

## DAFTAR PUSTAKA

- Haq, I. S., Darma, A. Y., & Batubara, R. A. (2021). Penggunaan Metode Failure Mode and Effect Analysis (FMEA) dalam Identifikasi Kegagalan Mesin untuk Dasar Penentuan Tindakan Perawatan di Pabrik Kelapa Sawit Libo. *Jurnal Vokasi Teknologi Industri (Jvti)*, 3(1), 41–47. <https://doi.org/10.36870/jvti.v3i1.209>
- Ismiasih, I., & Afroda, H. (2023). Faktor Penentu Produksi Kelapa Sawit Rakyat Di Provinsi Riau. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 23(2), 211–218. <https://doi.org/10.25181/jppt.v23i2.2726>
- Nurhidayati, R. (2010). Analisa Mutu KernelPalm Dengan Parameter Kadar Alb (Asam Lemak Bebas), Kadar Air Dan Kadar Zat Pengotor Di Pabrik Kelapa Sawit Pt. Perkebunan Nusantara-V Tandun Kabupaten Kampar. In Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
- Pt, D., & Nusantara, B. I. O. (n.d.). Analisa Pengolahan Kelapa Sawit dengan Kapasitas Olah 30 ton / jam. 12–19
- Rahardja, I. B., Afriani, J., Siregar, A. L., & Ramadhan, A. I. (2022). *Fiber cyclone Palm Oil Mill Capacity 45 Tons / Hour*. 67–76.
- Syam, A. M., Renjani, R. A., & Dharmawati, N. D. (2011). Analisis *Losses* pada Nut and KernelStation Melalui Proses Pendekatan di Setiap Peralatan. *Prosiding Seminar Nasional PERTETA*, (December), 134–137.
- Yuniva, N. (2019). Analisa Mutu Crude Palm Oil ( CPO ) dengan Parameter Kadar Asam Lemak Bebas ( ALB ), Kadar Air dan Kadar Zat Pengotor di Pabrik Kelapa Sawit Pekanbaru [skripsi]
- Heizer, Jay & Render, Barry. *Operations Management-Manajemen Operasi*. Edisi 11. Jakarta: Salemba Empat. 2013.
- Dr. Ir. Tungkot Sipayung, *Palm Agribisnis Strategy Policy Institute 2023*
- Martin Paskah Tambunan, Gurgur Aldorado Pasaribu, Sawin Sebayang dan Enzo W.B. Silalahi, Juni 2023, *Perencanaan Mesin Digester yang digunakan di PMKS PT.Socfindo Aceh Singkil*