

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, F. 2012. Analisis Komponen Tidak Tersabunkan Dalam Virgin Coconut Oil (VCO) Yang Dibuat Dengan Metode Mixing. www.nitanium.blogspot.co.id [20 Maret 2017].
- Anwar, H. 2015. Kedudukan Analisis Korelasi Dalam Menguji Hubungan Antar Variabel Penelitian. IAIN Sultan Amai Gorontalo. Vol III No 2.
- Damanik, R S. 2008. Pengaruh Kadar Air Terhadap Kadar Asam Lemak Bebas Dari Minyak CPKO Pada Tangki Timbun PT. Sarana Agro Nusantara unit Belawan. USU Respository. www.respository.usu.ac.id [18 Mei 2007].
- Lubis, E R dan Widanarko, A. 2011. Buku Pintar Kelapa Sawit. Agromedia Pustaka. Jakarta Selatan.
- Gunawan dkk. 2003. Analisis Pangan : Penentuan Angka Peroksida Dan Asam Lemak Bebas Pada Minyak Kedelai Dengan Variasi Menggoreng. UNDIP, Semarang. Vol VI No 3.
- Hambali, dkk. 2007. Teknologi Bioenergi. Agro Media Pustaka. Jakarta Selatan.
- Harinaldi. 2005. Prinsip-Prinsip Statistik Untuk Teknik dan Sains. Erlangga. Jakarta Timur.
- Hasibuan, H. 2012. Kajian Mutu Dan Karakteristik Minyak Sawit Indonesia Serta Produk Fraksinya. Jurnal Standarisasi; 14(1): 13-21.
- Hilder, MH. 1997. *Oil Storage and Transportation*. Marcel Dekker Inc. New York.

- Jambia, A. 2016. Biokimia Lemak. www.amsarijamba.blogspot.co.id [20 Maret 2017].
- Ketaren. 1986. Pengantar Teknologi Minyak dan Lemak Pangan. Cetakan Pertama. Universitas Indonesia. Jakarta Pusat.
- Kurniati, Yeni dan Susanto H. (2015). Pengaruh Basa NaOH dan Kandungan ALB CPO Terhadap Kualitas Minyak Kelapa Sawit Pasca Netralisasi. Jurnal Pangan dan Agroindustri; 3(10): 193-202.
- Mulyati, dkk. 2015. Pengaruh Lama Pemanasan Terhadap Kualitas Minyak Goreng Kemasan Kelapa Sawit. Jurnal Wiyata. P-ISSN 2355-6498.
- Pahan, I. 2006. Panduan Lengkap Kelapa Sawit. Penebar Swadaya Group. Jakarta Timur.
- 2010. Panduan Lengkap Kelapa Sawit Manajemen Agribisnis Dari Hulu Hingga Hilir. Penebar Swadaya Group. Jakarta Timur.
- Pardamean, M. 2008. Panduan Lengkap Pengelolaan Kebun Dan Pabrik Kelapa Sawit. Agromedia Pustaka. Jakarta Selatan.
- 2011. Sukses Membuka Kebun Dan Pabrik Kelapa Sawit. Penebar Swadaya Group. Jakarta Timur.
- 2014. Mengelola Kebun Dan Pabrik Kelapa Sawit Secara Profesional. Penebar Swadaya. Jakarta Timur.
- PORAM (*Palm Oil Refiners Association of Malaysia*). 2011. *PORAM Standard Specifications for Processed Palm Oil*. <http://www.poram.org.my> [5 Maret 2017].

- Sibuea, P. 2014. Minyak Kelapa Sawit : Teknologi Dan Manfaatnya Untuk Pangan Nutrasetikal. Erlangga. Jakarta Timur.
- Suryahadi, P. 2009. Statistika Untuk Ekonomi Dan Keuangan Modern. Salemba Empat. Jakarta Selatan.
- Wulandari, dkk. 2011. Sifat Fisik Minyak Sawit dan Korelasinya Dengan Atribut Mutu. Institut Pertanian Bogor. Jurnal teknologi dan Industri Pangan Vol XXII No 2.