

DAFTAR PUSTAKA

- Babcock and Wilcox, 1978, *Steam Its generation and use*, MC Dermott Company.
- Brown, G.G. and Foust, A. S., 1950, *Unit Operation*, Jonh Wiley and Sons, Inc.,
New York.
- Cengel, Y. A. and Boles, M. A., 1989, *Thermodynamics*, McGraw-Hill Book
Company, Singapore.
- Coulson, J. M. and Richardson, J. F., 1983, *Chemical Engineering*, Pergamon
Press, Oxford.
- Fraas ,A. P. and Ozisik, M. C., 1965, *Heat Exchanger Design*, JonhWiley & Sons,
Inc,
New York.
- Holman, J. P., 1985, *Metode Pengukuran Teknik*, Erlangga, Jakarta.
- Holman, J. P., 1986, *Perpindahan Kalor*, Erlangga, Jakarta.
- [Htt://www.Aliiran Pada Shell and Tube Heat Exchanger, migas Indonesia.com/](http://www.Aliiran Pada Shell and Tube Heat Exchanger, migas Indonesia.com/)
diambil pada tanggal 1 Mei 2008.
- [Htt://www.American Petroleum Institute \(API\).com/](http://www.American Petroleum Institute (API).com/) diambil pada tanggal 16
September 2008.
- [Htt://www.energyeffisiensyasia.org/](http://www.energyeffisiensyasia.org/) diambil pada tanggal 21 April 2008.
- [Htt://www.Kedaulatan Rakyat.com/](http://www.Kedaulatan Rakyat.com/) diambil pada tanggal 2 Juni 2008.
- [Htt://www.Pertamina.com/](http://www.Pertamina.com/) dimbil pada tanggal 21 April 2008.
- [Htt://www.PLN NTB KNOWLEDGE SHARING FORUM.com/](http://www.PLN NTB KNOWLEDGE SHARING FORUM.com/) diambil 2 Juni
2008.
- [Htt://www.Pompa.com/](http://www.Pompa.com/) diambil 2 Juni 2008.
- [Htt://www.Shell and Tube Heat Exchanger Design.com/](http://www.Shell and Tube Heat Exchanger Design.com/) diambi pada tanggal 16
Mei 2008.
- [Htt://www.Warren Pump.com/](http://www.Warren Pump.com/) diambil pada tanggal 16 September 2008.
- [Htt://www.Wolverine Tube Heat Transfer Data Book.com/](http://www.Wolverine Tube Heat Transfer Data Book.com/) diambil pada tanggal
11 Mei 2008.



- Incropera, F. P. and Dewitt, D. P., 1985, *Introduction to Heat Transfer*, John Wiley & Sons, New York.
- Kern, D.Q., 1983, *Process Heat transfer*, MCGraw-Hill.
- Megyesy, E. F., 1973, *Pressure Vessel Handbook*, United States of America.
- Pembangkit Listrik Tenaga Uap dan Gas (PLTGU) Tambak Lorok, PLN, Semarang.
- Perry, R.H., 1984, *Perry's Chemical Engineer's Handbook*, McGraw-Hill Book Company, Singapore.
- Prajitno, 2002, *Handout Teknologi dan Gambar Perpipaan*, Universitas Gadjah Mada (UGM), Yogyakarta.
- Standards of the Tubular Exchanger Manufacturers Association (TEMA), 1988, United States of America.
- Stolk, J. and Kros, C., 1993, *Elemen Mesin*, Erlangga, Jakarta Pusat.
- Sularso dan Suga, K., 1994, *Dasar Perancangan dan Pemilihan Elemen Mesin*, PT Pradnya Para mita, Jakarta.
- Supriyono, dkk, (1999), *Perancangan Pemanas CPO Menggunakan Panas Gas Buang (I) : Analisa Termal Heat-Exchanger*, Jurnal Termodinamika Dan Fluida, Tahun III Volum 2, ISSN :1410-2757, No. 7-10, BPP TEKNOLOGI LMTP, Tangerang.
- Trethewey, K. R. and Chamberlain, J., 1991, *Korosi*, PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.