

DAFTAR PUSTAKA

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.

Birowo, A., 2000, Minyak Jelantah Berbahaya, [www. also.as/anands.co.id](http://www.also.as/anands.co.id),
(Diakses 23 Mei 2014)

Elisabeth, J. & Haryati, T., 2001, Biodiesel Sawit: Bahan Bakar Alternatif Ramah
Lingkungan, *Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian*, 23 (3)

Enweremadu, C. 2009. Technical Aspects Of Production and Analysis Of
Biodiesel From Used Cooking Oil. South Africa

Joelianingsih, “ Minyak Bumi Dunia”, Laporan Seminar, 2006.

Ketaren, S., 1986, *Pengantar Teknologi Minyak dan Lemak Pangan*, Universitas
Indonesia, Jakarta

Listyaningrum. 2009. “REACTIVE DISTILLATION”. [http://
tyaz.blogspot.com/2009/29/pengertian-distilasi-reaktif.html](http://tyaz.blogspot.com/2009/29/pengertian-distilasi-reaktif.html). Akses: 15 Mei 2014

Maharani. 2010. Pembuatan Metil Ester (Biodiesel) dari Minyak Dedak dan
Metanol Dengan Proses Esterifikasi dan Transesterifikasi. Semarang : Jurusan
Teknik Kimia UNDIP

Musafir, F. 2008. “*Makalah Reaktif Distillation*”. [http://fathih
musafir3000.blogspot.com/2008/12/makalah-reaktif-distillation.html](http://fathihmusafir3000.blogspot.com/2008/12/makalah-reaktif-distillation.html). Akses: 10
Mei 2014

Musanif, Jamil 2006. Wikipedia, <http://www.avocadosource.com> (Diakses: 6 Mei 2014)

Nofiarli, dkk, 2014. "The Biodiesel Characteristic Of Kepayang Oil". Sumatera Barat: Universitas Andalas

Novasalina, A. 2012. Analisa Keberadaan Asam Lemak Bebas Pada Minyak Goreng Jenis Curah Berdasarkan Waktu Pemakaian. Medan: Jurusan FKM USU

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.

Rahmat, D. 2011. "Sintesis Biodiesel Dari Crude Oil Dengan Katalis Alumina Hasil Recovry Limbah Padat Lumpur PDAM Intan Banjar". Jakarta

Rilian, M. 2009. Transformasi minyak jarak menjadi senyawa metil ester menggunakan katalis padatan asam dan basa dengan reaktor fixed bed distilasi reaktif. Depok : MIPA UI

Soerawidjaja, Tatang H. 2005. "Kebutuhan Minyak Bumi dan Global Warming", Laporan Seminar

Trubus,. 2005. " Pembuatan Biodiesel Dari Minyak Jelantah", Laporan penelitian, Jurusan Teknik Kimia, MIPA UM

Wiradhika, S. 2012. "Studi Pengaruh Suhu dan Jenis Bahan Pangan Terhadap Stabilitas Minyak Kelapa Selama Proses Penggorengan". Makassar: Jurusan Teknologi Pertanian UH

Yusuf, M. 2013. "Pemanfaatan Abu Kulit Buah Kelapa Sebagai Katalis Pada Reaksi Transesterifikasi Minyak Sawit Menjadi Metil Ester". Sumatera Utara: Jurusan Teknik Kimia USU