

DAFTAR PUSTAKA

- Cengel, A. Yunus & Boles, A. Michael. 2002. *Thermodynamics An Engineering Approach, Fourth Edition*, McGraw-Hill: New York.
- Cengel, A. Yunus. 2003. *Heat Transfer: A Practical Approach, Second Edition*, McGraw-Hill: New York.
- Cengel, A. Yunus. 2008. *Introduction to Thermodynamics and Heat Transfer, Second Edition*, McGraw-Hill: New York.
- Trott, A. R. & Welch, T. 2000. *Refrigeration and Air-Conditioning Third Edition*, Butterworth-Heinemann: Great Britain.
- Holman, J. P. 1994. *Heat Transfer*. Mc Graw-Hill: New York.
- Turns, S. R. 1996. "An Introduction to Combustion Concepts and Application". McGraw-Hill: New York.
- Wardana, ING. 2008. Bahan Bakar dan Teknologi Pembakaran. PT. Dinar Wijaya. Brawijaya University Press: Malang.
- Widiandra, Prima. 2014. Pengaruh Material Selubung Sebagai Isolator terhadap Efisiensi Sistem Pemanasan Menggunakan Kompor Gas. Universitas Brawijaya: Malang.
- Zulkarnaen, Afrizal. 2014. Pengaruh *Perforate Burner* terhadap Karakteristik Api pada Pembakaran *Premixed*. Universitas Brawijaya: Malang.
- Wardani, Dendi. 2007. Alat Penghemat Bahan Bakar Gas pada Kompor Gas Rumah Tangga. Institut Teknologi Bandung: Bandung