

DAFTAR PUSTAKA

- Akhlis,M., M., (2007), *Model Matematika Hubungan Antara Parameter Kualitas Pengeringan Minyak Jarak Sebagai Pengganti Minyak Tanah.*, Skripsi, Fakultas Teknologi Pertanian, IPB, Bogor.
- Affandi, R.A., (2007), *Sintesis Mono dan Diasilgliserol dari Minyak Inti Sawit dengan Metode Gliserolisis.*, Skripsi, Fakultas Teknologi Pertanian, IPB, Bogor.
- Badan Standarisasi Nasional, (2011), *SNI Minyak Inti Sawit (01-0003-1987)*, Jakarta.
- Chapra, S.C dan R.P. Canale, (1990), *Numerical Methods for Engineers*. MsGraw-Hill International Editions.
- Dimberu G, et al., (2011) , *Estimationof Total Free Fatty Acid and Cholesterol Content In Some Commercial Edible Oils In Ethiopia Bahir DAR, Journal of Cereals and Oil Seeds*, Vol.2 No.6, ISSN : 2141-6591
- Fauzi, Y., Y.E Widyastuti, I. Satyawibawa, dan R.Hartono., (2006), *Kelapa Sawit Budidaya, Pemanfaatan Hasil dan Limbah, Analisis Usaha dan Pemasaran*, Panebar Swadaya, Jakarta.
- Isulmi Aziz, et al., (2011), *Esterifikasi Asam Lemak Bebas dari Minyak Goreng Bekas*, *Jurnal Kimia*, Vol.2 No.2, ISSN : 1978-8193. Hal (384-388)
- Ketaren, S., (1986), *Pengantar Teknologi Minyak dan Lemak Pangan*, Universitas Indonesia, Jakarta.
- Mangoensoekarjo, S. dan H. Semangun., (2003), *Manajemen Agrobisnis Kelapa Sawit*, UGM-Press, Yogyakarta.
- Mattjik, A. A., dan M. Sumertajaya,(2000), *Perancangan Percobaan dengan Aplikasi SAS dan Minitab*. Jilid I. IPB Press, Bogor.
- Nababan, I.P., (2010), *Studi Kualitas Konsentrasi Mutu dan Rendemen CPO di PKS PT.Adolina IV Unit Usaha Adolina.*, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan.
- Nur Wulandari, et a.l, (2011), *Sifat Fisik Minyak Sawit Kasar dan Korelasinya dengan Atribut Mutu*, *Jurnal Teknologi dan Industri Pangan*, Vol.XXII No.2
- Pahan, I., (2006), *Panduan Lengkap Kelapa Sawit*, Penebar Swadaya, Jakarta.

PT.Multimas Nabati Asahan, (2013), *Standar Prosedur Operasi (SPO) Pengolahan Inti Sawit*, Dokumen Intern, Kuala Tanjung.

Setyamidjaja, D, (2006), *Kelapa Sawit Teknik Budidaya, Panen dan Pengolahan.*, Kanisius, Yogyakarta.

Shahidi, (2005), *Bailey's Industrial Oil and Fats Products, Sixth Edition*, Jhon Willey & Sons Inc, New Jersey.

Silaban, R., (2010), *Isolasi dan Karakterisasi Mikroba Penguraian Asam Lemak dari Limbah Industri Oleokimia dan Aplikasinya Pada Pembelajaran Bioteknologi*, Jurnal Pendidikan Biologi, Vol.1 No.3, ISSN : 2086-2245. Hal (234-245).

Siti Aisyah, et al., (2010), *Penurunan Angka Peroksida dan Asam lemak Bebas (FFA) Pada Proses Bleaching Minyak Goreng Bekas Oleh Karbon Aktif Polong Buah Kelor dengan Aktivasi NaCl*, Jurnal Alchemy, Vol,1 No.2. Hal (53-103)

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

