

DAFTAR PUSTAKA

- Alfiah, & Susanto W. H. 2015. *Penanganan Pasca Panen Kelapa Sawit*. Malang : Universitas Brawijaya.
- Andika, E. P. 2012. *Penentuan kadar air dan kadar kotoran pada inti kelapa sawit*. <https://www.scribde.com>.
- Andriani, D. P., Nasir, W. S. L., & Tri W. N. K. 2017. *Desain dan Analisis Eksperimen untuk Rekayasa Kualitas*. Malang : UB Press.
- Belavendram, N. 1995. *Quality by Design Taguchi Techniques for Industrial Experiment*. London: Prentice Hall International (UK) Limited.
- Badan Standarisasi Nasional. 2006. *SNI Crude Palm Oil*. Jakarta.
- Badan Pusat Stastistik (BPS). 2020. *Luas Tanaman Perkebunan*. www.bps.go.id.
- Dapartemen Perindustrian. 2007. *Gambaran Sekilas Industri Minyak Kelapa Sawit*, Jakarta.
- Debby, O. P., Efri, M., & Selly, H. P. 2019. *Perbandingan Metode Degumming Cpo (Minyak Sawit Mentah) Terhadap Karakteristik Lesitin Yang Dihasilkan*. *Jurnal Industri Pertanian*, 1(3) : 88 – 94.
- Fauzi, Y., Yustiana, E.W., Imam, S., & Rudi, H. 2007. *Kelapa Sawit : Budidaya, Pemanfaatan Hasil dan Limbah, Analisis Usaha dan Pemasaran*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Fitria, & Nana. 2009. *Analisis Metode Desain Eksperimen Taguchi dalam Optimasi Karakteristik Mutu*. Malang : Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Fitrya, N., Shabrina, P. W., & Wahyuni, F. 2018. *Identifikasi Karakteristik Buah Kelapa Sawit Siap Panen dengan Metode Laser Spekel Imaging (LSI)*. *Jurnal Photon*, 9(1) : 139 – 142.
- Hikmawan, O., & Ria, A. 2019. *Pengaruh Variasi Waktu dan Tekanan Terhadap Kehipangan Minyak Pada Air Kondensat Di Unit Sterilizer Pabrik Kelapa Sawit*. *Jurnal Teknik dan Teknologi*, 14(28) : 33 – 39.

- Hutahaean. 2008. *Pengaruh Proses Pengolahan Terhadap Mutu Crude Palm Oil (CPO) yang Dihasilkan di PTPN IV PKS Adolina Perbaungan*. Medan : Universitas Sumatera Utara.
- Imam, P., Santosa, B. Isril., & Anwar, K. 2017. *Kajian Sifat Fisik Tandan Buah Sawit (TBS) Hasil Perebusan Di PT. Bio Nusantara Teknologi Bengkulu*. *Jurnal Agroindustri*, 7(2) : 99-110.
- Juni, S. 2016. *Pengaruh Waktu Dan Tekanan Uap Perebusan Tandan Buah Segar (Tbs) Terhadap Kehilangan Minyak (Oil losses) Di PT. Murini Sam–Sam Ii Pelintung Dumai*. *Prosding 1th Celscitech-UMRI 2016*.
- Kasim, M., & Arie, S. 2021. *Penelitian Kehilangan Minyak (Oil losses) Tandan Kosong dan Air Rebusan Pada Stasiun Sterilizer Menggunakan Metode Faullit Tree Analysis (Studi Kasus: PT. Ujong Neubok Dalam Kabupaten Nagan Raya*. *Jurnal Sains, Teknologi dan Industri*, 19(2) : 262 – 269.
- Masruroh, L., & Hermizah, M. 2021. *Proses Perebusan Kelapa Sawit Pada Stasiun Sterilizer (Studi Kasus pada PT. Tri Bakti Sarimas PKS 2 Ibul, Riau)*. *Jurnal Teknologi Pertanian*, 10(1) : 43 – 48.
- Masykur. 2013. *Pengembangan Industri Kelapa Sawit Sebagai Penghasil Energi Bahan Bakar Alternatif dan Mengurangi Pemanasan Global*. *Jurnal Reformasi*, 3(2) : 96-107.
- Montgomery, D.C., 2013. *Design and Analysis of Experiment*. Singapore: Jhon Wiley & Sons.
- Nurrahman, A., Edwin, P., & Azra, M. 2019. *Analisa Kehilangan Minyak (Oil losses) Pada Proses Produksi di PT. X*. *Jurnal Daur Lingkungan*, 5(2) : 59–63.
- Oktarina, T. 2018. *Peramalan Produksi Crude Palm Oil (CPO) Menggunakan Metode Arima pada PT. Sampoerna Agro tbk*.
- Pahan, I. 2011. *Kelapa Sawit*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Pasaribu, N. 2004. *Minyak Buah Kelapa Sawit*. Medan : Universitas Sumatra Utara.
- Prawirosentono. 2011. *Manajemen Produktivitas*. Jakarta : Bumi Aksara.

- Putri, A. B. P. 2012. *Pengaruh Tekanan dan Waktu Perebusan Terhadap Kehilangan Minyak (losses) Pada Air Kindensat di Stasiun Sterilizer Dengan Sistem Tiga Puncak (Triple Peak) Di Pabrik Kelapa Sawit PTPN IV (Persero) Pulu Raja*. Karya Ilmiah, Universitas Sumatera Utara.
- Putri, D. P., Efri, M., & Selly, H. P. 2019. *Perbandingan Metode Degumming CPO (Crude Palm Oil) Terhadap Karakteristik Lesutin Yang Dihasilkan*. *Jurnal Industri Pertanian*, 1(3) : 88 – 94.
- Prihantoro, C. R. 2012. *Konsep Pengendalian Mutu*. Bandung : PT Remaja Rosdakarya.
- Rizky, D. A. 2018. *Analisis Perbaikan Kualitas Pada Batik Tulis Malang Menggunakan Metode Taguchi*. Karya Ilmiah, Fakultas Teknik Universitas Brawijaya.
- Rustam, E. L., & Agus, W. 2011. *Buku Pintar Kelapa Sawit*. Jakarta selatan : PT Agro Media Pustaka.
- Sastrosayono, S. 2003. *Budidaya Kelapa Sawit*. Depok: PT AgroMedia Pustaka.
- Sidi, P. & Muhammad, T. W. 2013. *Aplikasi Metoda Taguchi Untuk Mengetahui Optimasi Kebulatan Pada Proses Bubut Cnc*. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 4(2) : 101 – 108.
- Sudjana. 1995. *Desain dan Analisis Eksperimen*. Bandung : Tarsito.
- Sunarko. 2014. *Budidaya dan pengelolaan kebun kelapa sawit dengan sistem kemitraan*. Jakarta selatan : PT Agromedia Pustaka.
- Soejanto, I. 2009. *Desain Eksperimen Dengan Metode Taguchi*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Winarmo, F. G. 2004. *Kimia pangan dan Gizi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Wuryandari, & Triastuti. 2009. *Metode Taguchi untuk Optimalisasi Produk pada Rancangan Faktorial*. Semarang : Fakultas MIPA Universitas Diponegoro.
- Yuniarifin, H., Bintoro, V. P., & Suwarastuti, A. (2006). *Pengaruh Berbagai Konsentrasi Asam Fosfat pada Proses Perendaman Tulang Sapi terhadap Rendemen, Kadar Abu dan Viskositas Gelatin*. *Journal Indon Trop Anim Agric*, 31(1) : 55 - 16.

- Yuniva, N. 2010. *Analisis Mutu Crude Palm Oil (CPO) Dengan Parameter Kadar Lemak Asam Lemak Bebas (ALB), Kadar Air, dan Kadar Zat pengontrol di Pabrik Kelapa Sawit PT. Perkebunan Nusantara – V Tandun Kabupaten Kampar*. Skripsi : Universitas Islam Negeri Sultan Kashim Riau.
- Zulfitriany. 2015. *Agroindustri Perkebunan*. Makassar : Membumi Puplisihing.