

DAFTAR PUSTAKA

- ASA (2000) Feed Quality Management Workshop, *Penentuan Bilangan Peroksida*, Ciawi .
- Azizah (2015) *Analisis Ekspor Crude Palm Oil (CPO) Indonesia di Uni Eropa Tahun 2000-2011*, Economics Development Analysis Journal, **Vol. 4(3)**: 33-2.
- Bangun, D, Memoar (2010) “*Duta Besar*” *Sawit Indonesia*, Penerbit Buku Kompas, Jakarta
- [BSN] Badan Standardisasi Nasional (2012) *Standar Nasional Indonesia Minyak Goreng Sawit*, SNI 7709 : 2012, Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional (2006) SNI Crude Palm Oil, Jakarta.
- Basset,J.et.al, (1994) *Buku Ajar Vogel Kimia Kuantitatif Anorganik*, Terjemahan Hadyana Pujaatmaka, Edisi ke-4, Jakarta
- Boybul dan Iis Haryati, (2009) *Analisis Unsur Pengotor Fe, Cr, Dan Ni Dalam Larutan Uranil Nitrat Menggunakan Spektrofotometer Serapan Atom*, SDM Teknologi Nuklir, Yogyakarta.
- Chairunisa (2013) *Uji Kualitas Minyak Goreng Pada Pedagang Gorengan Di Sekitar Kampus UIN SYARIF HIDAYATULLAH Jakarta*, UIN, Jakarta.
- Contemporary Food Engineering Series (2009) *Advances in deep fat frying of food*, Broken Sound Parkway NW, Taylor an Francis Group, LLC.
- Darnoko, D.S. (2003) *Teknologi Pengolahan Kelapa Sawit dan Produk Turunannya*, Pusat Penelitian Kelapa Sawit, Medan.
- Fauzi, Y (2012) *Kelapa Sawit*, Penebar Swadaya, Jakarta. Page : 29 – 32; 33-43.
- Frank, N. E. G., Albert, M. E., Laverdure, E. D. and Paul, K (2011) *Assessment of the Quality of Crude Palm Oil from Smallholders in Cameroon*, Journal of Stored Products and Postharvest Research, **Vol 2(3)**: 53 – 56.
- Haryono et al (2010) *Pengolahan Minyak Kelapa Sawit Bekas Menjadi Biodiesel Studi Kasus: Minyak Goreng Bekas dari KFC Dago Bandung*, *Pengembangan Teknologi Kimia untuk Pengolahan Sumber Daya*

Alam Indonesia, Prosiding Seminar Nasional Teknik Kimia “Kejuangan”, Yogyakarta

https://id.wikipedia.org/wiki/Program_Pangan_Dunia, diakses tanggal 10 februari 2017

Khomsan, Ali dan Faisal Anwar (2008) *Sehat Itu Mudah Wujudkan hidup sehat dengan makanan tepat*, PT Mizan Publika, Jakarta.

Ketaren, S (1986) *Pengantar Teknologi Minyak dan Lemak Pangan. Cetakan Pertama*, Universitas Indonesia, Jakarta.

Ketaren, S. (2008 c) *Pengantar Teknologi Minyak dan Lemak Pangan*, UI-Press, Jakarta

Librawati, T.P (2005) *Analisis Cemaran Pb pada Bawang Daun (Allium fistulosum L) di daerah Dieng Wonosobo*, Skripsi, Fakultas Biologi Unsoed Purwokerto

Maruli, P (2012) *Sukses Membuka Kebun dan Pabrik Kelapa Sawit*, Penebar Swadaya, Jakarta. Cetakan ke -3. Page : 6-7 ; 22.

Mangoensoekarjo, S (2003) *Manajemen Agrobisnis Kelapa Sawit*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta

Marunduri, F. J. (2009) *Pengaruh Waktu Inap CPO pada Storage Tank Terhadap Kadar Asam Lemak Bebas, Kadar Air, dan Kadar Kotoran di PTPN III Tebing Tinggi PKS Kebun Rambutan*, Universitas Sumatera Utara, Medan.

Nasution, Aswin (2015) *Analisa Pola Produksi Kelapa Sawit Dan Keseimbangannya Terhadap Pabrik Kelapa Sawit Di Pantai Barat Aceh*, Universitas Syiah Kuala. Pasca Sarjana Program Studi Agribisnis. Vol (16) No. 2, Banda Aceh

Naryo (2010) *peta komoditi utama sektor primer dan pengkajian peluang pasar serta peluang investasinya di indonesia*, http://regionalinvestment.com/newsipid/userfiles/komoditi/2/oilpalm_profilingkat.pdf

- Noriko Nita, dkk (2012) *Analisis Penggunaan dan Syarat Mutu Minyak Goreng pada Penjaja Makanan di Food Court UAI*, Universitas Al Azhar Indonesia. Program Studi Biologi, Fakultas Sains dan Teknologi. Vol 1 No.3, Jakarta
- Pahan, I. (2007) *Panduan Lengkap Kelapa Sawit Manajemen Agribisnis dari Hulu hingga Hilir*, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Rasyaf. H .M (1994) *Makanan ayam Broiler* . Kanisius. Yogyakarta. Hal 71 .
- Retno, G (1995) *Radikal bebas-sifat dan peran dalam menimbulkan kerusakan-kematian sel*, Cermin Dunia Kedokteran 102.
- Satyawibawa, Iman dan Yustina (2008) *Kelapa Sawit Dan Pengolahannya*, Ganesha Exacta, Jakarta
- Sitepoe M (2008) *Corat-Coret Anak Desa Berprofesi Ganda*, Cetakan Pertama, Kepustakaan Populer Gramedia, Jakarta
- SNI (2009) *batas Maksimum Cemaran Logam Berat Dalam Pangan* , BSN (Badan Standarisasi Nasional), Hal 1,19-20
- Supriyanto,G (1988) *Teknologi Pengolahan Minyak.*, Universitas Gadjah Mada
Page : 209 – 214, Yogyakarta
- WFP (2011) *Fortified refined bleached deodorized Palm Olein -PALM OLEIN, Technical Specifications for the manufacture*