

DAFTAR PUSTAKA

- Balitbang Kehutanan. 2008. *Elaeis Guineensis* Sumber energi Biofuel yang potensial Pusat Litbang Hutan Tanaman. Badan Litbang Kehutanan Departemen Kehutanan. Bogor
- Fauzi Y, Widyastuti YE, Satyawibawa I, dan Hartono R. 2006. *Kelapa Sawit Budi Daya, Pemanfaatan Hasil dan Limbah, Analisis Usaha dan Pemasaran*. Jakarta. Penebar Swadaya.
- Gunstone FD. 2002. *Vegetable Oils In Food Technology: Composition, Properties and Uses*. Paris. Blackwell Publishing.
- Ketaren, S. 1986. "*Pengantar Teknologi Minyak dan Lemak Pangan*". Penerbit Universitas Indonesia. Jakarta
- Kurniawan DC, Kurniawan, N. Indraswati dan Mujijati, 2008. "*Ekstraksi Minyak Kulit Jeruk dengan Metode Destilasi, Pengepresan, dan Leaching*". *Widya Teknik Vol. 7*
- Martsiano Peluang Usaha Minyak Atsiri [Jurnal] // <http://ano.web.id/7/peluang-usaha-minyak-atsiri.html>. - [s.l.] : ano.web.id/7/peluang-uasaha-minyak-atsiri.html, 2014. - akses : 29 Juli 2016.
- Materik, 2010. "*Budidaya Kelor*". Fakultas Kedokteran. Universitas Brawiaya. Malang.
- Muchtadi TR. 1992. *Karakterisasi Komponen Intrinsik Utama Buah Sawit (Elais guineensis, Jacq) Dalam Rangka Optimalisasi Proses Ekstraksi Minyak dan Pemanfaatan Provitamin A*. [Disertasi]. Bogor: Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.
- Poku K. 2002. *Small &ale Palm Oil Processing in Africa*. Agricultural Services Bulletin Series. Roma. FAO.

Putriningtyas et al, (2007). "*Pembuatan Press Hidrolik untuk Pengambilan Minyak dari Biji-Bijian*", Universitas Sebelas Maret, Surakarta.

Sediaoetama, A. D. 2006. "*Ilmu Gizi untuk Mahasiswa dan Profesi Jilid I*". Dian Rakyat. Jakarta.

Tambun R. 2006. "*Buku Ajar Teknologi Oleokimia*". Departemen Teknik Kimia USU. Medan.