

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Kahar. 2008. “Prediksi Sifat Kimia Fisik Biodiesel” (online) (<http://www.scribd.com/doc/23775351/Prediksi-Sifat-Kimia-FisikBiodiesel>) diakses 11 Juni 2014
- Ahuat. 2005. Palm Oil Mill. PT. Pinago Utama. Palembang.
- Arthi Dinarti. 2014. “Kegunaan Senyawa Turunan Alkana” (online) (<http://czillagoz.blogspot.com/2013/11/kegunaan-senyawa-turunan-alkana.html>) diakses 13 Juni 2014.
- Davis, Wayne. 2005. “Biodiesel Technologies and Plant Design”, Lecture Note, University of Sydney.
- Erliza Hambali, dkk.(2007). Teknologi Bioenergi. Jakarta : PT Agromedia Pustaka. (<http://raflysiaarnoldy.blogspot.com/2012/12/pembuatan-biodiesel-metil-ester-dari.html>) diakses 11 Juni 2014
- Firnando, Rendy. 2013. “Pembuatan Metil Ester” (online) (http://namikazewand.blogspot.com/2013/09/pembuatan-metil-ester_23.html) diakses 13 Juni 2014
- Henny Dewajani. 2011. “Pembuatan Biodiesel Dari Minyak Sawit Secara Kontinyu Dalam Model Reaktor Berisikan. Jurusan Teknik Kimia, Politeknik Negeri Malang (online) (<http://id.scribd.com/doc/225148364/pembuatan-biodiesel-dari-minyak-sawit-secara-kontinyu-1>) diakses 14 Juni 2014
- Ilham, Aziz. 2007. “Kinetika Reaksi Transesterifikasi Minyak CPO”, Valensi Vol. 1, No.1
- Ketaren, F.1986. “Pengantar Teknologi Minyak Dan Lemak Pangan”. UI Press Jakarta.
- Kimirochimi. 2013. “Biodiesel dari Minyak Kelapa Sawit” (online) (<http://kimirochimi.blogspot.com/2012/10/biodiesel-dari-minyak-kelapa-sawit.html>) diakses 13 Juni 2014

- Knothe, G. 2008. “Designer” Biodiesel: Optimizing Fatty Ester Composition to Improve fuel properties. *Energy & fuels* 2008, 22, 1358-1364. (http://www.academia.edu/652079/Peningkatan_Nilai_Tambah_Biodiesel_Metil_Ester_Dari_Crude_Palm_Oil_Melalui_Proses_Fraksinasi_Distilasi_Untuk_Menghasilkan_Single_Cut_Metil_Ester_Increasing_of_) diakses 10 Juni 2014
- Langit biru_ams.2008. Pembuatan Biodiesel Dari CPO(online). (<http://ams-bloq.blogspot.com/2008/10/pembuatan-biodiesel-dari-cpo.html>) diakses 10 Juni 2014.
- Lombo, Ilham. 2014. “Karakteristik Methyl Ester” (online) (<http://ilhamlombo.blogspot.com/>) diakses 14 Juni 2014
- Oberlin, Sidjabat. 2003. “Minyak Jelantah Sebagai Bahan Bakar Setara Solar dengan Proses Transesterifikasi”. Prosiding Seminar Nasional Daur Bahan Bakar.Jakarta,27Agustus2003.(<http://raflysiaarnoldy.blogspot.com/2012/12/pembuatan-biodiesel-metil-ester-dari.html>). diakses 10 Juni 2014
- Prawito. 2010. “Biodiesel” (online) (<http://chemical-engineer.digitalzones.com/biodiesel.html>) diakses 14 Juni 2014
- Purwanto, Slamet. 2009. “ Peningkatan Nilai Tambah Biodiesel (Metil Ester) Dari Crude Palm Oil Melalui Proses Fraksinasi (Distilasi) untuk Menghasilkan Single Cut Metil Ester”. (online) (http://www.academia.edu/652079/Peningkatan_Nilai_Tambah_Biodiesel_Metil_Ester_Dari_Crude_Palm_Oil_Melalui_Proses_Fraksinasi_Distilasi_Untuk_Menghasilkan_Single_Cut_Metil_Ester_Increasing_of_) diakses 12 Juni 2014
- Schuchardt,.U, Sercheli. R, dan Vargas. R. M. 1998.Transesterification of Vegetables Oils. *J. Braz. Chem. Soc.*, Vol. 9, No. 1, hal. 199 – 210. (online) (<http://www.scribd.com/doc/23775351/Prediksi-Sifat-Kimia-Fisik-Biodiesel>) diakses 11 Juni 2014
- Sharma, Y. C. dan B. Singh. 2008. Development of Biodiesel: Current Scenario, Renewable and Sustainable Energy Reviews, 582 (<http://www.share-pdf.com/68c60629ec3f4f3d9b61bf5f3f271aac/CPO.html>) diakses 11 Juni 2014

Thole. 2010. Membuat Biodiesel Dari Minyak Jelantah (online) (<http://xteknologi.blogspot.com/2010/11/membuat-biodiesel-dari-minyak-jelantah.html>) diakses 11 Juni 2014

