

## DAFTAR PUSTAKA

- Hanan Munif, F., & Supriyanto. (2024). Analisis Pengaruh Tekanan Mesin Screw Press Terhadap Presentase Broken Nut. *E) AE Innovation Journal*, 2(01), 2985–7244. <https://doi.org/10.55180/aei.v2i1.765>
- Harahap, D. (2010). Standar Prosedur Operasional (SOP) PT. Perkebunan Nusantara IV (Persero). *Teknik Industri*, 2.
- Hikmawan. (2020). Kelapa Sawit Terhadap Kehilangan Minyak Dalam Ampas Press the Effect of Pressure in the Screw Press Station of Palm Oil. *Agrohorti*, 2(1), 36–43.
- Mangoensoekarjo, S. (2003). Manajemen Agrobisnis Kelapa Sawit. In *Press*.
- Mulyono. (2019). Analisis Regresi Berganda. *Management*, 2, 11.
- Naibaho, P. (1996). Teknologi Pengolahan Kelapa Sawit. In *Pusat Penelitian Kelapa Sawit*.
- Samsidar. (2017). Pengaruh Tekanan Screw Press Terhadap Kehilangan Minyak Di Pt. Perkebunan Nusantara Xiv Unit Usaha Pks Luwu. *Kimia Industri*, 12.
- Suandi. (2016). *Analisa Pengolahan Kelapa Sawit dengan Kapasitas Olah 30 ton / jam*. 12–19.
- Wahyudi, J. (2013). Analisis Oil Losses pada Fiber dan Broken Nut di Unit Screw Press dengan Variasi Tekanan. *Teknik Pertanian*.
- Yunita, N. (2018). Analisis Tekanan Pada Stasiun Screw Press Terhadap Kehilangan Minyak Dalam Ampas Press di PKS PTPN IV Unit Adolina–Perbaungan. *Teknik Industri*.

## LAMPIRAN





