

DAFTAR PUSTAKA

- Cengel, A. Yunus. 2003. *Heat Transfer: A Practical Approach, Second Edition*, McGraw-Hill: New York.
- Trott, A. R. & Welch, T. 2000. *Refrigeration and Air-Conditioning Third Edition*, Butterworth-Heinemann: Great Britain.
- Sears, Francis W. , Zemansky, Mark W. , & Young, Hugh D. 1982. *University Physics Part 2*, Addison-Wesley.
- Morgan, Hilary. 2014. Big Ideas in Volcanology : Volcanic Heat <http://www.geo.mtu.edu/~hamorgan/bigideaswelcome.html#1.5>. (diakses tanggal 31 Juli 2015).
- Widodo. 2012. Teori Dasar Terjadinya Api. <http://tanjungpinang-fire.blogspot.com/2012/01/teori-dasar-terjadinya-api.html>. (diakses tanggal 31 Juli 2015).
- Turns, S. R. 1996. "An Introduction to Combustion Concepts and Application". McGraw-Hill: New York.
- Wahab, Abdul. 2015. Kalor Laten. Jakarta. Press. <http://gurumuda.net/kalor-laten.html>. (diakses tanggal 14 Maret 2015).
- 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.
- Girsang, Gio. 2014. Pengaruh Variasi *Equivalence Ratio* dan Jumlah Lubang Pada *Perforated Burner* Terhadap Karakteristik Nyala Api Pembakaran *Premixed*. Universitas Brawijaya : Malang.
- Wardani, Dendi. 2007. Alat Penghemat Bahan Bakar Gas Pada Kompor Gas Rumah Tangga. Institut Teknologi Bandung: Bandung