

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, (2007), *Gambaran Sekilas Industri Minyak Kelapa Sawit*, Jakarta Selatan: Departemen Perindustrian.
- Anonim, (2014), *Profil Industri Oleokimia Dasar dan Biodisel*, Jakarta; Kementrian Perindustrian Republik Indonesia.
- Carolina, Desy. (2008), *Penentuan Kadar Asam Lemak Bebas dan Bilangan Iodin Dari Minyak Hasil Ekstraksi Kacang Tanah dengan Pelarut N-Heksana*, *Karya Ilmiah*, FMIPA, USU, MEDAN.
- Dimberu G, et al., (2011), *Estimation of Total Free Fatty Acid And Cholesterol Content In Some Commercial Edible Oils In Ethiopia Bahir DAR*, *Journal of cereals and Oil Sedds*, **Vol.2.** 6, ISSN : 2141-6591
- Fauzi, Y ; Y.E. Widiastuti; I. Satyaawibawa dan R. Hartono, 2006. *Kelapa Sawit; Budidaya, pemanfaatan hasil dan limbah analisis usaha dan pemasaran*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Ismail, Nusyiriman., (2010), *pengembangan industri hilir/oleokimia dasar berbasis minyak sawit di Kalimantan timur*, Samarinda ; badan perizinan dan penanaman modal daerah provinsni Kalimantan timur.
- Isulmi Aziz, et al., (2011), *Esterifikasi asam lemak bebas dari minyak goreng bekas*, *jurnal kimia*, **Vol. 2.** 2, ISSN : 1978-8193.
- Ketaren, S., (2005), *Minyak dan lemak pangan*, UI Pres, Jakarta.
- Mangoensoekarjo, S dan H. Semangun, (2003). *Manajemen agrobisnis kelapa sawit*, Gajah mada University Press, Yogyakarta.
- Mattjik, A. A, Sumertajaya, I. M (2000). *Perancangan percobaan dengan aplikasi SAS dan Minitab jilid I*. IPB Press, Bogor
- Noriko, Nita, (2012), *Analisis penggunaan dan syarat mutu minyak goreng pada penjajan makanan di Food Court UAI*. *Jurnal biologi*. **Vol I.** 3
- Pahan, I., (2006), *Panduan lengkap kelapa sawit manajemen agribisnis dari hulu hingga hillir*, Penebar swadaya, Jakarta

Panggabean, A, G., (2006), Penentuan bilangan iodine dalam Crude Palm Stearlin dan Refined Bleached Deodorized Palm Stearlin, *Karya Ilmiah*, FMIPA, USU, MEDAN.

Pasaribu, Nurhalida, (2004), Minyak buah kelapa sawit. *Karya Ilmiah*, FMIPA, USU, MEDAN

Rangkuti, Lahuddin, (2007). Analisis kadar asam lemak bebas(ALB), kadar air, dan kadar kotoran pada minyak kelapa sawit (CPO) hasil olahan PT> MOPOLI RAYA ACEH TAMIANG. *Karya Ilmiah*, FMIPA, USU, MEDAN

Samhadi.S.H, (2006), Ironi sawit dan ambisi nomor satu dunia, *Harian Kompas*, 25 Februari

Sunarko, (2007), *Petunjuk Praktis Budi Daya dan Pengolahan Kelapa Sawit*, Agromedia pustaka, Jakarta

Tambun, rondang, (2012), proses pembuatan asam lemak secara langsung dari buah kelapa sawit. Fakultas Teknik, USU, MEDAN