

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional. 2006. SNI 01-2901:2006. *Minyak Kelapa Sawit Mentah*. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional.
- Christine, F. 2016. Pengawasan Mutu dan Keamanan Pangan. Cetakan Pertama. Unsrat Press.
- Christine, F. 2017. *Lipida*. Cetakan Pertama. Unsrat Press.
- Devi, E. 2010. Analisa Kadar Asam Lemak Bebas (ALB) dan Kadar Air Pada Minyak CPO Dari Storage Tank Di PTP. Nusantara III PKS Rambutan Tebing Tinggi. Universitas Sumatera Utara. Tugas Akhir.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2019. *Statistik Perkebunan Indonesia*. Jakarta: Sekretariat Direktorat Jenderal Perkebunan
- Fazri. 2019. Analisis Unsur Hara P Pada Tanaman Menghasilkan Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis* Jacq) Pada Lahan Aplikasi Dan Tanpa Aplikasi Tandan Kosong Kelapa Sawit. STIPAP. Tugas Akhir.
- Hesti, H., Agung N. 2017. *CCP dan CP Pada Proses Pengolahan CPO dan CPKO*. Cetakan Pertama. Yogyakarta : Deepublish.
- Nina, Y. 2010. Analisa Crude Palm Oil (CPO) Dengan Parameter Kadar Asam Lemak Bebas (ALB), Kadar Air dan Kadar Zat Pengotor di Pabrik Kelapa Sawit PT. Perkebunan Nusantara -V Tandun Kabupaten Kampar. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. Skripsi.
- Nugroho, K. 2018. Analisa Pengaruh Steam Injection Terhadap Overload Settling Tank (Studi Kasus di PKS XYZ). Jurnal Citra Widya Edukasi. Vol X.
- Nugroho, K., Istianto B., Ali D., 2020. Pengaruh Ketebalan Minyak Pada Tangki Pengendapan Silinder Terhadap Kelembaban dan Kotoran Minyak Sawit Mentah (CPO). Jurnal Sains Terapan dan Teknologi Canggih.
- Panji, M. 2013. Kajian Peluang Aplikasi Produk Bersih Di Industri Kelapa Sawit. Institut Pertanian Bogor. Skripsi.
- Paul, Y. 2014. Penetapan Kadar Air (Metode Pengeringan atau Metode Oven) dan Kadar Asam Lemak Bebas Minyak Kelapa Sawit Mentah (Crude Palm Oil). Universitas Sumatera Utara. Tugas Akhir.
- Putri, A. 2011. Penentuan Kadar Crude Palm Oil (CPO) Pada Alat Vacum Dryer Di Stasiun Klarifikasi Pengolahan Kelapa Sawit. Universitas Sumatera Utara. Tuags Akhir.
- Rohman. 2013. *Analisis Komponen Makanan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

- Sumarna, D. 2014. Studi Metode pengolahan minyak kelapa sawit merah (Red Palm Oil) dari crude palm oil. Jurnal jurusan teknologi hasil pertanian fakultas pertanian. Universitas mulawarman.
- Sunarko. 2007. *Petunjuk Praktis Budi Daya & Pengolahan Kelapa Sawit*. Cetakan Pertama. Jakarta : AgroMedia Pustaka.
- Tim Penulis. 1997. *Usaha Budidaya, Pemanfaatan Hasil, Dan Aspek Pemasaran*. Cetakan Ketujuh. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Winarno, F. G. 2004. *Kimia Pangan dan Gizi*. Jakarta : Gramedia Pustaka.
- Yan F., Yustina, E., Iman, S., Rudi, H. 2012. *Kelapa Sawit*. Cetakan Pertama. Jakarta : Penebar Swadaya.