

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] S, Fernandus.2011.Pengaruh Penambahan Air Delusi ( Air Pengencer ) Terhadap Pemisahan Minyak, dan NOS di Stasiun Screw Press di PT. Perkebunan Nusantara III Sei Mengkei.Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sumatra Utara: Medan.
- [2] Wardianto, Dedi., dan Anrinal.2022.*Analisis Kegagalan Mesin Screw Press*.Jurnal Teknik Mesin Institut Teknologi Padang: Padang.
- [3] Hasballah T, dan Enzo WB, Siahaan. 2018. *Pengaruh Tekanan Screw Press Pada Proses Pengepresan Daging Buah Menjadi Crude Palm Oil*. Universitas Darma Agung: Medan.
- [4] Sutisna, Yayan.2022.*Laporan Kerja Praktek I Pabrik Kelapa Sawit*. Ketapang, Kenari Mill.
- [5] Sitanggang, Ellawati; Hasibuan, Abdurrozaq; dan Novarika, Wirda.2022.*Analisis Pengaruh Variasi Penambahan Air Terhadap Oil Losses Ampas Press dan Kadar Air CPO pada Stasiun Screw Press dengan Metode Linier Berganda*.Universitas Islam Sumatera Utara: Medan
- [6] Irwansyah, D., Erliana, C.I., Manurung, W.M. 2019. *Analisis Kehilangan Minyak (oil losses) pada Crude Palm Oil dengan Metode Statistical Process Control*. Paper presented at the Seminar Nasional Teknik Industri 2019.
- [7] Setyo Adtomi, Muhammad.2021. *Laporan Kerja Praktek Industri I*. Seruyan, Perdana Mill.
- [8] Fitrah Atma Surandi Sinulingga,Rahmat.2022. *Laporan Kerja Praktek Industri I*.Seruyan,Perdana Mill.
- [9] Sutisna, Yayan.2022.Laporan Magang Industri.Ketapang,Kenari Mill.

- [10] Septyadi Saputra, Febbry.2020.*Laporan Magang Technical Staff Stage I*.Dharmasraya, PT. Selago Makmur Plantation – POM
- [11] Setyadi, Pratomo; dkk.2021.Perancangan Multi Speed Centrifuge Sebagai Alat Pemisah Cairan,Fakultas Teknik.Universitas Negeri Jakarta. Jakarta.
- [12] Soerawidjaja dan Tatang H. 2015.*Minyak-lemak dan produk-produk kimia lain dari kelapa*, Institut Teknologi Bandung. Diktat Kuliah Proses Industri Kimia, Program Studi Teknik Kimia.
- [13] Anna, P. 1994. *Dasar-Dasar Biokimia*. Jakarta. Universitas Indonesia Press.