

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik. 2016. Luas Areal Perkebunan Kelapa Sawit di Indonesia, 1999-2016.
- Carolina, D., Mual, dan Silvia Nora. 2018. Budidaya Tanaman Kelapa Sawit. Pusat Pendidikan Pertanian. BPP SDM Kementerian Pertanian.
- Damanik, Finta L. dan Taufik Nugroho. 2017. Analisa 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 Trunojoyo. Madura.
- Direktorat Jendral Perkebunan. 2019. Luas Areal Kelapa Sawit Menurut Provinsi di Indonesia, 2016-2019
- Evizal, Rusdi. 2014. Dasar-dasar Produksi Perkebunan. Graha Ilmu, Yogyakarta. ISBN 978-602-262-135-5.
- Faisal, Busrizal. 2021. Rebusan *Sterilizer* dan sistem Perebusan. Blog. <https://sawitindonesia.com/rebusan-sterilizer-buah-sawit-minyak-kelapa-sawit-ditinjau-dari-berbagai-aspek-bagian-pertama/>
- Fauzi, Y, Widyastuti Y. E, Wibawa I, S, Paeru R. H. 2012. Kelapa Sawit. Jakarta: Penebar Swadaya. 236 Hal.
- Haq, Syaiful Hadid. dan Maulana Ahsan Purba. 2020. Kajian Penyebab Kerusakan *Door Packing* pada Tabung *Sterilizer* Menggunakan Metode *Root Cause Analysis* (RCA) di Sungai Kupang Mill. Teknologi Pengolahan Sawit. Institut Teknologi Bandung. Jurnal Vokasi Teknologi Industri.
- Hari, Andi. 2012. Metode dan Teknik Sortasi PKS. Blog. <https://www.semangkablog.com/cara-sortasi-grading-buah-kelapa-sawit/202110429119>
- Harisandi, Henni. 2009. Pengaruh Waktu, Temperatur Dan Tekanan Terhadap Kehilangan Minyak Pada Air Kondensat Dengan Perebusan Sistem Tiga Puncak Di Pabrik Kelapa Sawit PTPN III Kebun Rambutan Tebing Tinggi. Universitas Sumatera Utara.
- Hartawan, Bambang. 2020. Sistem Manajemen Terpadu dan Intruksi Kerja Sortasi TBS. PT Perkebunan Nusantara VII.
- Hidayati, Dian. 2016. Analisis Termal Pada *Sterilizer Crude Palm Oil* Di Pt Boma Bisma Indra. Jurusan Teknik Mesin. Fakultas Teknologi Industri. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.

- Kencana, Rudi. 2012. Analisis pengendalian Mutu Pada Pengolahan Minyak Kelapa Sawit Dengan Metode *Statistical Quality Control* (SQC) Pada Perusahaan PTP. Nusantara IV PKS Adolina. Blog. Universitas Brawijaya.
- Larasati, Novia, Siti Chasanah, Siti Machmudah, dan Sugeng Winardi. 2016. Studi Analisa Ekonomi Pabrik CPO (*Crude Palm Oil*) dan PKO (*Palm Kernel Oil*) dari Buah Kelapa Sawit. *Jurnal Teknik ITS* Vol.5. No. 2. ISBN 2337-3539(2301-9271 Print)
- Lubis, A. 2012. Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Indonesia. Pusat Penelitian Perkebunan Marihat – Bandar Kuala. Marihat Ulu. 435 hal.
- Mahyunis, A.P.G.L., Gaol, dan Hermanto. 2015. Pengaruh Lama Waktu Perebusan terhadap Sifat Kuat Tekan dan Regangan Biji Kelapa Sawit Varietas Tenera di PTPN II PKS Pagar Marbau. *Jurnal Agro Estate*, Vol No. 2. Hal: 128-144.
- Mangoensoekarjo, Soepadiyo. dan Haryono Semangun. 2000. Manajemen Agrobisnis Kelapa Sawit. Gadjah Mada *University Press*.
- Mukherjee, S. 2009. *Health Effects of Palm Oil*. *JHum Ecol* 26 (3): 197-203.
- Naibaho. 1998. Teknologi Pengolahan Kelapa Sawit. Pusat Penelitian Kelapa Sawit. Medan.
- Pahan, I. 2006. Panduan Lengkap Kelapa Sawit. Manajemen Agribisnis dari Hulu hingga Hilir. Penebar Swadya. Jakarta.
- Rahardja, Istianto Budhi. dan Muhammad Sopyan. 2012. Efektivitas Proses Pembuangan Udara Melalui Pipa *Condensate* Pada Stasiun Rebusan (*Sterilizer*) Di Pabrik Kelapa Sawit. *Jurnal*.
- Riniarti, Dewi. dan Bambang Utoyo. 2008. Budidaya Tanaman Kelapa Sawit. Wineka Media. Malang.
- Rochim. 2012. Grading dan Stasiun *Loading Ramp* PKS Rama-Rama. Blog. <https://kimirochim.blogspot.com/2012/10/grading-dan-stasiun-loading-ramp-pks-raa-rama.html>
- Rochim. 2012. Jembatan Timbang PKS Rama-Rama. Blog. <https://kimirochim.blogspot.com/2012/10/jembatan-timbang-pks-raa-rama.html>
- Sitepu, Tekad. 2011. Analisa Kebutuhan Uap Pada *Sterilizer* Pabrik Kelapa Sawit Dengan Lama Perebusan 90 Menit. Fakultas Teknik. Universitas Sumatera Utara. *Jurnal Dinamis*, Volume.II, No.8.
- Somad, Abdul, dan Roslan Syazali. *A Review on Crop Plant Production and Ripeness Forecasting*. *International Jurnal of Agriculture and Crop Sciences*, Vol 4:54-63

- Subiyanto. 2013. Pemilihan Teknologi *Sterilizer* pada Pabrik Kelapa Sawit. Jurnal Teknik Industri. Vol-14, No.2.
- Sulaiman. dan RM Randa. 2018. Pengaruh Temperatur Terhadap Efisiensi Sterilizer dan Kualitas Minyak yang Dihasilkan. Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknologi Industri. Institut Teknologi Padang. Vol.XII, No.10.
- Supriadi. 2011. Hukum Kehutanan dan Hukum Perkebunan di Indonesia. Sinar Grafika. Jakarta Timur. h 544.