

## DAFTAR PUSTAKA

- Belonio, Alexis. 2005. *Rice Husk Gas Stove Handbook*. Department of Agriculture Engineering and Environmental Management College of Agriculture. Central Philippine University
- Buchori, L. 2004. *Proses Perpindahan Panas*. Jurusan Teknik Kimia, Universitas Diponegoro Semarang
- Baumann, R. 1998. *Equity and Employment*: Hohenheim University, Stuttgart, Germany
- Fatah, G.S., A. D. Hastono. 2013. *Modifikasi dan Uji Kinerja Kompor Bertekanan Tipe Tabung dengan Bahan Bakar Minyak Jarak Pagar*. Jurnal Teknologi Pertanian Vol 14. No. 2 p 87-94
- Fessenden, R.J and Joan S. Fessenden. 1986. *Organic Chemistry Third Edition*, University of Montana, Wadsworth, Inc. Belmont, California USA
- Geminasiti, 2012. *Sifat Fisik dan Kimia Minyak Jelantah* (<http://nunukgeminastiti.blogspot.com/2012/03/biodiesel.html> diakses 2 April 2013 jam 10:50).
- Hambali. 2007. *Teknologi Bioenergi*. Agromedia Pustaka : Jakarta
- Hougen, dkk. 1943. *Chemical Process Principal Part I Material and Energy Balances Second Edition*. Modern Asia Edition : Japan
- Howell John R and Buckius Richard O. 1987. *Fundamentals of Engineering Thermodynamics*. New York: McGraw-Hill
- 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.
- (Kementerian Energi Sumber Daya Manusia, 2010)
- Ketaren, 2005. *Pengantar Teknologi Minyak dan Lemak Pangan*. UI-Press. Jakarta

- Kreith, F and S.A Berger. 1999. *Fluid Mechanical, Mechanical Engineering Handbooks*, Penerbit CRS Press. LLC, Boca Raton
- Mccabe, L, W and Smith. 1995. *Unit Operations of Chemical Engineering 5<sup>th</sup> Edition*. McGraw-Hill Book Co: USA
- Perry, H. R and Green W. D. 1997. *Perry's Chemical Engineering Handbook 7<sup>th</sup> Edition*. McGraw-Hill Book Co: USA
- Prajogo, Sapto. 2011. *Studi Performa Minyak Jarak Dengan Pemanfaatan Pada Sumbu Kompor*. ISSN 1411-0741. Politeknik Negeri Bandung
- Rukmini, Ambar. 2007. *Regenerasi Minyak Goreng Bekas Dengan Arang Sekam Menekan Kerusakan Organ Tubuh*. Jurnal Teknologi Pertanian. ISSN 1978-9777. Universitas Widya Mataram Yogyakarta
- 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
- UNEP.2006.*Bahan Bakar dan Pembakaran* (<http://www.energyefficiencyasia.org>, diakses pada tanggal 24 Maret 2014 jam 05:43)
- Winarno, F. G. 1991. *Kimia Pangan dan Gizi*. P.T Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Yuniar. 2011. *Modul Instrumentasi dan Teknik Pengukuran*. Jurusan Teknik Kimia Prodi Teknik Energi Politeknik Negeri Sriwijaya
- Zuhra, Cut Fatimah. 1850. *Penyulingan, Pemprosesan dan Penggunaan Minyak Bumi*. Jurusan Kimia, Universitas Sumatera Utara (<http://lustyyahulfa.blogspot.com/2011/03/tentang-kerosin.html>, diakses 20 Mei 2014 jam 15:17)
- <http://edypratono.blogspot.com/2013/09/minyak-tanah-kerosine.html> (diakses 2 April 2014 jam 10:43)
- <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/20973/4/Chapter%20II.pdf> (diakses 20 Mei 2014 jam 13:40)