

DAFTAR REFERENSI

- Abas, M. F., & Munawir, A. (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.
- Ananda, R., Hernawati, T., & Sibuea, S. R. (2022). Analisa Efektivitas Produksi Pada Stasiun Kernel Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness Di Pt. Varem Sawit Cemerlang. *Buletin Utama Teknik*, 17(2), 157–162.
- Fahlai, S., Supardi, J., Veranita, V., & Muzakir, M. (2023). Analisa Kerusakan Rotor Bar Pada Mesin Ripple Mill Dengan Metode Perhitungan Biji Sawit Utuh/Lolos Pada Proses Pemecahan Biji Kelapa Sawit (Studi Kasus: Pt Beurata Subur Persada). *Jurnal Mahasiswa Mesin*, 2(1), 26–32.
- Fauzun, H. (2024). Analisa Kinerja Mesin Ripple Mill Dengan Beban 30 Ton/Jam. *Masaliq*, 4(2), 472–478.
- Hamdy, M. I., & Azizi, A. (2017). Analisis Nilai Overall Equipment Effectiveness (Oee) Pada Mesin Ripple Mill. *Jurnal Teknik Industri*, 3(1).
- Hanang, P. A., Tamrin, T., & Oktafri, O. (2017). Uji Kinerja Alat Pemecah Benih Kelapa Sawit. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung (Journal Of Agricultural Engineering)*, 6(2).
- Hariato, A., Aspiyansyah, A., & Faot, E. Y. (2024). Jarak Rotor Yang Optimal Terhadap Ripple Plate Pada Mesin Ripple Mill Untuk Efisiensi Hasil Pemecah Biji Kelapa Sawit Cb Modipalm Kapasitas 8 Ton/Jam. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 15(1), 507–513.
- Hasan, I., & Hakim, L. (2019). Penerapan Reliability Centered Maintenance (Rcm) Pada Mesin Ripple Mill. *Jurnal Surya Teknika*, 6(1), 43–48.
- Lesmana, A. (2021). *Analisis Hasil Kinerja Mesin Ripple Mili Di Stasiun Pengolahan Biji Pabrik Kelapa Sawit*. Universitas Medan Area.
- Naibaho, P. (1998). Teknologi Pengolahan Kelapa Sawit, Pusat Penelitian Kelapa Sawit. *Universitas Medan, Medan*.
- Pahan, I., Saragih, B., & Bangun, D. (2008). Panduan Lengkap Kelapa Sawit: Manajemen Agribisnis Dari Hulu Hingga Hilir. (*No Title*).
- Rantawi, A. B. (2018). Pengaruh Kadar Air (Moisture) Di Nut Terhadap Efisiensi

Pemecahan Nut (Studi Kasus Di Pt Xyz). *Jurnal Citra Widya Edukasi*, 10(1), 1–6.

Yuliansyah, F. D. (2023). *Ta: Mempelajari Mesin “Ripple Mill” Pada Stasiun Pemecah Biji Kelapa Sawit Di Ptpn Vii Unit Sungai Lengi Kecamatan Gunung Megang Kabupaten Muara Enim Provinsi Sumatera Selatan*. Politeknik Negeri Lampung.

(Fahlai et al., 2023)(Fauzun, 2024)(Hamdy & Azizi, 2017)(Harianto et al., 2024)(Lesmana, 2021)(Rantawi, 2018)(Hasan & Hakim, 2019)(Naibaho, 1998)(Hanang et al., 2017)(Yuliansyah, 2023)(Abas & Munawir, 2022)(Ananda et al., 2022)

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1



LAMPIRAN 2



LAMPIRAN 3

