

DAFTAR PUSTAKA

- Andi, N.A.S., 2006. *Biodiesel Jarak Pagar*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Anggraini, A.A. 1998. *Peluang Biodiesel di Indonesia Besar*. Penerbit Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Anton, 2006. *Cocodiesel di tanah Terpencil*. [www .republika.co. id/koran_detail. asp? id = 249046 & kat_id = 13-31k](http://www.republika.co.id/koran_detail.asp?id=249046&kat_id=13-31k)
- Atkins, P.W. 1997. *Kimia Fisika. Jilid 2*. Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Badan Pusat Statistik, 2004-2005. *Riau Dalam Angka BPS Prop Riau*, Pekanbaru
- Bapedalda Makasar, 2006. *Standar Biodiesel* .http://bapedalda-makassar.go.id/isu_opini/19062003.asp - 19k
- Darnoko, 2006. *Energi Biodiesel Berpotensi Topang Agribisnis Minyak Sawit*. http://unisodem.org/article_printfriendly”
- Darnoko, D. Agustus 2002. *Biodiesel Sawit, Bahan Bakar Alternatif*. Intisari, 138-44.
- Dede , S., 2005. *Bagaimana Membuat Biodiesel* www.Boulderbiodiesel.com
- Dogra, S. K. dan Dogra, S.1990. *Kimia Fisika dan Soal-Soal* Universitas Indonesia, Jakarta.
- Erliza,H., dkk. 2006. *Jarak Pagar Tanaman Penghasil Biodiesel*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Fessenden, R.J. dan Fessenden, J.S. 1994. *Kimia Organik*. Terjemahan A.H. Pudjaatmaka. Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Immanuel, S. 2006. *Latar belakang pengembangan Biodiesel*. <http://sinarharapan.co.id>
- Jhon, H.S., 1988. *Pengaruh Penambahan Kerosin Kedalam Solar Terhadap Sifat-Sifat Fisika dan Kimianya* Skripsi jurusan Kimia FMIPA UNRI
- Keenan, C.W., Kleinfelter, D.C., Wood, J.H.1984. *Ilmu Kimia Untuk Universitas*. Terjemahan A.H Pudjaatmaka. Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Ketaren,S. 1986. *Minyak dan Lemak Pangan*. Universitas Indonesia, Jakarta
- Ma, F dan hanna, M.A., 1999. *Biodiesel Production: a reviw*. Bioresource technology, volume 70: 1-15

- Master, S., 2005. *Energi Biodiesel Berpotensi Topang Agrobisnis Minyak Sawit*
www.unisosdem.org/article_printfriendly
- Oscar, M., 1999. *Penggunaan Minyak Sawit Mentah (CPO) Untuk Memproduksi Biodiesel*. Skripsi FMIPA. UNRI. Pekanbaru
- Pelly, M., 2005. *Mike Pelly's Biodiesel Method*. [www. Journey stoforever.org/Biodiesel Mike/html](http://www.Journeystoforever.org/BiodieselMike/html).
- Posman, S. 2006 *Virgin Coconut Oil penyembuh Ajaib dari Buah Kelapa*.
- Rama Prihandana, Roy Hendroko, Makmuri Nuramin. 2006. *Menghasilkan biodiesel murah, mengatasi polusi dan kelangkaan BBM*, Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Saputra, H. 2001. *Biodiesel, Mengapa Tidak ?*. Penerbit Institut Teknologi 10 November, Surabaya.
- Silaban, J. H., 1993 *Pengaruh Penambahan Kerosin Ke Dalam Solar Terhadap sifat-Sifat Fisika Dan Kimianya*. Skripsi fakultas matematika dan ilmu pengetahuan alam. UNRI Pekanbaru
- Staf Kimia Fisika. 2001. *Penuntun Praktikum Kimia Fisika*. Jurusan Kimia. FMIPA. Universitas Riau, Pekanbaru.
- Sukardjo, 1985. *Kimia Anorganik*. Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.
- Sukardjo, 1989. *Kimia Fisika*. Penerbit P.T. Bina Aksara, Jakarta.
- Syah, A.N.A. 2006. *Biodiesel Jarak Pagar Bahan Alternatif yang Ramah Lingkungan*. Penerbit PT. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Syarief, E. 2004. *Melawan Ketergantungan Pada Minyak Bumi*. Penerbit Insist Press, Yogyakarta.
- Thieme, J., 1968. *Coconut Oil Processing FAO Agriculture Development*. Paper (Room, 1968).
- Wiguna, I., 2006. *Permintaan Minyak Jarak Tak Terbatas*. Trubus 435, Februari 2006. Jakarta. [www. alat kesehatan.com](http://www.alat.kesehatan.com)