

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Hasan, R. Alvi. 2015. Pengaruh Material *Perforated Burner* Terhadap Efisiensi Sistem Pemanasan Menggunakan Kompor Gas. Universitas Brawijaya: Malang.
- 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.
- Edu. 2012. Konsep Pembakaran. <http://www.sc.edu/ehs/modules/Fire/01triangle.htm> (diakses tanggal 4 Mei 2015).
- Hadi, Syamsul. 2009. Pengaruh Variasi Ketebalan Turbulator Terhadap Karakteristik Perpindahan Panas Aliran Silang Susunan Silinder Staggered. Universitas Sebelas Maret: Surakarta.
- Indrawan, Rudi. 2015. Perpindahan Kalor secara Radiasi. <http://www.informasi-pendidikan.com/2015/02/perpindahan-kalor-secara-radiasi.html> (diakses tanggal 7 Mei 2015).
- Kurniawati, Santi Dwi. 2013. Pengaruh Jenis dan Ketebalan Material Terhadap Distribusi Temperatur Dinding Tungku dengan Pendekatan CFD. Institut Teknologi Sepuluh November: Surabaya.
- Narilisia. 2013. Ilustrasi Perpindahan Panas <http://palingpintar.com/bahas/bahassoal>. (diakses tanggal 23 April 2015).
- 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.
- Wardani, Dendi. 2007. Kompor Penghemat Bahan Bakar Gas. Institut Teknologi Bandung: Bandung.
- 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.