

## DAFTAR PUSTAKA

- Abas, M. Fazli., dan Al Munawir. 2022. Analisa Hasil Pemecahan Biji pada Mesin *Ripple Mill* dengan Kapasitas Produksi Pabrik 24 Ton/Jam di PT Socfindo Kebun Seunagan. *Jurnal Mahasiswa Mesin*. 1 (1): 66-75.
- Ahyari. 2002. Manajemen Produksi; Pengendalian Produksi, edisi empat, buku dua, BPFE, Yogyakarta.
- Ansori, N., dan Mustajib, MI. 2013. Sistem Perawatan Terpadu (*Integrated Maintenance System*). Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Ardian, Aan, M. Pd. 2013. *Handout* Perawatan dan Perbaikan Mesin. Yogyakarta: Pendidikan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta.
- Asgara, BY, dan Hartono, G. 2014. Analisis efektifitas mesin *overhead crane*.
- Bahri, S. 2014. Pengaruh adsorben bentonit terhadap kualitas pemucatan minyak inti sawit. *Jurnal Dinamika Penelitian Industri*. 25 (1): 63-69.
- Damayanti, F. 2020. Skeptisme Uni Eropa Terhadap Regulasi Domestik Indonesia Dalam Rangka Ekspor-Impor *Crude Palm Oil*: Indonesia *Sustainable Palm Oil*. *Journal of International Relations*. 6 (2): 181-188 <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jihi>. (Diakses pada 12 juli 2023)
- Damanik, F. L., dan Nugroho, T. R. D. A. 2017. Analisis Nilai Tambah Cpo (*Crude Palm Oil*) di PT Perkebunan Nusantara III (Persero) Medan (Studi Kasus Pabrik Kelapa Sawit Aek Torop). *Jurnal Pamator: Jurnal Ilmiah Universitas Trunojoyo*. 10 (1):15-19.
- Fauzi. 2007. Kelapa Sawit: Budidaya, Pemanfaatan Hasil Limbah dan Analisis Usaha Pemasaran. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Hikmawan, O., Naufa, M., dan Indriani, B. M. 2021. Pengaruh jarak rotor terhadap efisiensi pemecahan biji pada stasiun *ripple mill* di pabrik kelapa sawit. *Jurnal Teknik dan Teknologi*. 16 (31): 14-21.
- Irfan, M., Syurkarni, A., Zulfan., dan Khairil, A. 2022. Analisa Kinerja Mesin *Ripple Mill* dengan Beban 30 Ton/Jam. Study Kasus di PT UND. *Jurnal Mahasiswa Mesin*. 1 (1): 34-39.
- Lesmana, A. 2021. Analisis Hasil Kinerja Mesin *Ripple Mill* di Stasiun Pengolahan Biji Pabrik Kelapa Sawit. *Doctoral dissertation*, Universitas Medan Area.

- Lubis, A., Munar, A., Yaksan, A., Ryantika, A., dan Tarigan, J. 2011. Kajian Ekstrak Tunas Bambu dan Tauge Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis Jacq.*) pada Pembibitan Pre Nursery. *AGRIUM: Jurnal Ilmu Pertanian*. 16 (3).
- Manzini, R., 2010. *Maintenance for Industrial System*. London : *Springer*.
- Murhadi, M., Hidayati, S., dan Kurniawan, R. 2012. Pengaruh Jenis Asam dan Waktu Reaksi Pemanasan terhadap Karakteristik Produk Etanolisis PKO (*Palm Kernel Oil*). *Agritech*. 37 (1): 70-77.
- Noer, Z. 2017. Pembuatan Dan Karakterisasi Nanopartikel Abu Boiler Kelapa Sawit Dan *Carbon Black* Sebagai Bahan Pengisi *Nanokomposit Termoplastik* LDPE. *Doctoral dissertation*, Universitas Sumatera Utara.
- Pahan, I. 2008. Paduan lengkap kelapa sawit. Niaga Swadaya.
- Prawirosentono, Suyadi. 2001. Manajemen Operasi, Analisis dan Studi Kasus. Edisi Ketiga. PT Bumi Aksara, Jakarta.
- Purwadi, D. D. 2021. Perawatan Pada Mesin Ripple Mill.
- Riadi, S. 2019. Evaluasi Kinerja pada Mesin Casting Menggunakan Metode *Overall Equipment Effectiveness* di PT. Surya Toto Indonesia. *JIEMS (Journal of Industrial Engineering and Management Systems)*. 12(1).
- Statistik Perkebunan Unggul Nasional (SPUN) 2022. Direktorat Jendral Perkebunan, Kementerian Pertanian Republik Indonesia, Jakarta.
- Suandi, L. Nuryati, A. Yasin, dan E. Respati. 2016. Outlook Kelapa Sawit. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Sekretariat Jenderal, Jakarta.
- Triono. 2021. Mempelajari Stasiun Perebusan pada Proses Pengolaan Tandan Buah Segar (TBS) Kelapa Sawit menjadi Tandan Buah Matang (TBM) di PTPN VII Unit Sungai Lengi Kecamatan Gunung Megang Kabupaten Muara Enim. Diss. Laporan Tugas Akhir. Politeknik Negeri Lampung.