

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim.2011. Produksi Minyak Bumi Indonesia. www.JustAnotherWordPress.com. (Diakses pada 17 Agustus 2011).
- Anggoro, Wahyudi Hadi. (2009). “ Pemanfaatan Minyak Biji Nyamplung (*calophyllum inophyllum* L) Sebagai Bahan Bakar Minyak Pengganti Solar”. *Jurnal Riset Daerah*, Vol III, No.2.
- Anisa, Aiyum dan Farisa Rizki. (tanpa tahun) .*Studi Pembuatan Metil Ester dari Minyak Kelapa Sawit dengan Katalis Padat $CaO/\gamma-Al_2O_3$* . . Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknologi Industri Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya.
- Fessenden & Fessenden. (1982). *Kimia Organik, Jilid 2*. Jakarta: Erlangga.
- Hambali, E et al.(2006). *Jarak Pagar Tanaman Penghasil Biodiesel*. Jakarta: Penebar Swadaya
- Ketaren, S. (2005). *Pengantar Teknologi Minyak dan Lemak Pangan*. Jakarta: UI-Press.
- Liriyanti, Rismaya. (2008). *Kinerja Bentonit Sebagai Katalis Dalam Reaksi Konversi Trigliserida dari Minyak Kelapa Sawit dan MInyak Biji Mahoni Menjadi Metil Ester Asam Lemak*. Skripsi Sarjana. Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung. Tidak Diterbitkan
- Mazzocchia, C., Modica, G., Kaddouri A., dan Nannicini, R. (2004). “Fatty Acid Methyl Esters Synthesis from Triglycerides over Heterogenous Catalysts in The Presence of Microwaves”. *Compets Rendus Chimie* 7, pp. 601-605, 2004

- Marzuki, Uki. (2009). *Sintesis dan Uji Aktivitas Bentonit Terpilari NiO Sebagai Katalis Pada Reaksi Hydrocracking Minyak Nabati*. Skripsi Sarjana. Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung. Tidak Diterbitkan
- Muftiasih, Agnia. (2010). *Aplikasi Katalis Bentonit Terpilari NiO Untuk Konversi Asam Oleat Menjadi Alkana Cair Melalui Metode Hydrocatalytic Cracking*. Skripsi Sarjana. Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung. Tidak Diterbitkan
- Rachmaniah, Orchidea. (2004). *Biodiesel berbahan Baku Minyak Mentah Dedak Padi*. Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknologi Industri Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya.
- Rahayu Martini.(tanpa tahun). *Teknologi Proses Produksi Biodiesel*
- Satterfield, Charles N.(1991). *Heterogeneous Catalysis in Industrial Paractice*, Second Edition. Malabar Florida : Krieger Publishing Company.
- Susilowati.(2006).”Biodiesel Dari Minyak Biji Kapuk Dengan Katalis Zeolit”. *Jurnal Teknik Kimia*, Vol 1, No 1.
- Syah. (2006). *Biodiesel Jarak Pagar : Bahan Bakar Alternatif Yang Ramah Lingkungan*. Depok : PT AgroMedia Pustaka.
- Yulianti, Fitri dkk. (tanpa tahun). *Pengaruh Katalis Asam (H_2SO_4) dan Suhu Reaksi pada Reaksi Esterifikasi Minyak Biji Karet (*Hevea brasiliensis*) menjadi Biodiesel*. Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknologi Industri Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya.

