

## DAFTAR PUSTAKA

- Antoni, Rizki Prawira. 2014. Pengaruh Kecepatan Reaktan terhadap *Air Fuel Ratio* Dan Karakteristik Api Pada Pembakaran *Premixed* Minyak Kelapa Pada *Burner*. Malang: Universitas Brawijaya
- Buffam, J. & Cox K.. 2008. *Measurement of Laminar Burning Velocity of Methane-Air Mixtures Using a Slot and Bunsen Burner*. Unpublished Thesis. Massachusetts: Worcester Polytechnic Institute
- Haber, L.C. 2000. *An investigation into the origin, measurement and application of chemiluminescent light emission from premix flame*. Unpublished Thesis. Virginia: Polytechnic Institute and State University
- Janwar Chris (2016) penelitian yang dilakukan adalah pengujian karakteristik nyala api pada *Bunsen burner* dan *slot burner* dengan bahan bakar LPG. 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