

DAFTAR PUSTAKA

- Azis, Isalmi., et al. 2008. *Pemurnian Gliserol Dari Hasil Samping Pembuatan Biodiesel Menggunakan Bahan Baku Minyak Goreng Bekas*. Jakarta : Program Studi Kimia Fakultas Sains dan Teknologi UIN Syarif Hidayatullah.
- Bunyamin, Anas. 2011. *Pemanfaatan Gliserol Hasil Samping Produksi Biodiesel Jarak Pagar Sebagai Komponen Coal Dust Suppressant*. Bogor : Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.
- Cahyo W, Domas. 2013. *Alat Sentrifugasi*. <http://domas09.blogspot.com/2013/02/alat-sentrifugasi.html> [Diakses 1 Juni 2013].
- Dising, Julianus. 2006. *Optimasi Proses Pembuatan Biodiesel dari Minyak Jelantah*. Makassar : Jurusan Teknik Kimia UKI Paulus.
- Mahreni. 2010. *Peluang dan Tantangan Komersialisasi Biodiesel-Review*. *Jurnal Eksergi Volume X nomor 2*. Yogyakarta : Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknologi Industri Universitas Pembangunan Nasional "Veteran".
- Putri L, Andika. 2007. *Pengaruh Kecepatan Sentrifugasi Terhadap Karakteristik Biodiesel Jarak Pagar (Jatropha curcas L.)*. Bogor : Fakultas Teknologi Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Suirta, I.W. 2009. *Preparasi Biosiesel dari Minyak Jelantah Kelapa Sawit*. *Jurnal Kimia Volume 3 nomor 1*. Bukit Jimbaran : Jurusan Kimia FMIPA Universitas Udayana.
- Sumarlin, La Ode, et al. *Analisis Mutu Minyak Jelantah Hasil Peremajaan Menggunakan Tanah Diatomit Alami dan Terkalsinasi*. Jakarta : Program Studi Kimia FST UIN Syarif Hidayatullah.