

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. *Biji Kepyang*. [Online] Available <http://depkes.go.id/>, (10 Desember 2006).
- Anonim. 2008. *Cadangan Minyak Bumi Tinggal 23 Tahun*. [Online] Available <http://www.gorontalo.gov.id/>, (10 Agustus 2009).
- Anonim. 2009. *Cadangan Minyak Bumi Dunia*. [Online] Available <http://www.mobilku.com/>, (10 Agustus 2009).
- Anonim. *Make Your Biodiesel?* [Online] Available [http://journeytoforever.org/biodiesel\\_make.html](http://journeytoforever.org/biodiesel_make.html), (18 Juli 2005).
- Anonim. *Methanol*. [Online] Available [www.encyclopedia.com](http://www.encyclopedia.com), (18 Juli 2005).
- Arsyad, M. Natsir. 2001. *Kamus Kimia*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Asfaruddin. 2003. *Teknologi Lemak dan Minyak*. Jurusan Teknologi Pertanian Fakultas Pertanian UNAND. Padang
- Cheryan, Munir dan D. Darnoko. 2000. *Kinetics of Palm Oil Transesterification in a Batch Reactor*. Department of Food Science and Human Nutrition. University of Illinois.
- Darnoko, dkk. 2003. *Teknologi Pengolahan Kelapa Sawit Dan Produk Turunannya*. Pusat Penelitian Kelapa Sawit. Medan.
- \_\_\_\_\_. 2003. *Pengembangan Biodiesel dari Minyak Kelapa Sawit*. Laporan Penelitian. Pusat Penelitian Kelapa Sawit. Medan.
- Effendy, Samuel. 2005. *Studi Kemudahan Pemisahan Produk Proses Pembuatan Biodiesel*. [Online] Available <http://abstraksi-ta.fti.itb.ac.id/>, (3 Maret 2007).
- Hambali, Suryani, Dadang, Hariyadi, Hanafie, Reksowardojo, Rivai, Ihsanur, Suryadarma, Tjitrosemito, Soerawidjaja, Prawitasari, Prakoso dan Purnama. 2006. *Jarak Pagar Tanaman Penghasil Biodiesel*. Penebar Swadaya : Jakarta.
- Hartley, CWS. 1988. *The Oil Palm (Elaeis guineensis Jacq)*. Longman Scientific & Tehnical Copublished in The United Stated With John Wiley & Son : New York.
- Indartono, Y. Setyo. *Proses Produksi Biodiesel*. [Online] Available <http://www.beritaiptek.com/>, (3 Maret 2007).

- Jenry. 2006. *Picung Bisa Gantikan Formalin*. [Online] Available <http://www.pikiran-rakyat.com/>, (10 Desember 2006).
- Ketaren, S. 1986. *Pengantar Teknologi Minyak dan Lemak Pangan*. UI-Press. Jakarta.
- La Puppung, Pallawagau. 1985. *Beberapa Minyak Nabati yang Memiliki Potensi Sebagai Bahan Bakar Alternatif untuk Motor Diesel*. Lembaran Publikasi Lemigas No. 4/1985. Jakarta.
- Mirantil, Ermina. 2008. *Prospek Industri Batubara Di Indonesia*. [Online] Available <http://www.worldcoalstitute.com/>, (30 Maret 2009).
- Mittelbach, M dan Remschmidt, C. 2004. *Biodiesel The Comprehensive Handbook*. Martin Mittelbach Publioshers. Austria. 331 hal.
- Nur, Nural. 2001. *Penuntun Praktikum Fisika Dasar*. Laboratorium Fisika Dasar. Universitas Andalas. Padang.
- Petrucci, Ralph H – Suminar. 1985. *Kimia Dasar ; Prinsip dan Terapan Modern Jilid 3*. Erlangga. Jakarta.
- Prihandana, R. Hendroko dan M. Nuramin. 2007. *Menghasilkan Biodiesel Murah*. PT.Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Sudradjat, Hendra A, W. Iskandar dan D. Setiawan. *Teknologi Pembuatan Biodiesel Dari Minyak Biji Tanaman Jarak Pagar*. Jurnal Penelitian Hasil Hutan Volume 23 No.1, Februari 2005 : 53 – 68.
- Sudrajat. 2006. *Memproduksi Biodiesel Jarak Pagar*. Penebar Swadaya : Jakarta.
- Taufik, Muhammad. 2000. *Penentuan Kadar Asam Lemak dan Sianida Serta Kualitas Minyak Dari Buah Picung (*Pangium edule Reinw*)*. [Online] Available <http://digilik.itb.ac.id/>, (4 Mei 2007).
- Yandriani dan Sukantik. *Kajian Sifat Fisika dan Kimia Minyak Buah Simaung*. Menara Ilmu No. 2 Tahun I November 2003.