

## DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, S. 2022. Hasil Pengolahan *Crude Palm Oil* (CPO) Sebagai Sumber Belajar Kewirausahaan Berbasis Kimia untuk SMK. In B. Pengayaan. Yogyakarta: Pendidikan kimia Fakultas Ilmu Tarbiyah dan Keguruan, Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2016. Luas Areal Perkebunan Kelapa Sawit di Indonesia 1999-2016. [lokadata.beritagar.id](http://lokadata.beritagar.id). di akses tanggal 16 Mei 2023.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2020. *Statistik Indonesia-Statistical Yearbook of Indonesia 2020*. Jakarta. [bps.go.id](http://bps.go.id). diakses tanggal 1 Agustus 2023. Jakarta.
- Damanik, L, F., Nugroho, T, R, D, A. 2017. Analisis Nilai Tambah CPO (*Crude Palm Oil*) di PT. Perkebunan Nusantara III (Persero) Medan (Studi Kasus Pabrik Kelapa Sawit Aek Torop). Program Studi Agribisnis. Fakultas Pertanian. Universitas Trunonjoyo.
- Dewi, R., Utoyo, B. 2008. Budidaya Tanaman Kelapa Sawit Wineka Media.Malang.
- Eswanto, Razali, M., Siagian, T. 2019. Jurnal Ilmiah. "*MEKANIK*" *Teknik Mesin ITM*, 5(1): 73-79.
- Harahap, D. 2010. Standar Prosedur Operasional (SOP) PT. Perkebunan Nusantara IV (Persero). Medan: PT Perkebunan Nusantara IV (Persero). <https://www.pernando413.com/2019/07/stasiun-press.html>. diakses tanggal 27 Juli 2023.
- Haris, M., supriyanto, G., Hermanto. 2023. Pengaruh Tekanan dan Umur Screw terhadap Kehilangan Minyak Kelapa Sawit (Oil Losses) di Stasiun Press Program Studi Teknik Pertanian, Fakultas Pertanian INSTIPER Yogyakarta. *AGROFORETECH*, Vol 1, Nomor 1.
- Harun, Yusof, M., Yunus, C., Aziz, M., Ismail, Shah, M. H., Morad, Azian, N. 2016. A comparative investigation on the effect of thermal treatment on the mechanical properties of oil palm.
- Haryanti, A., Norsamsi, Sholiha, P. S, F., Putri, N, P. 2014. Studi Pemanfaatan Limbah Padat Kelapa Sawit. *Jurnal Koversi*. vol.3(2):57-66.
- Kementerian Perdagangan Republik Indonesia. 2013. Market Brief Kelapa Sawit dan Olahannya. ITPC. Hamburg.

- Lubis , A. 2012. Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) di Indonesia. *Pusat Penelitian Perkebunan Marihat - Bandar Kuala. Marihat Ulu*, 453 hal.
- Lubis dan Widanarko. 2011. Analisis Produksi Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) Di kebun buatan Kabupaten Pelalawan. *Bul. Agrohorti* 6 (2) : 271 - 276.
- Makrup, A., Jamaluddin, Jumri. 2021. Perbandingan Estimasi Produksi Metode Sensus Buah Hitam dengan, *Buletin. vol. 17 No 02*, 127-132.
- Marcos, P. 2018. Microstructural evolution of Nimonic 80a during hot forging under non-isothermal conditions of screw press. *Journal of Materials Processing Technology*, vol 252, 45-57.
- Mukherjee, S., Mitra, A. 2009. Healths Effect of Palm Oil. *J Hum Ecol* 26 (3). 64-75.
- Nugroho, A. 2019. Teknologi Agroindustri Kelapa Sawit. In *Buku Ajar* (p. xii + 183). Banjarmasin: Lambung Mangkurat University Press, d.a. Pusat Pengelolaan Jurnal dan Penerbitan ULM. [sawit.com/stasiun-press-pabrik-kelapa-sawit-mesin-utama-dalam-pabrik-minyak-kelapa-sawit/](http://sawit.com/stasiun-press-pabrik-kelapa-sawit-mesin-utama-dalam-pabrik-minyak-kelapa-sawit/). *diakses tanggal 27 Juli 2023*.
- Pahan, I. 2008. Panduan Lengkap Kelapa Sawit. Cetakan Keempat. Jakarta: Penerbit Penebar Swadaya.
- Siahaan, B., Enzo, W. 2018. Pengaruh Tekanan Screw Press Pada Proses Pengepresan Daging Buah Menjadi Crude Palm Oil. *JURNAL DARMA AGUNG Volume XXVI, Nomor 1*, 722 - 729, 722-729.
- Susanti, 2015. *Modul Pembelajaran Pengolahan Kelapa Sawit*. Fakultas Pendidikan Teknologi dan Kejuruan. Universitas Pendidikan Indonesia.
- Susanti, D., Rahmadani. 2015. Penganalisisan Standard Industri CPO dan kernel Di PT Sinar Sawit Lestari Damulia.
- Utomo, S. 2016. Pengaruh Konsetrasi Pelarut (n-Heksan) Terhadap Rendemen Hasil Minyak Biji Alpukat Untuk Pembuatan Krim Pelembab Kulit. *Vol.5(1)*,39-47. <https://www.youtube.com/watch?v=cUtCHVIT75c>. *diakses tanggal 27 Juli 2023*.
- Yunita, N. 2018. Analisis Tekanan Pada Stasiun Screw Press Terhadap Kehilangan Minyak Dalam Ampas Press di PKS PTPN IV Unit Adolina - Perbaungan.