

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Anjaniriana72.blogspot.com/2006/06/minyak-kedelai-sebagai-sumber biodiesel.html.
- Biodiesel, <http://og.wikipedia.org>. (diakses tanggal 10 juni2013)
- Dharsono, Wulandari. Oktari, Saptiana. 2010. Proses Pembuatan Biodiesel Dari Dedak dan Metanol Dengan Esterifikasi In Situ. Semarang; Universitas Diponogoro.
- Freedman, B., Butterfield, R.O., and Pryde, E.H., 1986. Transesterification Kinetics of soybean oil, J Am Oil Chem Soc 63, 1375-1380.
- <http://biodiedel.blogspot.com/2008/12/keunggulan-biodiesel-di-banding-solar.html>(diakses tanggal 10 juni2013).
- [Http://en.wikipedia.org/](http://en.wikipedia.org/)“Spesifikasi Biodiesel”. (diakses tanggal 10 juni2013).
- [Http://cisoruafarm.com/bahan-baku-pakan/ampas-kedelai/](http://cisoruafarm.com/bahan-baku-pakan/ampas-kedelai/) (diakses tanggal 10 juni 2013).
- [Http:id.wikipedia.org/wiki/metanol](http://id.wikipedia.org/wiki/metanol) (diakses tanggal 10 juni2013).
- Kariem, M.A. dan Robiah, 2009. Distribusi minyak kedelai pada proses ekstraksi. Prosiding Seminar Nasional Teknik Kimia Indonesia : Bandung.
- Rahayu, Martini. 2008. Prospek Pengembangan Bio-Fuel sebagai Subtitusi Bahan Bakar Minyak. Handout kuliah Proses Industri Kimia, Program Studi Teknik Kimia, Institut Teknologi Bandung.
- Standart Nasional Indonesia. (2006).” Bio-diesel”. SNI 04-7182-2006.