

## DAFTAR PUSTAKA

- Baumann, R. 1998. *Equity and Employment*: Hohenheim University, Stuttgart, Germany
- E. Stump and W. Muhlbauer, Plant Oil As Cooking Fuel, Hohenheim University, Institute for Agricultural Engineering in the Tropics and Subtropics, 2002.
- Fessenden, R.J and Joan S. Fessenden. 1986. *Organic Chemistry Third Edition*, University of Montana, Wadsworth, Inc. Belmont, California USA
- Hambali. 2007. *Teknologi Bioenergi*. Agromedia Pustaka: Jakarta
- Hutomo, Sri Gati. 2013. *Pengaruh Pencampuran Minyak Tanah Dengan Berbagai Persentase Pada Proses Pembakaran Jelantah*. Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Janabadra Yogyakarta
- Kadiman, K. 2009. Keamanan Energi. *Workshop on Sustainable Biofuel Development*. Jakarta, 4 Februari 2009.
- KK Teknik Fisika, Institut Teknologi Bandung, 2008. Prinsip Dasar Gasifikasi.
- Sjaffriadi, dkk. 2012. Kompor Tekan Multifuel Berbahan Bakar Jelantah. Seminar Nasional Teknik Kimia Universitas Katholik Parahyangan. PTPSE BPPT: Jakarta
- Tamrin. 2013. *Gasifikasi Minyak Jelantah Pada Kompor Bertekanan*. Jurnal Teknik Pertanian Universitas Lampung Vol. 2 No. 2: 115-122.
- Am\_toni. 2013. "Laporan Parktikum Flash point (Titik Nyala)" <http://tonimpa.wordpress.com/2013/05/16/laporan-parktikum-flash-point-titik-nyala/> diakses 03 juli 2014.
- Wardan Suyanto, Zainal Arifin. (2003). Bahan Bakar Dan Pelumas. Yogyakarta: Fakultas Teknik UNY.
- Purwoko. Efendi. 2007. *Fisika: SMA/MA Kelas XI*. Jakarta: Yudhistira.
- Fauzian. Angga, 2012. "Sifat-sifat Bahan Bakar". <http://anggafauzian.blogspot.com/2012/07/bahan-bakar.html> diakses 05 juli 2014.