

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim.2006. Malaysia-Carotino plans second biodiesel plant. [www.the-eic.com/New/image/palmoil.jpg](http://www.the-eic.com/New/image/palmoil.jpg)(9 Januari 2015).
- Ayustaningwarno, F. 2012. Proses Pengolahan dan Aplikasi Minyak Sawit Merah Pada Industri Pangan. *Vitasphere*, II: 3-4
- Badan Standarisasi Nasional. 2013. Syarat Mutu Minyak Goreng. (SNI 3741-2013). BSN. Jakarta
- Badan Standarisasi Nasional. 1994. Syarat Mutu Minyak Goreng. (SNI 01-3555-1994). BSN. Jakarta
- Chandrasegeran,K dan E Suhendi.1997.Pedoman Pengolahan Minyak Buah Kelapa Sawit. PT.KPN Group. Medan.
- Darnoko,D. 2003. Teknologi Pengolahan Kelapa Sawit dan Produk Turunannya. Medan.LPPKS
- Ekaprasetya. Dodi. 2006. Analisa Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Motivasi Kinerja karyawan pabrik kelapa sawit (studi kasus PT.Milano Aek kabupaten Labuhan Batu, Sumatra Utara). [Skripsi]. Bogor. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Fauzi, Yan, Yustina, E. Widyastuti, Iman Satyawibawa dan Rudi H. Paeru. 2012. Kelapa Sawit. Panebar Swadaya : Depok.
- GustoneFD. 2002. *Vegetable Oils in Food Technologi: Composition, Properties And Uses*. Paris. Blackwell Publishing.
- Hadi, M. 2004. Teknik Berkebun Kelapa Sawit. Edisi Pertama. Cetakan 1 Yogyakarta. adicita Karya Nusa.
- Hardian Priyasin. 2003. Pengaruh Waktu Penimbunan Minyak Sawit Mentah (Cpo) Pada Bak Penampungan (Fat Pit) Terhadap Kadar Kotoran Minyak Sawit Mentah (Cpo) Di Pabrik Kelapa Sawit PTP N IV Kebun Adolina [Skripsi] Fakultas FMIPA. Universitas Sumatra Utara. 35 Hal
- Henny Harisandi. 2008. Pengaruh Waktu, Temperature Dan Tekanan Terhadap Kehilangan Minyak Pada Air Kondensat Dengan Perebusan Sistem Tiga Puncak Di Pabrik Kelapa Sawit PTPN III Kebun Rambutan Tebing Tinggi
- [Http://elearning.uneg.ac.id/course/](http://elearning.uneg.ac.id/course/).Diakses : Tanggal 15 Juni 2014
- <http://topandless.files.wordpress.com/2010/05/kelapa-sawit.jpg>Diakses : Padang, 22 Agustus 2014. 21:00 WIB

- Isulmi Aziz, 2011. Esterifikasi Asam Lemak Bebas dari Minyak Goreng Bekas : 384-388
- Ketaren S. 2005. Minyak Dan Lemak Pangan. Penerbit Universitas Indonesia: Depok.
- Ketaren S 1986. Pengantar Teknologi Minyak dan Lemak. Cetakan Pertama. Jakarta: UI-Press
- Khopkar, S. M. 1990. Konsep Dasar Kimia Analitik. Jakarta: UI Press
- Loebis.Boyke. 1989. Buletin Perkebunan. Volume 20 No 20. Medan. LPPKS
- Mangoensoekarjo, S. dan H. Semangun 2003. Manajemen Agribisnis Kelapa Sawit. UGM Press, Yogyakarta.
- Muchtadi TR. 1992. Karakteristik Komponen Intrinsik Utama Buah Sawit (*Elais Guineensis, Jacq*) Dalam Rangka Optimalisasi Proses Ekstraksi Minyak dan Pemamfaatan Provitamin A.(Disertasi).Bogor: Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.
- Naibaho, P.M .1998. Teknologi pengolahan Kelapa Sawit. Medan : Pusat Penelitian Kelapa Sawit
- Naibaho,P .M dan T .S. alamsyah, 1986. Pengaruh sistem perebusan pada Ekstraksi minyak sawit. Bull BPP Medan 17(2): 85-91.
- Poku. K.2002, *Small Scale Palm Oil processing in Africa. Agricultural Service Bulletin Series*. Roma, FAO.
- Poku. K.2006. Panduan Lengkap Kelapa Sawit Manajemen Agribisnis dari Hulu Hingga Hilir. Panebar Swadaya: Depok.
- Poku. K. 2008. Kelapa Sawit, Manajemen Agribisnis Dari Hulu hingga HilirCetakan III, Jakarta. Penebar Swadaya.
- Risza,S. 1994. *Kelapa Sawit*. Yogyakarta. Penerbit Kanisius.
- Ritonga. repository.usu.ac.id/bitstream/pdf. 2011  
Diakses: Padang, 23 April 2014. 20:30 WIB
- Sunarko. 2009. Petunjuk Budidaya dan Pengolahan Kebun Kelapa Sawit. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- PT. Kencana Sawit Indonesia Plantation-Unit POM. Buku Panduan Kelapa Sawit. 1993.
- PT. Tidar Kerinci Agung Plantation, Standar Operasional Laboratorium.2010.
- Sipayung, Tungkot. 2012. Ekonomi Agribisnis Minyak Sawit. IPB Press: Bogor.

- Setyamidjaja, Djoehana. 2006. *Budidaya Kelapa Sawit*. Yogyakarta: Penerbit Kasinus.
- Tien Muchtadi, M.S. dan Fitrioyono Ayustaningwarno. 2010. *Teknologi Proses Pengolahan Pangan*. Bogor. Alfaveta, CV. 245 hal.
- Tim Standarisasi Pengolahan Kelapa Sawit. 1997. *Pengolahan Kelapa Sawit dan Pengelolaan Limbah Pabrik kelapa Sawit*. Jakarta: Direktur Jendral Perkebunan.

