

DAFTAR PUSTAKA

- Pasaribu, Nurhida. 2004. Minyak Buah Kelapa Sawit. Medan.: Universitas Sumatera Utara.
- Kuncahyo, Priyohadi. 2013. Analisa Prediksi Potensi Bahan Baku Biodiesel Sebagai Suplemen Bahan Bakar Motor Diesel di Indonesia. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November
- Gunstone, Frank D. 2002. *Vegetable Oils In Food Technology: Composition, Properties and Uses*. British Library: Blackwell Publishing LTD
- Cengel, A. Yunus & Boles, A. Michael. 2002. *Thermodynamics An Engineering Approach, Fourth Edition*, McGraw-Hill: New York
- Yuan Xhingzong. 2016. *Pyrolysis and combustion kinetics of glycerol-in-diesel hybrid fuel using thermogravimetric analysis*. Elsevier.Inc. China.
- Girsang, Gio. 2014. Pengaruh Variasi *Equivalence Ratio* dan Jumlah Lubang pada *Perforated Burner* Terhadap Karakteristik Nyala Api Pembakaran *Premixed*. Malang: Universitas Brawijaya
- Angeloni, Mario. 2016. *Experimental investigation of the combustion of crude glycerol droplets*. Elsevier.Inc. Zaragoza University.
- Hardiansyah, B.A. 2014. Karakteristik Pembakaran *Premixed* Minyak Jarak Pada *Circular Tube Burner*. Malang: Universitas Brawijaya
- Pranoto, Bayu. 2012. Pengaruh Variasi *Air Fuel Ratio* (AFR) Terhadap Karakteristik Api Pembakaran *Premixed* Minyak Kapuk pada *Burner*. Malang: Universitas Brawijaya.
- Keneth, K. 2005. *Fundamentals of Turbulent and Multiphase Combustion*. Canada: John Willey and Sons
- Turn, S.R 2010. *An Introduction to Combustion, Concept and Application*. Pennsylvania: McGrawHill.
- Wardana, I.N.G. 2008. Bahan Bakar dan Teknologi Pembakaran. PT. Dinar Wijaya. Brawijaya University Press: Malang.
- Wirawan. I.K.G. et.al , 2014. *Premixed Combustion of Kapok (Ceiba pentandra) Seed Oil on Perforated Burner*.int. Journal of renewable Energy Development 3 (2): 91-97
- Zulkarnaen, A. 2014. Pengaruh *Perforated Burner* Terhadap Karakteristik Api Pada Pembakaran *Premixed*. Malang: Universitas Brawijaya