

## DAFTAR PUSTAKA

- Adtomi, M. S. (2021). *Laporan Kerja Praktik Pabrik Kelapa Sawit Perdana Mill*.
- Asyiqin, N. (2019). *Pengaruh Tanah Liat Terhadap Pemidahan Inti dan Cangkang pada Stasiun Claybath di PT. Socfindo Bangung Bandar*. Medan: Politeknik Teknologi Kimia Industri.
- Buku Saku Pedoman Operasional Pengolahan Kelapa Sawit Bagian Teknik dan Pengolahan*. (2020). Medan, Sumatera Utara: PT Perkebunan Nusantara IV.
- Deni Rachmat, A. P. (2022). *Analisis Setting Temperature Dan Bukaannya Steam Valve Terhadap Kadar Air Kernel Pada Kernel Silo Dengan Metode Regresi Linier Di Pabrik Kelapa Sawit*.
- Halim, R. M. Dkk (2016). *Pemisahan Kering Inti Sawit dan Cangkang Sawit Menggunakan Sistem Kolom Penampi Lima Tahap yang Baru*.
- Hasan, I. (2004). *Analisis Data Penelitian Dengan Statistik*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Jennety, R. (2021). *Analisa Mutu dan Kehilangan pada Produksi Kernel di PT. Muara Jambi Sawit Lestari*. Jambi: Universitas Jambi.
- Khanafi, M. I. (2018). *Rancang Bangun Alat Pemisah Kernel dengan Cangkang Kelapa Sawit*.
- Putra, A. P. (2022). *Analisis Moisture Kernel Untuk Mendapatkan Hasil Yang Stabil Sesuai SOP Sinarmas di PKS Sungai Magalau*. Kota Deltamas: Tugas Akhir, Program Studi Teknologi Pengolahan Sawit ITSB.
- Siregar, M. G. (2022). *Perhitungan Losses Inti Pada Light Tenera Dry Separation (LTDS) Berdasarkan Perbedaan Setting Dumper Di PKS Gedong Biara*.