

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdul, L.M., A. Sofwan, dan B. Putra. 2022. Analisa Performa Kerja *Sterilizer Of Crude Oil. Mechanical engineering scientific*. 6(1), 40-41.
- Ayustaningwarno, F. 2012. *Proses Pengolahan dan Aplikasi Minyak Sawit Merah Pada Industri Pangan*. Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro. Semarang.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2022. Luas Tanaman Perkebunan Menurut Propinsi dan Jenis Tanaman, Indonesia, 2012-2014.
- Dela, R.S., dan Yulianti, 2020. Deskripsi Industri Pengolahan Kelapa Sawit di PT. Tri Bakti Sarmas PKS 2 Riau. 1(1), 41-43
- Fadli, M.L., S.E Sutarta., W. Darnosarkoro., P. Purba, dan E.N. Ginting. 2006. Panen pada Tanaman Kelapa Sawit. *Jurnal Pusat Penelitian Kelapa Sawit*. Medan.14(2), 113 hal
- Fauzi, Y., E.W. Yustina., I. Satyawibawa, dan R.H. Paeru. 2008. *Kelapa Sawit Budidaya dan Pemanfaatan Hasil dan Limbah Analisis Usaha dan Pemasaran*. Penebar Swadaya. Jakarta. 235 hal.
- Gulo,W. 2008. *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta. PT. Grasindo. 226 hal
- Indah, V.M., N. Melinda., F. Widia, dan R. Trimei. 2009. *Strategi Perencanaan Produksi dan Pengendalian Bahan Baku pada Pabrik Kelapa Sawit (PKS). PTP Nusantara VI Rimbo Dua Kabupaten Tebo Provinsi Jambi*. Jambi. 136 hal
- Naibaho, P. 1996. Teknologi Pengolahan Kelapa Sawit. Pusat Penelitian Kelapa Sawit. Medan.
- Naibaho, P. 1998. Teknik Pengolahan Kelapa Sawit. Pusat Penelitian Kelapa Sawit. Medan.
- PTPN VII Unit Betung. 2023. *Sejarah Perusahaan PTPN VII Unit Betung*, Sumatera Selatan.
- Sitepu, T. 2011. Analisa Kebutuhan Uap pada *Sterilizer* Pabrik Kelapa Sawit dengan Lama Perebusan 90 Menit. *Jurnal Dinamis*. 2(8), 1-5.
- Susanti, D, dan Rahmadani. 2015. *Penganalisisan Standard Industri CPO dan Kernel di PT Sinar Sawit Lestari Damulia*.
- Syamsulbahri. 1996. *Bercocok Tanam Tanaman Perkebunan Tahunan*. Gadjah Mada Press. Yogyakarta. 318 hal.

Sunarko. 2009. *Budidaya dan Pengelolaan Kebun Kelapa Sawit dengan Sistem Kemitraan*. Agromedia Pustaka. Jakarta. 178 hal.

Zakaria, dan S. Herdi. 2022. Analisa Kerusakan pada Perebusan (*Sterilizer*) Kelapa Sawit di PT Beuruta Subur Persada. *Jurnal Mahasiswa Mesin UTU (JMMUTU)*. 1(1), 4-5.