

DAFTAR PUSTAKA

- Hikmah Nurul Maharani dan Zuliyana. 2010. Skripsi Pembuatan Metil Ester (Biodiesel) dari Minyak Dedak dan Metanol dengan Proses Esterifikasi dan Transesterifikasi. Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Diponegoro Semarang.
- Kartika Dwi dan Senny Widyaningsih. 2012. Jurnal Natur Indonesia Konsentrasi Katalis dan Suhu Optimum pada Reaksi Esterifikasi menggunakan Katalis Zeolit Alam Aktif (ZAH) dalam Pembuatan Biodiesel dari Minyak Jelantah. Prodi Kimia, Jurusan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Fakultas Sains dan Teknik, Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto 53123.
- Lam, Man Kee, Lee, Keat Teong, dan Mohamed, Abdul Rahman. (2010). Homogeneous, Heterogeneous and Enzymatic Catalysis for Transesterification Of High Free Fatty Acid Oil (Waste Cooking Oil) To Biodiesel: A Review, *Biotechnology Advances*, Vol. 28, Hal. 500 - 518.
- Mahmud Adawiyah, Robi'ah Nur. 2010. Skripsi Penentuan Nilai Kalor Berbagai Komposisi Campuran Bahan Bakar Minyak Nabati, Jurusan Teknik Kimia Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Malang.
- Pabrik Biodiesel dari minyak Kemiri Sunan (Sunan Candlenut Oil) dengan metode foolproof diakses tanggal 5 juni 2014 Biodiesel Tinjauan Pustaka BAB II Diakses Tanggal 5 juni 2014
- Santoso Herry, ST, MTM, PhD, Ivan Kristianto, Aris Setyadi. 2013. Jurnal Pembuatan Biodiesel Menggunakan Katalis Basa Heterogen Berbahan Dasar Kulit Telur. Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat Universitas Katolik Prahayangan.
- Setiawati Evy Dan Fatmir Edwar. 2012. Jurnal Riset Industri Teknologi Pengolahan Biodiesel Dari Minyak Goreng Bekas Dengan Teknik Mikrofiltrasi Dan Transesterifikasi Sebagai Alternatif Bahan Bakar Mesin Diesel. Banjarbaru: Balai Riset dan Standardisasi Industri.
- Samik, Ratna Ediaty, dan Didik Prasetyoko. Jurnal Pengaruh Kebasaan dan Luas Permukaan Katalis Terhadap Aktivitas Katalis Basa Heterogen untuk Produksi Biodiesel. Jurusan Kimia Fakultas MIPA Institut Teknologi Sepuluh Nopember.

http://blog.ub.ac.id/aminatus/2012/12/19/sintesis-biodiesel-dengan_kataliszeolit/ / diakses tanggal 15 Maret 2014)

http://id.wikipedia.org/wiki/kapur_tohor diakses tanggal 17 maret 2014,2014.*Biodiesel* (online).

(<http://chemicalengineer.digitalzones.com/index.html>, diakses 1 Maret 2014 online)).

<http://www.batan.go.id/mediakita/current/mediakita.php?group=Artikel%20Lep&artikel=tk1&hlm=2> diakses 5 juni 2014 online)

(<http://signifikansi-pengujian-minyak-solar.html> diakses tanggal 5 juni 2014 online)

_____,2014.*Biodiesel* (online). ([http://jurnal teori tentang biodiesel biodiesel/United Gank STABILITAS TANAH KAPUR.html](http://jurnal.teori.tentang.biodiesel/biodiesel/United_Gank_STABILITAS_TANAH_KAPUR.html) diakses tanggal 13 Maret 2014)

_____[Produksi Biodiesel dari Mikroalga Chlorela Sp Dengan Metode Esterifikasi In-situ](#)