

## DAFTAR PUSTAKA

- Marjo, 2011. *Analisa Unjuk Kerja PLTU 450 Watt Dengan Variasi Temperatur Superheater (Studi Kasus 205°C)*. Depok
- Cengel, Y. A. dan Boles, M. A . 2006. *Thermodynamic An Engineering Approach*. McGraw-Hill, Inc
- Coulson dan Richardson's. 2003. *Chemical Engineering Volume 6*. Department of Chemical and Biological Process Engineering University of Wales Swansea
- Lestari, Sutini Pujiastuti. 2011. *Modul Termodinamika I*. Palembang : Politeknik Negeri Sriwijaya
- Lestari, Sutini Pujiastuti. 2011. *Modul Termodinamika II*. Palembang : Politeknik Negeri Sriwijaya
- Holman, J.P. 1986. *Heat Transfer*. McGraw-Hill, Inc
- Kern, D.Q., 1950. "Process Heat Transfer", 24<sup>th</sup> ed., McGraw-Hill, Inc
- McCabe, W., Smith, J.C., dan Harriot, P., 1993. *Unit Operations of Chemical Engineering*. McGraw-Hill, Inc
- Moran, J. 2006. *Fundamentals of Engineering Thermodynamics*. John Wiley & Sons, Inc
- 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.
- Yohana, Efita dan Askhabulyamin. 2009. *Perhitungan Efisiensi Dan Konversi Dari Bahan Bakar Solar Ke Gas Pada Boiler Ebra HKL 1800 KA* : Universitas Diponegoro
- Tanggal akses : 5 juni 2015 <http://www.artikel-teknologi.com> anonime