

DAFTAR PUSTAKA

- [1] N.N. 2011. *Realisasi Penjualan BBM di Seluruh Indonesia*. <http://migas.esdm.go.id>. (Diakses 8 Maret 2015).
- [2] N.N. 2011. *Pusat Data dan Informasi Konsumsi BBM berdasarkan Produk*. http://dtwh2.esdm.go.id/dtwh3/mod_fin/index.php?page=page_zx_og_tf_51_tahun_produk. (Diakses 8 Maret 2015).
- [3] N.N. 2014. *Pusat Data dan Informasi Konsumsi BBM berdasarkan Sektor*. http://dtwh2.esdm.go.id/dtwh3/mod_fin/index.php?page=page_zx_og_tf_51_tahun_sektor. (Diakses 8 Maret 2015).
- [4] Hambali, E. et al. 2007. *Teknologi Bioenergi*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- [5] Prasetyowati, et al. 2010. *Pengambilan Minyak Biji Alpukat (Persea americana mill) Dengan Metode ekstraksi*. Jurnal Teknik Kimia Vol. 17 No. 2.
- [6] Rachimoellah, H.M. et al. 2009. *Production of Biodiesel throuh Transesterification of Avocado (Persea gratissima) Seed Oil Using Base Catalyst*. Jurnal Teknik Mesin Vol. 11 No. 2.
- [7] Pramana, A.A.S.D. 2013. *Pengujian Performance Biodiesel Biji Alpukat Ditinjau dari Karakteristik Panjang Penyemprotan dan Ukuran Butiran*. Bali: Universitas Udayana.
- [8] Nilasari, Z. 2014. *Pemanfaatan Biji Alpukat (Persea Americana) Sebagai Energi Alternatif Ramah Lingkungan*. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- [9] Freedman, B. et al. 1984. *Variables Affecting The Yields of Fatty Ester From Transesterfied Vegetable Oils*. JAOCS, 61 : 1638-1643.
- [10] Fangrui, M. et al. 1999. *Biodiesel Production : review*. Jurnal Bioresource Technology 70 page 1 – 5.

- [11] Soeridjaja, T.H. 2005. *Fondasi-Fondasi Ilmiah dan Keteknikan Dari Teknologi Pembuatan Biodiesel. Handout Seminar Nasional : Biodiesel Sebagai Alternatif Masa Depan*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- [12] Badan Standarisasi Nasional. 2012. *Standar Nasional Indonesia (SNI) Nomor SNI7182:2012 tentang Biodiesel*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- [13] Setyawardhani, D.A dan Distantina, S. 2012. *Uji Kinerja Biodiesel Dari Minyak Biji Karet*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- [14] Rakhmawati, I.N. 2007. *Pengaruh Variasi Tekanan Injeksi Pada Unjuk Kerja Motor Diesel Dengan Bahan Bakar Alternatif Biodiesel Minyak Biji Kapuk (Klenteng Kapuk)*. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- [15] Hutomo A.P dan Sutjahjo D.H. 2014. *Proses Pembuatan Biodiesel Dari Minyak Biji Nyamplung dan Uji Kerja Pada Mesin Diesel*. Surabaya: Universitas Negeri Surabaya.
- [16] Setiawan, N. 2014. *Pengolahan Biji Bintaro (Cerbera Odollom Gaertn) Untuk Menghasilkan Biodiesel dan Pengujiannya Pada Mesin Diesel Putaran Tinggi*. Padang: Universitas Andalas.
- [17] Tajul, M dan Muhaji,. 2016. *Pengaruh Campuran Bahan Bakar Biodiesel dari Minyak Biji Jarak Dengan Solar Terhadap Kinerja dan Opasitas Mesin Diesel Empat Langkah*. Surabaya: Universitas Negeri Surabaya.
- [18] Risokta, R.A dan Muhaji,. 2014. *Pengaruh Penambahan Biodiesel Dari Minyak Biji Randu Pada Bahan Bakar Solar Terhadap Unjuk Kerja dan Opasitas Gas Buang Pada Mesin Diesel 4 Langkah*. Surabaya: Universitas Negeri Surabaya.
- [19] Tirtoadmodjo, R dan Willyanto,. 1999. *Peningkatan Unjuk Kerja Motor Diesel dengan Penambahan Pemanas Solar*. Jurnal Teknik Mesin Vol. 1 No. 2 : 127-133.

- [20] Turnip, J. 2009. *Pengujian dan Analisa Performansi Motor Bakar Diesel Menggunakan Biodiesel Dimethyl Ester B-01 dan B-02*. Medan : Universitas Sumatera Utara.
- [21] N.N. 2009. *Mesin Diesel*. <http://aria-info.blogspot.co.id/2009/11/mesin-diesel.html> (Diakses 21 April 2016)

