

DAFTAR PUSTAKA

- Aneka Mesin. 2013. Cara Kerja Alat Presto (On-line). <http://anekamesin.com/cara-kerja-alat-presto.html>. Diakses tanggal 30 Maret 2015.
- Kreith, F. 1991. *Prinsip-Prinsip Perpindahan Panas*. Edisi Ketiga. Erlangga. Jakarta
- Flick, D., R. Rocca., C. Doursat, and J. Vasseur. 2007. Modelling Heat Transfer and Fluid Flow Inside a Pressure Cooker. *Journal of 17th European Symposium on Computer Aided Process Engineering*. Elsevier B.V. France
- Hamid, A., A. 2007. Kalor dan Termodinamika. *Diktat Kuliah*. Universitas Negeri Yogyakarta. Yogyakarta.
- Incroperara, F. P. and D. P. Dewitt. 1982. *Fundamental of Heat and Mass Transfer*. Third Edition. John Wiley & Sons, Singapore.
- JFE Steel Corporation. 2004. *Stainless Steel*. JFE Steel Corporation. Japan
- Long, C., N. Sayma. 2009. *Heat Transfer 1st Edition* (On-Line). <http://bookboon.com/en/heat-transfer-ebook>. Diakses tanggal 7 Desember 2015
- Karim, S. 2010. Tinjauan Termodinamika Pada Sistem Partikel Tunggal Yang Terjebak Dalam Sebuah Sumur Potensial. *Laporan Penelitian*. Universitas Pendidikan Indonesia. Bandung.
- Kementerian ESDM. 2006. *Peraturan Presiden RI no. 5 tahun 2006 tentang Kebijakan Energi Nasional*. 2006 (On-Line). http://www.esdm.go.id/prokum/perpres/2006/perpres_05_2006.pdf. Diakses tanggal 3 Oktober 2015.
- Manan, S. 2006. Energi Matahari, Sumber Energi Alternatif yang Effisien, Handal dan Ramah Lingkungan di Indonesia. *Jurnal Diploma III Teknik Elektro*. Universitas Diponegoro. Semarang
- Novitasari, F. 2012. Desain Kompor Energi Matahari Dengan Menggunakan Media Lensa Air Sebagai Sumber Panas. *Jurnal Desain dan Produk Industri*. Institut Teknologi Sepuluh November. Surabaya.
- Pazzaglia, L. 2013. *Pressure Cooker PSI FAQ: the stuff you didn't think to ask about pressure* (On-Line). <http://hipressurecooking.com/pressure-cooker-psi-faq-the-stuff-you-didnt-think-to-ask>. Diakses tanggal 30 April 2015.

Potter, M. C. and , C. W. Somerton. 1993. *Schaum's Outline of Theory and Problems of Engineering Thermodynamics*. McGraw-Hill. United States of America.

Saifuddin. 2000. *Termodinamika*. Penerbit Erlangga. Jakarta.

Setiawan, Hendri dan Muchammad. 2011. Peningkatan Efisiensi Modul Surya 50 Wp Dengan Penambahan Reflektor. *Jurnal Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi ke-2*. Fakultas Teknik Universitas Wahid Hasyim. Semarang.

Susanto, E. P., Soemardi, B., dan Pane, I. 2012. Studi Penggunaan Dinding *Foam Concrete (FC)* dalam Efisiensi Energi dan Biaya untuk Pendinginan Udara (*Air Conditioner*). *Thesis. Manajemen Rekayasa Konstruksi*. Institut Teknologi Bandung

Suwito, Ardika O. dan Darsopuspito, S. 2013. Analisa Performa Kolektor Surya Tipe Parabolic Trough Sebagai Pengganti Sumber Pemanas Pada Generator Sistem Pendingin Difusi Absorpsi. *Jurnal Teknik Pomits Institut Teknologi Sepuluh November Surabaya*. Vol. 2, No. 3.

