

## DAFTAR PUSTAKA

- Cengel, A. Yunus & Boles, A. Michael. 2002. *Thermodynamics an Engineering Approach, Fourth Edition*. McGraw-Hill: New York.
- Faridhan Primaseta, Emil. 2012. Studi Perancangan *Degaussing System* untuk Melindungi Kapal Perang Tipe OPV 90m dari Medan Magnet. Institut Teknologi Sepuluh November: Surabaya.
- Hasan Ashari, Mohammad. 2014. Pengaruh Jarak Selubung dengan Panci terhadap Efisiensi Sistem Pemanasan Menggunakan Kompor Gas. Skripsi. Teknik Mesin Universitas Brawijaya: Malang.
- Holman, J.P. 1993. *Perpindahan Kalor Edisi Keenam*. Penerbit Erlangga: Jakarta.
- Kanzul Fikri, Ubab. 2013. Pengaruh Laju Aliran Fluida Masuk terhadap Kapasitas Penukar Panas Jenis Pembuluh dan Kawat pada Konveksi Bebas. Universitas Negeri Surabaya: Surabaya.
- Kreith, Frank. 1995. *Prinsip-prinsip Perpindahan Panas Edisi Ketiga*. Penerbit Erlangga: Jakarta.
- Pitts, D.R, dan Sissom L.E. 1987. *Perpindahan Kalor*. Penerbit Erlangga: Jakarta.
- 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. Alat Penghemat Bahan Bakar Gas pada Kompor Gas Rumah Tangga. Institut Teknologi Bandung: Bandung.
- Widiandra, Prima. 2014. Pengaruh Material Selubung sebagai Isolator terhadap Efisiensi Sistem Pemanasan Menggunakan Kompor Gas. Skripsi. Teknik Mesin Universitas Brawijaya: Malang.
- Zulkarnaen, Afrizal. 2014. Pengaruh *Perforate Burner* terhadap Karakteristik Api pada Pembakaran *Premixed*. Skripsi. Teknik Mesin Universitas Brawijaya: Malang.