

DAFTAR PUSTAKA

- Atkins, P.W. 1999. *Kimia Fisika Jilid 1*. Jakarta: Erlangga.
- Cengel, Yunus. A. 2006. *Thermodynamic An Engineering Approach*. McGraw-Hill, Inc.
- Chyps. 2010. <http://kampongpergam.wordpress.com/>, diakses pada tanggal 27 April 2015.
- Coulson & Richardson's. 2003. *Chemical Engineering Volume 6*. Department of Chemical and Biological Process Engineering University of Wales Swansea.
- Culp, Archie W. 1985. Diterjemahkan oleh Darwin Sitompul. *Prinsip-prinsip Konversi Energi*. Jakarta: Erlangga.
- Daryus, Asyari. 2010. *Termodinamika Teknik 1*. Jakarta: Universitas Darma Persada.
- Engineeringtoolbox.com. Diakses pada 3 Mei 2015.
- Holman, J.P. 1986. *Heat Transfer*. McGraw-Hill, Inc.
- Hougen, O.A, et al. 1943. *Chemicals Process Principles*. Madison. Wisconsin
- 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.
- Perry, Robert H, et al. 1974. *Chemical Engineers' Handbook*. McGraw-Hill, Inc.
- Reynolds, William et al. 1977. *Termodinamika Teknik*. Jakarta: Erlangga.
- Rizal, Masagus S. 2013. *Konversi Energi*. Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia.
- Science.howstuffworks.com. Diakses pada 15 April 2015.
- Sengers, J.V et al. *Journal of Physical Chemical Reference*.

- 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.
- Sunyoto. Bab 19 Mesin Tenaga Uap. <http://www.crayonpedia.org/mw/>. Diakses pada 27 Mei 2015.
- Thermexcel.com. Diakses pada 12 April 2015.
- Timmerhaus, Petters. 1991. *Plant Design and Economic for Chemical Engineers*. McGraw-Hill, Inc.
- UNEP. 2008. *Bahan Bakar dan Pembakaran*. <http://www.energyefficiencyasia.org> Diakses pada 19 Maret 2015.
- UNEP. 2008. *Boiler dan Pemanas Fluida Termis*. UNEP. 2008. Boiler dan Fluida Termis. <http://www.energyefficiencyasia.org> Diakses pada 19 Maret 2015.
- Yunus, Asyari Darami. 2010. *Mesin Konversi Energi*. Jakarta: Universitas Darma Persada.