

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2006. Pedoman Efisiensi Energi untuk Industri di Asia. www.encyasia.org. Diakses tanggal 22 Februari 2009
- Arthur, S and G. Chaim. 1995. *Thermodynamics, From Concept to Application*. Avenue. Prentice Hall
- Budy. 2008. Minyak Jarak Alternatif Energi Masa Depan. *Sinar Tani Edisi 7*. Jakarta.
- Dirjen PMD. 2008. *Petunjuk Pelaksanaan Pilot Project Desa Mandiri Energi*. Direktorat Jenderal Pemberdayaan Masyarakat dan Desa, Departemen Dalam Negeri. Jakarta.
- Djazuli, M dan B. Prastowo. 2008. Bahan Bakar Nabati Alternatif Pengganti minyak Tanah. *Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian*. Vol.30. No. 24.
- Fayala F, M. Hamdaoui, A. Ghith, B.S. Nasrallah. 2004. Capillary Flow in Fabrics. *Textile Research Journal*. 70:4.
- Hambali, E, S. Mudjalipah, dan A.H. Tambunan. 2005. *Teknologi Bioenergi*. Argo Media. 86 hlm.
- Heyne K. 1987. *Tumbuhan Berguna Indonesia*. Badan Litbang Kehutanan. Jakarta.
- Ketaren. 2005. *Pengantar Teknologi Minyak dan Lemak Pangan*. UIPress. Jakarta.
- Kheang, L.S., C.Y. May, C.S. Foon, and M.A. Ngan. 2003. Used Frying Oil: Recovery And Application. *MPOB Information Series*. Malaysia.
- Kwiatkoswka, I and J. Hupka. 2008. An Investigation on Wetting of Porous Materials. *Physicochemical Problems of Mineral Processing*.42:251-262.
- Michael, M and J. Howard. 2004. *Termodinamika Teknik, Jilid II*. Erlangga. Jakarta.

- Mohtar. 2008. Tegangan Permukaan. <http://mohtar.staff.uns.ac.id>. [15 Agustus 2009].
- Nakpong, P. 2010. *Biodiesel production from mixtures of vegetable oil and used cooking oil*. Department of Chemistry, Faculty of Science and Technology, Rajamangala University of Technology Krungthep. Bangkok Thailand.
- Nuryanti, S. Herdine. 2007. Analisis Karakteristik Konsumsi Energi Pada Sektor Rumah Tangga di Indonesia. *Disampaikan pada Seminar Nasional SDM Teknologi Nuklir*. Yogyakarta.
- Pant, A, A Jain , A Das. 2008. Study on The Liquid Flow behavior of Cotton Wick. *Fibers and Polymers*. 9(2):176-186.
- Puslitbun . 2007. Bahan Nabati Asal Tanaman Perkebunan Sebagai Alternatif Pengganti Minyak Tanah Untuk Rumah Tangga. <http://www.puslitbun.org>.
- Rahmat, B. 2007. Konversi Minyak Jelantah menjadi Biodiesel. *Majalah Ilmiah Wawasan Tridharma Kopertis Wilayah IV*. Edisi 7 tahun XIX.
- Rama , P. 2007. *Meraup Untung dari Jarak Pagar*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Reksowardojo, I. 2005. Kompor Minyak Jarak Pagar. Ilmu dan Teknologi. *Koran Tempo*. 5 Desember 2005 : C6-C7.
- Reksowardojo, I. 2008. Stove for Plant Oils. *Workshop on Renewable Energy Technology Application To support Eenergu. Economics. and Environment Vilage*. 22-24 Juli 2008. Jakarta.
- Rukmini, A. 1998. Kajian Perlakuan Minyak Goreng Bekas dengan Beberapa Bahan Tanaman Bersilikat. *Tesis, Program Pascasarjana*. UGM. Yogyakarta.
- San. 2009. Kapilaritas. <http://www.gurumuda.com/category/fisika-sma/fluida-statis> [11 Februari 2009]
- Satriya, E. 2007. Menyoal Koversi Minyak Tanah ke Bahan Bakar Gas. http://kolom.pacific.net.id/menyoal_konversi_minyak_tanah_ke_bahan_bakar_gas_files. [21 Mei 2007]
- Sunandar, K. 2010. Kajian Kapilaritas Minyak Nabati Pada Kompor Sumbu. *Institut Pertanian Bogor*. Jawa Barat.
- Tim Departemen Teknologi Pertanian. 2005. *Proses Pembuatan Minyak Jarak Sebagai Bahan Bakar Alternatif*. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Tuller, M. 2005. Capillarity. *Water Resources Research* 35(7):155-164.

Turns, R.S. 1996. *An Introduction to Combustion : Concept and Application*.
Mc Graw-Hill.Inc. Singapore.

Wahyuni, D.N. 2009. Pertamina Berhenti Impor Avtur Akhir April 2009.
www.detikfinance.com.

Wikipedia Bahasa Indonesia, “Minyak Jelantah”, termuat di
<http://id.wikipedia.org>. Diakses tanggal 24 Maret 2010.

Whitten, W and Kenneth. 2000. *General Chemistry with Quantitative Analysis*.
Saunders College Publishing. New York.