

DAFTAR PUSTAKA

- Bachtiyar, C dan R. Amrillah. 2011. "Setting Parameter Mesin Press dengan Metode Respon Permukaan pada Pabrik Kelapa Sawit". *Jurnal Riset Industri*. Vol. 5(2) : 153-160.
- Christiani, E., A. Mara dan S. Nainggolan. 2013. "Peranan Perkebunan Kelapa Sawit dalam Pembangunan Ekonomi Wilayah di Kabupaten Muaro Jambi". *Jurnal Sosio Ekonomika Bisnis*. Vol. 16(2) : 63-73.
- Ernita, T., G. Jauhari dan T. M. Helia. 2018. "Analisis Kehilangan Minyak (Oil Losses) pada Proses Pengolahan CPO (Crude Palm Oil) dengan Metode SPC (Statistical Process Control) Studi Kasus di PT. Pabrik Nusantara (PTPN) 6 Solok Selatan". *Jurnal Ilmiah Sains dan Teknologi Industri*. Vol. 2(1) : 15-23.
- Fauzi, Y., Y. E. Widyastuti., I. Satyawibawa dan R. H. Paeru. 2012. *Kelapa Sawit*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Firdaus, M., S.M. Salleh., Nawi., Z. Ngali., W.A. Siswanto and E.M. Yusup. 2017. "Preliminary Design on Screw Press Model of Palm Oil Extraction Machine". *Material Science and Engineering*. Vol. 165: 1-7.
- Hasballah, T dan W. B. Enzo. 2018. *Pengaruh Tekanan Screw Press pada Proses Pengepresan Daging Buah menjadi Crude Palm Oil*. Medan: Universitas Darma Agung.
- Hikmawan, O., M. Naufa dan E. A. Tarigan. 2020. "Pengaruh Tekanan pada Stasiun Screw Press Pabrik Pengolahan Kelapa Sawit terhadap Kehilangan Minyak dalam Ampas Press". *Jurnal Teknik dan Teknologi*. Vol.15(29) : 36-43.
- Irwansyah, D., C. I. Erliana dan W. M. Manurung. 2019. "Analisis Kehilangan Minyak (Oil Losses) pada Crude Palm Oil dengan Metode Statistical Process Control". *Seminar Nasional Teknik Industri*. Vol 4(1) : 1-10.
- Jaeba, K. A., E. T. Lestari dan M. I. Adelino. 2021. "Oil Losses pada Fibre from Press Cake di PT. AMP Plantation Unit POM". *Jurnal Teknologi dan Informasi Bisnis*. Vol. 3(1) : 234-239.
- Kurniasih, E., Pardi dan Raudah. 2020. *Teaching Factory*. Yogyakarta: Andi.
- Lubis, R. E dan A. Widanarko. 2011. *Buku Pintar Kelapa Sawit*. Jakarta: AgroMedia Pustaka.
- Mangoensoekarjo., Soepadiyo dan H. Semangun. 2003. *Manajemen Agribisnis Kelapa Sawit*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Mara, A dan Y. Fitri. 2013. "Dampak Perkebunan Kelapa Sawit Rakyat terhadap Pendapatan Wilayah Desa (PDRB) di Provinsi Jambi". *Jurnal AGRISEP Kajian Masalah Sosial Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*. Vol. 12(1) : 109-121.
- Nur, R dan M. A. Suyuti. 2018. *Perancang Mesin-Mesin Industri*. Yogyakarta: Deepublish.
- Pardamean, M. 2008. *Panduan Lengkap Pengelolaan Kebun dan Pabrik Kelapa Sawit*. Tangerang: PT AgroMedia Pustaka.
- Pahan, I. 2008. *Panduan Lengkap Kelapa Sawit*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Pohan, I. 2006. *Panduan Lengkap Kelapa Sawit*. Jakarta: Penebar Swadaya.

- PT. Nusa Pusaka Kencana. 2012. *Palm Oil Laboratory Manual*. Bahilang: Asian Agri.
- Rinaldi., S. Pranoto dan R. Afriza. 2016. “Studi Eksperimen Karakteristik Mekanik Material *Screw Press* Kapasitas 10-14 Ton/Jam di Lingkungan Pabrik Kelapa Sawit”. *Jurnal Surya Teknik*. Vol. 1(4) : 1-8.
- Sinuraya, E. W. 2016. “Pemantauan Suhu Proses *Screw Press* pada Pabrik Kelapa Sawit (PKS) Melalui Protokol HTTP Menggunakan *Library Webclient Arduino*”. *Jurnal Transmisi*. Vol. 18(4) : 177-181.
- Sujito. 2010. “Mesin Pemeras Tebu dengan Sistem Kontrol menggunakan Sensor Tekanan”. *Jurnal Tekno*. Vol. 13(1) : 64-74.
- Supradono, B dan A. Solichan. 2011. “Analisa Beban Tidak Seimbang dan Konservasi Energi pada Utilitas Motor Listrik di Industri Farmasi”. *Jurnal Media Elekrika*. Vol. 1(1) : 31-39.
- Wahyudi, J. 2012. *Analisis Oil Losses pada Fiber dan Broken Nut di Unit Screw Press dengan Variasi Tekanan*. Yogyakarta: Fakultas Teknologi Pertanian Instiper.
- Yusuf, K. A., E. Akhigbe and F. I. Izuagie. “Performance Evaluation of a Screw Press for Extraction of Groundnut (*Arachease hypogaeal*) Seeds and Cashew (*Anarcadium Occidentale*) Kernel”. *International Journal of Engineering and Information System (IJEAIS)*. Vol. 1(5) : 1-8.
- Zakaria, P. R. 2014. “Perbaikan Mesin *Digester* dan *Press* untuk Menurunkan Oil Losses di Stasiun *Press* dengan Metode PDCA (Studi Kasus di PT. XYZ)”. *Jurnal Pasti*. Vol. 8(1): 287-299.