

DAFTAR PUSTAKA

- Anonymous 1.2000. U.S. Geological Survey Oil and Gas Journal
- Anonymous 2.2005. *Pilot Plant for Biodiesel*. <http://www.jatropha.de>
- Annual Book of ASTM Standards, D961, Washington, D.C. (1976).
- James A. D., CRC Handbook of Medicinal Herbs, CRC Press Inc., Florida, USA (1985).
- Julie Buffam., Kevin Cox. 2008. *Measure of Laminar Burning Velocity of Methane – Air Mixture Using a Slot and Bunsen burner*.
- Kac, A. 2000. *The Foolproof Way to Make Biodiesel*. <http://www.journeytoforever.org/biodiesel-alex>
- Kurniawan, Arif. 2006. *Pengaruh Variasi Kecepatan Aliran Bahan Bakar dan Udara Terhadap Ketidakstabilan Api Difusi (Lift Off) Pada Burner Concentric Annulus Tube*. Jakarta.
- Legowo E.H., Gafar Q., Sijabat O., Pupung Pl., Arifin Z. 2001. Experience in Palm Oil Biodiesel Application for Transportation. *Di dalam*. Jaya, Indra. 2005. Optimasi Sintesis Biodiesel dari Minyak Jarak Pagar (*Jatropha Curcas L.*) Melalui Proses Esterifikasi-Transesterifikasi. Skripsi. Departemen Kimia. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. IPB, Bogor.
- Lusiana Widyastuti. 2007. Reaksi Transesterifikasi Minyak Biji Jarak Pagar Menjadi Metil Ester Sebagai Bahan Bakar Pengganti Minyak Diesel Dengan Menggunakan Katalis KOH. Program Studi Kimia, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Semarang.
- Marlina. 2004. *Kualitas Minyak Jarak Sebagai Bahan Bakar Alternatif Pengganti Solar*. Banten.
- Nugroho, A. 2006. *Biodiesel Jarak Pagar, Bahan Bakar Alternatif Yang Ramah Lingkungan*. PT Agro Media. Tangerang.
- Robi'ah, Nur. 2010. *Penentuan Nilai Kalor berbagai Komposisi Ca,puran Bahan Bakar Minyak Nabati*.
- Sahoo. 2009. *Penggunaan Biodiesel dari Jarak Pagar (Jatropha Curcas), Karanja (Pongamia Pinnata) dan Polanga (Calophyllum Inophyllum) pada Pembangkit Listrik dan Mesin – mesin Pertanian*.
- Syah, Andi Nur Alam. 2006. Biodiesel Jarak Pagar: Bahan Bakar Alternatif yang Ramah Lingkungan. AgroMedia Pustaka, Jakarta.
- Wardana, ING. 2008. *Bahan bakar dan Teknologi Pembakaran*. PT. Danar Wijaya Brawijaya University Press, Malang

Wardana, ING. 2009. *Combustion Characteristic of Jatropha Oil and Droplet at Various Oil Temperature. Science Journal.*

www.ristek.go.id. Budidaya Tanaman Jarak (*Jatropha curcas*) Sebagai Sumber Bahan Alternatif Biofuel. Senin, 17 Oktober 2005 13:02.

