

DAFTAR PUSTAKA

- Wardana, ING. 2008. *Bahan Bakar dan Teknologi Pembakaran*. PT. Danar Wijaya Brawijaya University Press, Malang.
- Antoni, P. R. 2014. *Pengaruh Kecepatan Reaktan Terhadap Air Fuel Ratio dan Karakteristik Api Pada Pembakaran Premixed Minyak Kelapa Pada Burner*. Jurnal Teknik Mesin. Universitas Brawijaya
- Wardana et. al. 2014. *Premixed Combustion of Coconut Oil in Hele-Shaw Cell*. International Journal of Renewable Energy Deelopment. Department of Mechanical Engineering. Brawijaya University.
- Soeka et. Al. 2008. *Analisi Biokimia Minyak Kelapa Hasil Ekstraksi Secara Fermentasi*. Pusat Penelitian Biologi. Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (LIPI). Bogor
- Pratama, G P. 2015. *Pengaruh Gradien Medan Magnet Terhadap Kecepatan Pembakaran Api Premixed Minyak Jarak*. Jurusan Teknik Mesin. Uniersitas Brawijaya.
- Angeloni et. al. 2016. *Experimental Investigation of the Combustion of Crude Glycerol Droplets*. Laboratory for Research on Fluid Dynamics and Combustion Technologies (LIFTEC). Zaragoza Uniersity.
- Wardana, I.N.G. 2009. *Combustion characteristic of Jatropha Oil droplet at Various Oil Temperatures*. Departmen Of Mechanical Engineering. Brawijaya University
- Affandi, Yusuf A. 2015. *Pengaruh Medan Magnet Terhadap Kecepatan Pembakaran Api Premixed Minyak Biji Kapuk*. Jurusan Teknik Mesin. Uniersitas Brawijaya.
- Hakiki, Rizlinda. 2010. *Penentuan Zat Pereduksi Pada Gliserin Dengan Menggunakan Spektrofotometer UV-Visble*. Program Studi Dipoloma 3 Kimia Analis. Uniersias Sumatera Utara
- Che-Man, et.al. 1996. *Aqueous Enzymatic Extttraction of Coconut Oil*. JAOCS. 73 (6): 683-685
- Ketaren S. 1986. *Pengantar Teknologi Minyak dan Lemak Pangan*. Cetakan Pertama. UI-Press. Jakarta
- Knothe, G. 2005. *Dependence of Biodiesel Fuel Properties on The Structure of Fatty Acid Alkyl Esters*, *Fuel Proc. Technol.*, 86, 1059-1070.

Bello, E.I. 2015. *Production And Characterization Of Coconut Oil (Cocos Nucifera) Oil And Its Methyl Ester. The Federal University of Technology, Akure, Nigeria.*

