

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Gus Sales efendi, R. (2023) Laporan Magang Industri
- [2] M. Sabri, A. Fuadi, A. Ridwan, Z. Abidin, & M. Mahfud, "Kajian Komparasi Kinerja *Sludge Separator* Dan Dekanter 3 Fasa Pabrik Kelapa Sawit," *Jurnal Kelapa Sawit Indonesia*, vol. 23, no. 1, pp. 1-10, 2019.
- [3] R. V. Sinurat, "Estimasi Potensi Kerugian Berdasarkan Kehilangan Minyak (*Losses*) Pada Air Condensate Dan *Sludge Separator* Di PTPN II Pagar Merbau," Universitas Islam Sumatera Utara, 2022.
- [4] A. Pratiwi, "Pengaruh Suhu Terhadap Oil *Losses* (Kehilangan Minyak) Pada Alat Tricanter Di Pabrik Kelapa Sawit," Politeknik ATI Makassar, 2022.
- [5] Apriadi, Y., & Azis, A. R. (2019). Kajian Komparasi Kinerja *Sludge Separator* Dan Dekanter 3 Fasa Pabrik Kelapa Sawit. *Jurnal Kelapa Sawit Indonesia*, 23(1), 1-10.
- [6] Djohan, A. B. (2005). Pengolahan Minyak Sawit.
- [7] Manggabuaana, A. F. (2012). Industri Kelapa Sawit di Indonesia.
- [8] Handbook of Oil Mills oleh Dr. O. Ogunmoyela
- [9] Widowati, S., & Anggraini, V. D. (2016). Ekstraksi Minyak Kelapa Sawit (CPO) Menggunakan Pelarut N-Heksana dan Metanol. *Jurnal Teknologi Pangan*, 17(2), 222-227.
- [10] Pasaribu, S. B., & Manurung, H. M. (2016). Pengaruh Kecepatan Putaran *Sludge Separator* Terhadap Kadar Minyak Pada Air Limbah Pabrik Kelapa Sawit PTPN IV Kebun Adolina Perbaungan. *Jurnal Teknologi Pertanian*, 17(3), 258-265.
- [11] Lubis, A. M., & Manurung, H. M. (2013). Pengaruh Jenis Alat Pemisah Minyak (*Sludge Separator*) Terhadap Kadar Minyak Pada Air Limbah Pabrik Kelapa Sawit PTPN IV Kebun Adolina Perbaungan. *Jurnal Teknologi Pertanian*, 14(2), 148-155.
- [12] Sena, M., & Dharmawan, J. (2018). Ekstraksi Minyak Kelapa Sawit (CPO) Menggunakan Metode Superkritis Karbon Dioksida (SC-CO₂). *Jurnal Teknologi Kimia Universitas Sriwijaya*, 5(2), 117-124