

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim (2016), <https://www.scribd.com/doc/206265059/Modul-Minyak-Dan-Lemak-301112> (diakses april 2016)
- Anonim (2013), <http://www.ibrahimaghil.com/2013/02/teknologi-pengolahan-margarin-dari.html> (diakses april 2016)
- Anonim (2016), http://www.dekindo.com/media.php?standar_mutu=3 (diakses april 2016)
- Fauzi, Y., (2002), *Kelapa Sawit Edisi Revisi Cetakan XIV*, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Fauzi, Y., Yustina, E, W., Iman Satyawibawa., Rudi, H., (2012), *Kelapa Sawit*, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Ismail, Nusyirawan., (2010), *Pengembangan Industri Hilir/Oleokimia Dasar Berbasis Minyak Sawit Di Kalimantan Timur*, Badan Perijinan dan Penanaman Modal Daerah Provinsi Kalimantan Timur, Samarinda.
- Kementrian Perindustrian Republik Indonesia, (2014), *Profil Industri Oleokimia Dasar Dan Biodisel*, Jakarta.
- Ketaren, S., (1986), *Pengantar Teknologi Minyak dan Lemak Pangan Cetakan Pertama*, UI-Press, Jakarta.
- Ketaren, S., (2005), *Minyak Dan Lemak Pangan*, Penerbit Universitas Indonesia, Jakarta.
- Mangoensoekardjo. S., (2003), *Manajemen Aagrobisnis Kelapa Sawit*, UGM Press, Yogyakarta.
- Mubaraq, A, R., Agri Falindo., Arif Ahmad Yusuf., Fikri Rumanta., Gagas Fitriani Aliansyah., dan Reza Warni., (2015), *Proses Industri Kimia II Industri Industri Oleokimia*, Karya Tulis Ilmiah, Politeknik Ati Padang, Padang.

- Nababan, I, P., (2010), *Skripsi Studi Kualitas konsentrasi mutu dan rendemen CPO di PKS PT, Adolina IV Unit Usaha Adolina*, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan.
- Oil, World., (2005), Global Analysis, All Major Oilseeds, Oils & Oilmeals Supply Demand & Price Outlook, *Oil World Annual*, Vol. 1-up to 2004/05.
- Pusat Data dan Informasi Departemen Perindustrian, (2007), *Gambaran Sekilas Industri Minyak Kelapa Sawit*, Jakarta Selatan.
- Pahan, Iyung., (2006), *Panduan Lengkap Kelapa Sawit Manajemen Agribisnis Dari Hulu Hingga Hilir*, Penerbit Penebar Swadaya, Jakarta.
- Panggabean, A, G., (2009), *Penentuan Bilangan Iodin Dalam Crude Palm Stearin Dan Refined Bleached Deodorized Palm Stearin*, Karya Ilmiah, FMIPA, USU, Medan.
- Poedjiadi, A., (2006), *Dasar – Dasar Biokimia*, Edisi Revisi, UI – Press, Jakarta.
- PT. Ecogreen Oleochemical Batam, (2016), *Work Introdution*, PT. Ecogreen Oleochemical Batam, Batam.
- Risza, S., (1994), *Kelapa Sawit Upaya Peningkatan Produktivitas Cetakan I*, Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Ritonga, Yusuf., (2013), Destilasi Asam Lemak, Fakultas Teknik Kimia USU, Medan: <http://library.usu.ac.id/download/ft/kimia-yusuf.pdf>
- Sastrosayono, S., (2003), *Budidaya Kelapa Sawit*, Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Sediaoetama, A.D., (1985), *Ilmu Gizi Jilid I*, Penerbit Dian Rakyat, Jakarta.
- Tambun, Rondang., (2002), *Proses Pembuatan Asam Lemak Secara Langsung Dari Buah Kelapa Sawit*, Fakultas Teknik Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Thomas, H, W., (1985), *Bailey's Industrial Oil and Fat Product Volume 3*, Jhon Wiley & Sons, New York.
- Tobing, W., (2012), *Pengolahan Minyak Inti Sawit*, FMIPA USU, Medan.