

DAFTAR PUSTAKA

- Bouvet, N. Et al. 2011. *Characterization of Syngas Laminar Flames Using The Bunsen Burner Configuration*. International journal of hydrogen energy 36: 992-1005.
- 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 Unpublished Thesis.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.
- Chris, Janwar. 2016. *Karakteristik Visualisasi Nyala Api pada Bunsen Burner dan Slot Burner dengan Bahan Bakar LPG (Liquefied Petroleum Gas)*. Malang: Teknik Mesin FT Universitas Brawijaya.
- Dhiputra. et all. 2008. *Pengaruh Material Ring pada Fenomena Nyala Api Lift-up*. Depok : Teknik Mesin FT Universitas Indonesia.
- Dhiputra I Made Kartika. 2015. *Panjang Nyala Api pada Fenomena Flame Lift-up Pembakaran Propana Menggunakan Bunsen Burner*. Depok : Teknik Mesin FT Universitas Indonesia.
- Drysdale, D. 2003, *An Introduction to Fire Dynamics*, 2nd Edition, John Wiley & Sons, John Wiley & Sons, New York.2003
- Eddings, Eric G. 2006. *Mechanical Engineers Handbook: Energy and Power, Volume 4, Third Edition*. Departement of Chemical Engineering University of Utah: Utah.
- El-Mahallawy, F. 2002. *Fundamentals and Technology of Combustion*. Oxford. United Kingdom: Elsevier Inc.
- Glassman. 2008. *Combustion Fourth Edition*. Oxford. United Kingdom: Elsevier Inc.
- Hariato, Agus. 2015. *Studi Eksperimen Pengaruh Pencampuran Gas HHO Pada Gas LPG Secara Premixed Terhadap Bentuk Nyala Api Bunsen Burner*. Pangkalan Bun : Universitas Antakusuma Pangkalan Bun.
- Januar H, Afan. 2015. *Efek Penurunan Kadar CO₂ pada Biogas dengan Absorpsi Koh terhadap Kecepatan Rambat Api*. Skripsi Program Sarjana FT Universitas Jember: tidak diterbitkan.
- Jeongseog & Dongsoon. 2012. *Laminar burning velocity of oxy-methane flames in atmospheric condition*. Energy Efficiency Department, Korea Institute of Energy Research.
- La Muhaya, Syamsul Bahri, Wardana, I.N.G. Widhiyanuriyawan, Denny. 2015. *Pembakaran Premixed Minyak Nabati pada Bunsen Burner Tipe Silinder*. Jurnal Rekayasa Mesin Vol.6: 45-50.
- Nugraha, Dimas Aditya. 2016. *Karakteristik Nyala Api pada Bunsen Burner dan Slot Burner dengan Bahan Bakar Metana*. Malang: Teknik Mesin FT Universitas Brawijaya.

- Pranoto, Bayu. 2012. *Pengaruh Variasi Air Fuel Ratio (AFR) terhadap Karakteristik Api Pembakaran Premixed Minyak Kapuk pada Burner*. Malang: Teknik Mesin FT Universitas Brawijaya.
- 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.
- Zhen, H.S, et al. 2014. *Characterization of Biogas-Hydrogen Premixed Flames Using Bunsen Burner*. International journal of hydrogen energy 39: 13292-13299.
- Zhen, H.S, et al. 2016. *A Study on The Effects of Air Preheat on The Combustion and Heat Transfer Characteristics of Bunsen Flames*. Elsevier. Fuel 184: 50-58.