

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2011, "Pengertian Natrium Hidroksida", <http://www.kimiaanalisis.blogspot.com/2011/12/naoh-natrium-hidroksida.html?m=1> , Diakses pada tanggal : 10 Juni 2014,
- Anonim, 2011, "Metanol", <http://www.chemistrysandyabdikusumah.blogspot.com/2011/05/metanol-sebagai-bahan-alternatif-08.html?m=1> , Diakses pada tanggal : 10 Juni 2014,
- Aziz, I., Nurbayti, S., Ulum B. 2011. "PEMBUATAN PRODUK BIODIESEL DARI MINYAK GORENG BEKAS DENGAN CARA ESTERIFIKASI DAN TRANSESTERIFIKASI". Jurnal Valensi Vol. 2 No. 3, Hal. 443-448
- Badan Standarisasi Nasional. SNI-04-7182-2006 (Standar Baku Mutu Biodiesel). Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. SNI-3741-2002 (Standar Mutu Minyak Goreng). Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Gerpen et al., 2004, Bagpai and Tyagi., 2006. Biodiesel Processing and Production Fuel Processing Technology.
- Ketaren, S. 1986. *Pengantar Teknologi Minyak dan Lemak Pangan*. Cetakan Pertama. Jakarta : UI-Press.
- Kompasiana ,2011, "Biodiesel" <http://teknologi.kompasiana.com/terapan/2013/04/19/inovasi-proses-untuk-pengembangan-biodiesel-sebagai-energi-alternatif-552653.html> , Diakses pada tanggal 01 Juni 2014,
- Mc. Cabe, Warren L, Smith C and Peter Harriot, 1985, "Unit Operation of Chemical Engineering", 4th ed., Mc. Graw Hill Company Inc., New York, London, Tokyo.
- Mittlebach, M and Remschmidt.,2004. Claudia. Biodiesel The Comprehensive Handbook. Viena: Boersedruck Ges. m.bh.

Musafir, F. 2008. "Makalah Reaktif Distillation". <http://fathih-musafir3000.blogspot.com/2008/12/makalah-reaktif-distillation.html>. Akses: 01 Juni 2014

Perry, R.H., Green, D.W, 1984, "Perry's Chemical Engineer's Handbook", 6th edition, Mc. Graw Hill Company Inc., New York, London, Tokyo, Toronto.

Widayat, Suherman & Haryani, K. 2006. *Optimasi Proses Adsorpsi Minyak Goreng Bekas Dengan Adsorbent Zeolit alam: Studi Pengurangan Bilangan Asam*. Jurnal Teknik Gelagar, 17, 77 – 82.