

DAFTAR PUSTAKA

1. Sinarmas Agribusiness and Food. 2020. *Standar Operasional Prosedur Pengolahan Pabrik Kelapa Sawit*. SOP/SMART/MCMD/I/TM-PKS. Jakarta.
2. Badan Pusat Statistik. 2020. *Statistik Kelapa Sawit Indonesia (Indonesian Oil Palm Statistics 2019)*.
<https://www.bps.go.id/publication/2020/11/30/36cba77a73179202def4ba14/statistik-kelapa-sawit-indonesia-2019.html>. Diakses pada 07 September 2021.
3. Kementrian Perindustrian Republik Indonesia. 2009. *Indonesia Produsen Kelapa Sawit Terbesar*.
<https://kemenperin.go.id/artikel/1075/Indonesia-Produsen-Kelapa-Sawit-Terbesar>. Diakses pada 17 september 2022
4. Gabungan Pengusaha Kelapa Sawit Indonesia. 2020. *Industri Minyak Sawit Merupakan Industri Strategis Nasional*.
<https://gapki.id/news/1860/industri-minyak-sawit-merupakan-industri-strategis-nasional>. Diakses pada 17 september 2022
5. Naibaho, Ponten. 1998. *Teknologi Pengolahan Kelapa Sawit*. Pusat Penelitian Kelapa Sawit. Medan.
6. Iyung, pahan. 2012. *Panduan Lengkap Kelapa Sawit*. Jakarta : Penebar Swadaya.
7. Mahfud, Ahmad. 2020. *Efektivitas Nilai Specific Gravity Larutan Kalsium Karbonat (CaCo3) untuk Meminimalisir Losses Claybath*. Bekasi : Program Studi Teknologi Pengolahan Hasil Perkebunan Kelapa Sawit Citra Widya Edukasi. JCWE vol 12 no 2. Hal 85 - 90.

8. Sari, Vonny Indah. 2013. *PERBANDINGAN PENGGUNAAN KALSIMUM KARBONAT DAN NATRIUM KARBONAT DALAM PEMISAHAN CANGKANG DAN KERNEL*. Kampar. Riau : Teknik Pengolahan Sawit Politeknik Kampar. Jurnal Teknologi pertanian vol 2 no 1. Hal 29 – 34.
9. Ketaren,S. 1986. *Pengantar Teknologi Minyak Dan Lemak Pangan*. UI – press. Jakarta.
10. Mangunsoekarjo, S, Haryono. 2003. *Manajemen Agribisnis Kelapa Sawit*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
11. Rifin, A. 2017. *Efisiensi Perusahaan Crude Palm Oil (CPO) di Indonesia*. Kampus IPB. Bogor : Jurnal Manajemen & Agribisnis, Vol. 14 No. 2:103-108.
12. Nugraha, Andy, & Muhammad Nizar Ramadhan. 2018. *Pengukuran Teknik dan Instrumentasi*. Universitas Lambung Mangkurat. Banjarmasin.
13. Dinas Perkebunan dan Peternakan Kabupaten Paser. 2022. Kegunaan Kernel Sawit.
<https://disbunak.paserkab.go.id/detailpost/kegunaan-kernel-sawit#:~:text=Kernel%20sawit%20adalah%20sebutan%20lain,dengan%20sebutan%20palm%20kernel%20oil>. Diakses pada 18 September 2022
14. Ernita, Tri, Gamindra Jauhari, Tri Maiyuni H. 2018. *Analisa Kehilangan Minyak (Oil Losses) pada Proses Pengolahan CPO (Crude Palm Oil) dengan Metode SPC (Statistical Proses Control)*. Saintek Vol 2 No.1. hal 15-23.
15. Armanda, Ricky. 2011. *Efisiensi Biaya Penggunaan Bahan Kimia CaCO₃ di Claybath*. Medan: STIPAP

16. Hikmawan, Oksya, Marisa Naufa, & Nur Asyiqin. 2020. *PENGARUH PENAMBAHAN TANAH LIAT PADA PEMISAHAN INTI DAN CANGKANG SAWIT*. Medan : Politeknik Teknologi Kimia Industri. Jurnal Teknik dan Teknologi vol 15 no 30. Hal 14 - 22.
17. Nugraheni, Okta Denik. 2017. *Klasifikasi Inti Sawit Berdasarkan Analisis Tekstur Dan Morfologi Menggunakan K-Nearest Neighborhood (KNN)*. Bogor : Institut Pertanian Bogor. Jurnal Keteknikan Pertanian vol 5 no 2. hal 113 – 120.
18. Manutilaa, Debora Chichilia. 2021. *Analisis losses palm kernel shell (cangkang sawit) di PT. ABC LAMPUNG*. Lampung. SNTEM vol 1. Hal 1262 – 1269.
19. https://oktapalmoil.com/products/detail/1/inti_buah_kelapa_sawit_palm_kernel/#.YyHLa3ZBzIU
Diakses pada 12 September 2022
20. <https://saribumisidayu.com/calcium-carbonate/>
Diakses Pada 12 September 2022
21. <https://www.shutterstock.com/id/image-vector/difference-between-density-specific-gravity-1027151602>
Diakses Pada 12 September 2022