

## DAFTAR PUSTAKA

- Dewi, Erni Permata. (2019). "Pengaruh Lama Pemanasan Dan Perendaman Dalam Giberelin (Ga<sub>3</sub>) Terhadap Pematangan Dormansi Benih Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis* Jacq).
- Goenadi, D. H., Dradjat, B., Erningpraja, L., & Hutabarat, B. (2005). Prospek dan arah pengembangan agribisnis kelapa sawit di Indonesia. *Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Departemen Pertanian. Jakarta, 59.*
- Lubis, Rustam Effendi, and S. P. Agus Widanarko. *Buku pintar kelapa sawit.* AgroMedia, 2011.
- Masykur, Masykur. (2013) "Pengembangan Industri Kelapa Sawit Sebagai Penghasil Energi Bahan Bakar Alternatif Dan Mengurangi Pemanasan Global." *Reformasi* 3(2), 319428.
- Mutado, A. (2020). *Identifikasi Kematangan Buah Kelapa Sawit Menggunakan Metode Backpropagation* (Doctoral Dissertation, Stmik Akakom Yogyakarta).
- Nugroho, A. A. (2018). Ironi di Balik Kemewahan Industri Perkebunan Kelapa Sawit. *Jurnal Pembangunan dan Kebijakan Publik*, 8(1), 24-30.
- Nugroho, B., Darmawati, N., & Faizah, K.(2021). Analisis Efisiensi *Sludge centrifuge* Guna Pengendalian *Losses* Minyak Kelapa Sawit di Satsiun Klarifikasi. *Jurnal Majamecha*, 3(2), 127-139.

- SARI, D. K. (2019).** *Pengurangan Waktu Perebusan Untuk Menurunkan Kadar Oil Losses Pada Cpo (Crude Palm Oil) Dengan Metode Pdca* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau).
- Siregar, R. (2022).** Analisa Perencanaan dan Pengawasan Persediaan Minyak Kelapa Sawit pada PT. Pasific Palmindo Industri Medan. *Jurnal Accumulate*, 4(2), 160-172.
- Sinurat, R. V. (2022).** *Estimasi Potensi Kerugian Berdasarkan Kehilangan Minyak (Losses) pada Air Condensate dan Sludge Separator di PTPN II Pagar Merbau* (Doctoral dissertation, Universitas Medan Area).
- Tarigan, R. (2023).** Perhitungan Kebutuhan Steam pada Proses Pemisahan Minyak pada Sludge Separator di Stasiun Klarifikasi Pabrik Kelapa Sawit PT. XYZ. *Jurnal Vokasi Teknik*, 1(1), 24-31.
- Widayanti, E., Subiantoro, R., & Parapasan, Y. (2018).** Optimalisasi Pemberian Lumpur Aktif dan Dolomit dalam Pengelolaan Limbah Cair Pabrik Kelapa Sawit. *Jurnal Agro Industri Perkebunan*, 6(1), 19-28.
- Yozza, A. (2021).** Miniatur Rancang Bangun Sistem Monitoring Crude Palm Oil (Cpo) Pada Tangki Simulator Berdasarkan Level Ketinggian Berbasis Internet Of Things (Iot) (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Sriwijaya).

**Yuniva, Nina. *Analisa Mutu Crude Palm Oil (CPO) Dengan Parameter Kadar Asam Lemak Bebas (ALB), Kadar Air Dan Kadar Zat Pengotor Di Pabrik Kelapa Sawit PT. Perkebunan Nusantara-V Tandun Kabupaten Kampar.* Diss. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau, 2010.**