

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Santosa, H.B. *Studi Analisa Resiko Untuk Proyek FSRU Jawa Timur – Jawa Tengah*. Pusat Studi Energi, Universitas Gadjah Mada.
- [2] *Shell and Tube Heat Exchanger*. Diakses dari <http://www.secsHELLandtube.com>, pada 23 Maret 2012.
- [3] Maulidiana, M. *Liquefied Natural Gas (LNG) Sebuah Alternatif Transportasi Gas Alam*. Makalah, Manajemen Gas Alam, Program Pasca Sarjana, Departemen Teknik Kimia, Fakultas Teknik, Universitas Indonesia, Jakarta, 2006.
- [4] M. Sitompul, Tunggul. *Alat Penukar Kalor (Heat Exchanger)*. PT Raja Grafindo Persada, Jakarta, 1992.
- [5] *Properties of air under 1 atm*. Diakses dari http://www.efunda.com/materials/common_matl/show_gas.cfm?MatlName=Air0C, pada 10 Mei 2012.
- [6] *Tube pipe and tube size*. Diakses dari http://www.metals4u.co.uk/products.asp?Cat_ID=1, pada 24 Juni 2012.
- [7] *Properties of air and methane*. Diakses dari <http://webbook.nist.gov/cgi/fluid.cgi?>, pada 24 Juni 2011.
- [8] J.P. Holman. *Heat Transfer*. Erlangga, Jakarta, 1984.
- [9] Cengel. Yunus. *Heat Transfer*, McGraw Hill, 2003.
- [10] Hermansyah. *Perancangan Surface Condenser, Cooling Tower, Feeder Heater pada Pembangkit Listrik Skala Kecil untuk PLTU*. Skripsi, Jurusan Teknik Fisika, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 2011.
- [11] *Pompa sentrifugal*. Diakses dari repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/31659/.../Chapter%20II.pdf, pada 19 Oktober 2012.
- [12] Anonim. *MMSCFD*, Diakses dari <http://id.wikipedia.org/wiki/MMSCFD>, pada 16 April 2012.

- [13] Anonim. *Equivalent diameter*. Diakses dari http://www.engineeringtoolbox.com/equivalent-diameter-d_205.html, pada 17 april 2012.
- [14] Anonim. *Hydrolic diameter*. Diakses dari http://www.engineeringtoolbox.com/hydraulic-equivalent-diameter-d_458.html, pada 17 april 2012.
- [15] Anonim. *Heat transfer coeffecient*. Diakses dari http://en.wikipedia.org/wiki/Heat_transfer_coefficient#Overall_heat_transfer_coefficient, pada 18 april 2012.
- [16] Paul A. Tipler. *Fisika Untuk Sains dan Teknik*. Erlangga, Jakarta, 1998.
- [17] *Rekayasa dan Rancang Bangun Penukar Panas Jenis Shell-and-Tube dengan Tipe Aliran Berpilin di Sisi Shell 4*. Diakses dari http://www.batan.go.id/ptrkn/index.php?option=com_content&task=view&id=112, pada 23 Maret 2012.
- [18] Serth. Robert W. *Process Heat Transfer Principles and Appications*. Academic Press, San Diego, 2007.