

DAFTAR PUSTAKA

- Sihombing, Helmon. 2009. *Mekanisme Proses Pemanasan Air Didalam Boiler Dengan Menggunakan Heater*. Medan : Universitas Sumatera Utara
- id.m.wikipedia.org/wiki/joule. Diakses : 3 Mei 2015
- Robi'ah, dkk., 2010. *Penentuan Nilai Kalor Berbagai Komposisi Campuran Bahan Bakar Minyak Nabati*. Malang : Jurnal Kimia, Jurusan Kimia Fakultas Sains dan Teknologi UIN, Vol 1, No.2, Maret 2010
- Atkins, P.W. 1999. *Kimia Fisika Jilid 1*. Jakarta : Erlangga
- Cengel, Yunus. A. 2006. *Thermodynamic An Engineering Approach*. McGraw-Hill, Inc
- Coulson & Richardson's. 2003. *Chemical Engineering Volume 6*. Department of Chemical and Biological Process Engineering University of Wales Swansea
- Daryus, Asyari. 2010. *Termodinamika Teknik 1*. Jakarta : Universitas Darma Persada
- engineeringtoolbox.com. Diakses : 3 Mei 2015
- Holman, J.P. 1986. *Heat Transfer*. McGraw-Hill, Inc
- Kern, D.Q. 1965. *Process Heat Transfer*. McGraw-Hill, Inc
- McCabe, Warren L et al. 1993. *Unit Operations of Chemical Engineering*. McGraw-Hill, Inc
- Moran, Michael. J. 2006. *Fundamentals of Engineering Thermodynamics*. John Wiley & Sons, Inc
- Reynolds, William et al. 1977. *Termodinamika Teknik*. Jakarta : Erlangga
science.howstuffworks.com. Diakses : 15 April 2015
- Sianturi, Ronny Samuel . 2008. *Studi Pembangkitan Listrik Tenaga Uap dan Pembangkitan Listrik Tenaga Diesel Aplikasi PT. Musim Mas Kim II Medan*. Medan : Universitas Sumatera Utara
- Timmerhaus, Petters. 1991. *Plant Design and Economic for Chemical Engineers*. McGraw-Hill, Inc

Rizal, Masagus S. 2013. *Konversi Energi*. Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia

Yunus, Asyari Darami. 2010. *Mesin Konversi Energi*. Jakarta : Universitas Darma Persada.