

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdulwahid, M. 2009. *Diffusive Thermal Instabilities of C<sub>4</sub>H<sub>10</sub> – C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>/ Air Laminar Premixed Flames*. Johor Bahru: Universitas Teknologi Malaysia.
- Antoni, R.P. 2013. Pengaruh Kecepatan Reaktan Terhadap *Air Fuel Ratio* Dan Karakteristik Api Pada Pembakaran *Premixed* Minyak Kelapa Pada *Burner*. Skripsi. Malang: Universitas Brawijaya.
- Buffam, J., Cox, K. 2008. *Measurement of Laminar Burning Velocity of Methane-Air Mixtures Using a Slot and Bunsen Burner*. Worcester Polytechnic Institute.
- Dharma, A. 2013. Pengaruh Variasi *Equivalent Ratio* Terhadap Karakteristik Api Pembakaran *Premixed* Minyak Jarak Pada *Burner*. Skripsi. Malang: Universitas Brawijaya.
- Glassman, I., Yetter, R.A. 2008. *Combustion 4<sup>th</sup> Edition*. San Diego: Elsevier
- Katre, V., Bhele, S.K. 2013. *A Review Of Laminar Burning Velocity Of Gases And Liquid Fuels . International Journal of Computational Engineering Research*. Vol, 03 Issue, 7.
- Kuo, K.K. 1992. *Principles of Combustion*. Kanada: John Willey and Sons.
- Pranoto, B. 2013. Pengaruh Variasi Air Fuel Ratio (AFR) Terhadap Karakteristik Api Pembakaran *Premixed* Minyak Kapuk Pada *Burner*. Skripsi. Malang: Universitas Brawijaya.
- Turns, S.R. 2000. *An Introduction to Combustion, Concepts and Applications 2<sup>nd</sup> Edition*. Pennsylvania: McGrawHill.
- Wardana, I.N.G. 2008. *Bahan Bakar dan Teknologi Pembakaran*. Malang: Brawijaya University Press.
- Wirawan, I.K.G. 2013. *Premixed Combustion of Coconut Oil on Perforated Burner. International Journal of Renewable Energy Development – ISSN: 2252-4940*
- Anonymous* 1. 2010. LPG. <http://rudythedetective.blogspot.com/2010/07/beredarnya-tabung-lpg-ilegal.html>. (diakses tanggal 07 April 2014)