

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional, (2006), SNI 01-2901-2006, butir 5.4. *Minyak Kelapa Sawit*, Jakarta.
- Djaeni, M., dan A. Prasetyaningrum, (2010), *Kelayakan Biji Durian Sebagai Bahan Pangan Alternatif : Aspek Nutrisi Dan Tekno Ekonomi*, Jurnal Teknik Kimia, **Vol 4**.
- Fauzi, Y., Y.E. Widyastuti, I. Satyawibawa, dan R. Hartono. (2006), *Kelapa Sawit Budidaya, Pemanfaatan Hasil dan Limbah, Analisis Usaha dan Pemasaran*, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Ganda, A., (2010), *Analisis Konsistensi Mutu dan Rendemen CPO di Pabrik Kelapa Sawit Rambutan PTPN III (PERSERO)*., Skripsi, Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Istighfaro, N., (2010), *Peningkatan Kualitas Minyak Goreng Bekas dengan Metode Adsorpsi Menggunakan Bentonit – Karbon Aktif Biji Kelor (Moringa Oleifera. Lamk)*, Skripsi, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim, Malang.
- Ketaren, S., (1986), *Minyak dan Lemak Pangan*, Penerbit Universitas Indonesia-Press, Jakarta.
- Kusuma, A., (2013), *Penambahan Sawi (Brassica Juncea) Sebagai Antioksidan Alami Pada CPO*, Skripsi, Universitas Muslim Nusantara, Medan.
- Kusumawati, D. D., (2012), *Pengaruh Perlakuan Pendahuluan Dan Suhu Pengeringan Terhadap Sifat Fisik, Kimia, Dan Sensori Tepung Biji Nangka (Artocarpus Heterophyllus)*, Jurnal Teknosains, **Vol 1**: 2302-0733.
- Mangoensoekarjo, S., dan H. Semangun., (2003), *Manajemen Agrobisnis Kelapa Sawit*, UGM-Press, Yogyakarta.
- Muallifah, S., (2009), *Penentuan Angka Asam Thiobarbiturat Dan Angka Peroksida Pada Minyak Goreng Bekas Hasil Pemurnian Dengan Karbon Aktif Dari Biji Kelor (Moringa Oleifera, Lamk)*.Skripsi, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim, Malang.

- Nababan, E., (2009), *Evaluasi Rendemen dan Kadar ALB CPO Berdasarkan Derajat Kematangan TBS di PT Multimas Nabati Asahan Kuala Tanjung, Tugas Akhir*, Pendidikan Teknologi Kimia Industri, Medan.
- Nababan, I., (2011), *Studi Kualitas, Konsistensi Mutu dan Rendemen Minyak Kelapa Sawit (Cpo) di PT Perkebunan Nusantara IV (Persero) Unit Usaha Adolina*, Skripsi, FMIPA, Universitas Negeri Medan, Medan.
- Naibaho, P., (1998), *Teknologi Pengolahan Kelapa Sawit*, Pusat Penelitian Kelapa Sawit Indonesian Sawit Kelapa Research Institute, Medan.
- Pahan, I., (2006), *Panduan Lengkap Kelapa Sawit*, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Siahaan, D, dkk. (2008), *Karakteristik CPO Indonesia*, Warta PPKS 2008. Medan.
- Sitorus, M., (2009), *Spektroskopi Elusidasi Struktur Molekul Organik*, Edisi Pertama, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Tambun, R., (2006), *Buku Ajar Teknologi Oleokimia*, Departemen Teknik Kimia Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Underwood, A. L., (1981), *Analisa Kimia Kuantitatif*, Edisi Keempat, PT. Gelora Aksara Pratama, Surabaya.
- [USDA National Nutrient Database](#). U.S. (2008), Department of Agriculture. Diakses 2008-11-20.
- Winarno, F.G., (1992), *Kimia Pangan Dan Gizi*, PT. Gramedia Media Pustaka Utama, Jakarta.
- Yumoto, T., (2000). *Bird-pollination of Three Durio Species (Bombacaceae) in a Tropical Rainforest in Sarawak, Malaysia*. [American Journal of Botany](#) **87** (8): 1181–1188. [doi:10.2307/2656655](https://doi.org/10.2307/2656655)
- Zuhrotun, A., (2007) *Aktivitas Antidiabetes Ekstrak Etanol Biji Buah Alpukat (persea americana mill)*, Skripsi, Universitas Padjajaran, Jatinangor.
- Zurairah, M., (1992), *Pengaruh Waktu Terhadap Pertambahan Kadar Asam Lemak Bebas Campuran Pada Buah Kelapa Sawit*.