Tandan Kosong Menggunakan NIRS FOSS pada PT.Perkebunan Nusantara VI Unit Pabrik Sei Bahar II Bunut, Jambi. *Prossiding Semnas Penelitian dan Pengabdian*. 1 (1) : 178-182.
- Rantawi, A. B., dan Mahfud, A. 2013. Efektifitas penggunaan *double deck bunch crusher* untuk meminimalkan *persentase fruit losses in empty bunch* (studi kasus di PMKS Agribaras, PT Unggul Widya Teknologi Lestari, Sulawesi Barat). *Jurnal Citra Widya Edukasi*. 5 (2) : 31-41.

- Rosmegawati. 2021. Peran Aspek Tehnologi Pertanian Kelapa Sawit untuk Meningkatkan Produktivitas Produksi Kelapa Sawit. 2021, *JURNAL AGRISIA-Vol. 13 No.2 Tahun 2302-0091, ISSN: 2302-0091*. 13 (2) : 72–90.
- Siadari, A. 2021. Pengembangbiakan dan Pelepasan Serangga Penyerbuk Bunga Kelapa Sawit (*Elaeidobius kamerunicus*). Tugas Akhir. Politeknik Negeri Lampung).
- Sihoming, G.L., Arief, D.S., Hamzah, A. dan Andri. 2017. *Design Shape and Dimension of Threshing Station Model Palm Oil Mill* Di PT. Perkebunan Nusantara V - PKS Sei Galuh Using Autodesk AutoCAD 2014 Software. *Journal of Ocean, Mechanical and Aerospace*. Riau Vol. 39.
- Sinuraya, W. E. 2017. Pemantauan Suhu *Digester* Pada Pabrik Kelapa Sawit (PKS) Melalui Protokol HTTP Menggunakan *Library WebClient Arduino* Jurusan Teknik Elektro. Universitas Diponegoro Semarang.
- Suryadiscale. 30 Oktober 2016. Jembatan Timbang Pabrik Kelapa Sawit. Diakses pada 23 November 2023. dari CV. dinamika presisi prima: <https://cvdinamikapresisiprima.wordpress.com/2016/10/30/jembatan-timbang-pabrik-kelapa-sawit-3/>.
- Syaifullah, A. M., 2021. Proses Pengolahan Kelapa Sawit PT Perkebunan Nusantara XIV Unit Usaha PKS Luwu, Kementrian Perindustrian R.I Politeknik Ati Makassar.