

DAFTAR PUSTAKA

- Ashari, Hasan. 2014. Pengaruh Jarak Selubung dengan Panci Terhadap Efisiensi Sistem Pemanasan Menggunakan kompor Gas. Universitas Brawijaya: Malang.
- Cengel, A. Yunus & Boles, A. Michael. 2002. *Thermodynamics An Engineering Approach, Third Edition*, McGraw-Hill: New York.
- Cengel, A. Yunus & Boles, A. Michael. 2002. *Thermodynamics An Engineering Approach, Fourth Edition*, McGraw-Hill: New York.
- Ashari, Hasan. 2014. Pengaruh Jarak Selubung dengan Panci Terhadap Efisiensi Sistem Pemanasan Menggunakan kompor Gas. Universitas Brawijaya: Malang.
- Putrohari, Dwi, R. 2006. LPG (Liquified Petroleum Gas). Jakarta. Press. <https://rovicky.wordpress.com/about/>. (diakses tanggal 18 Februari 2015).
- Siswantoro, Heri. 2014. Harga Gas LPG 3Kg di Rokan Hulu Riau Capai Rp 33.000/tabung. Jakarta. Press. <http://www.energitoday.com/2014/12/16/harga-gas-lpg-3kg-di-rokan-hulu-riau-capai-rp-33-000tabung/>. (diakses tanggal 18 Februari 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 Februari 2015).
- Wardana, ING. 2008. Bahan Bakar dan Teknologi Pembakaran. PT. Dinar Wijaya. Brawijaya University Press: Malang.
- Wardana, ING. 1995. 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 Perforated Burner Terhadap Karakteristik Api Pada Pembakaran Premixed. Universitas Brawijaya: Malang.