

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Nasional. (2013). *Standar Nasional Indonesia 3741: 2013 Minyak Goreng*. Diakses pada 11 Agustus 2015 dari <http://www.bsn.go.id/>
- Bayu, A. (2007). *Optimasi Komposisi Katalis Campuran  $Fe_2(SO_4)_3 \cdot xH_2O$  Dan  $H_2SO_4$  Pekat Dalam Sintesis Metil Ester Melalui Reaksi Transesterifikasi Minyak Goreng Bekas Dengan Metanol Sebagai Bahan Biodiesel*. Skripsi. Universitas Negeri Jakarta.
- Finance.detik.com. (2015). RI Importir BBM Terbesar No.2 Dunia, Ini Rencana Menteri ESDM. Diakses tanggal 05 Juli 2015 jam 20:00.
- Hadiguna, R. A. dan Setiawan, H. (2008). *Tata letak pabrik*. Yogyakarta: Andi.
- Hendriksen, E. S. (2002). *Teori Akuntansi, Edisi Keempat Jilid 1*. Jakarta: Erlangga.
- Hikmah, M. N. dan Zuliyana. (2010). *Pembuatan Metil Ester (Biodiesel) dari Minyak Dedak dan Metanol dengan Proses Esterifikasi dan Transesterifikasi*. Skripsi. Universitas Diponegoro.
- Husnan, S. dan Suwarsono. (2001). *Studi Kelayakan Proyek*. Yogyakarta: Unit Penerbit dan Percetakan AMP YKPN.
- Jaichandar, S. dan Annamalai, K. (2011). *The Status of Biodiesel as an Alternative Fuel for Diesel Engine*. *Journal of Sustainable Energy & Environment*. 2, 71-75.
- Kasmir dan Jakfar. (2004). *Studi Kelayakan Bisnis*. Jakarta: Prenada Media.
- Ketaren, S. (1986). *Pengantar Teknologi Lemak dan Minyak Pangan*. Jakarta : UI Press.
- Kusumaningtyas, N. W. (2011). *Proses Esterifikasi Transesterifikasi In Situ Minyak Sawit Dalam Tanah Pemucat Bekas Untuk Proses Produksi Biodiesel*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor.
- Listiadi, A. P. dan Putra, I. M. B. (2013). *Intensifikasi Biodiesel dari Minyak Jelantah dengan Metode Interesterifikasi dan Pemurnian Dry Washing*. Skripsi. Universitas Sultan Ageng Tirtayasa.
- Mulyadi. 2009. *Akuntansi Biaya*. UPP STIM YKPM. Yogyakarta

Oliveira, L. S., Brasil, A. N. dan Nunes, D. L. (2010). *Design and Operation of a Mobile Biodiesel Production Unit*. Journal of Departamento de Engenharia Mecânica.

Park, C. S. (2002). *Contemporary Engineering Economics*. United State of America. Prentice-Hall, Inc.

Putra, D. (2014). *Perancangan Model Jaringan Supply Chain Biodiesel Dari Minyak Goreng Bekas Di Kota Padang*. Skripsi. Universitas Andalas.

Setiawati, E. dan Edward, F. (2012). Teknologi Pengolahan Biodiesel Dari Minyak Goreng Bekas Dengan Teknik Mikrofiltrasi dan Transesterifikasi Sebagai Alternatif Bahan Bakar Mesin Diesel. *Jurnal Riset Industri*. 2(6), 117-127.

Suhartanta dan Arifin Z. (2008). Pemanfaatan Minyak jarak Pagar Sebagai Bahan Bakar Alternatif Mesin Diesel. *Jurnal Penelitian Saintek*. Vol. 13(1).

Sulistyanto, S. (2008). *Manajemen Laba: Teori dan Model Empiris*. Jakarta: Grasindo.

Tompkins, J. A. (1996). *Facilities Planning*. Michigan University: John Wiley.

Tribunpekanbaru.com. (2015). Minyak Bumi Indonesia Hanya Tersisa untuk Konsumsi 11 Tahun Lagi. Diakses tanggal 03 Juli 2015 jam 08.00.

Zahriyah, S. (2009). *Esterifikasi Asam Lemak Bebas Dalam Minyak Jelantah Dengan Katalis TiO<sub>2</sub>/Montmorillonit dan Pengaruhnya Terhadap Biodiesel yang Dihasilkan*. Skripsi. Universitas Sebelas Maret.

