

DAFTAR PUSTAKA

- Anizar, 2009, *Teknik Kesehatan dan Keselamatan Kerja di Industri*, Cetakan pertama, Edisi pertama, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Arismunandar, Wiranto dan Saito, Heizo, 1991, *Penyegaran Udara*, Pradnya Paramita, Jakarta.
- ASHRAE Handbook: *Fundamentals*, 2005, SI edition, ASHRAE Inc.
- Arora, C. P., 2000, *Refrigeration and Air Conditioning*, Tata McGraw-Hill, New Delhi
- Badan Koordinasi Energi Nasional, 1983, *Buku Pedoman Tentang Cara-Cara Melaksanakan Konservasi Energi dan Pengawasannya*, Jakarta.
- Blank, Leland, dan Tarquin, Anthony, 2002, *Engineering Economy (5th ed)*, McGraw-Hill, New York.
- Blocher, Edward J., et al, 2005, *Cost Management A Strategic Emphasis*, McGraw-Hill, New York.
- Cengel, Yunus A dan Boles, Michael A, 2006, *Thermodynamic An Engineering Approach*, McGraw-Hill, New York.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1979, *Pedoman Plambing Indonesia*, Medisa, Jakarta.
- Devroe, Jay L. 2000, *Probability and Statistics for Engineering and The Sciences (6th ed)*, Duxbury Press, Pasific Groove.
- Hasan, Syamsuri, Rakhman Maman, dan Maulana, Agus ,2009, *Audit Energi Untuk Pemakaian Air Conditioning (AC) Pada Gedung Perkantoran dan Ruang Kuliah di UPI*, vol.1, UPI, Jakarta.
- Miller, Rex dan Miller Mark, 2007, *Electricity and Electronics for HVAC*, McGraw-Hill, New York.
- Mulyono, *Konservasi Energi*, <http://mulyono.staff.uns.ac.id>. didownload tanggal 21 Juli 2010.
- Noerbambang, Soufyan M dan Morimura, Takeo, 2000, *Perancangan dan Pemeliharaan Sistem Plambing*, Pradnya Pramita, Jakarta.

Pita, Edward G, 1981, *Air Conditioning Principles and Systems An Energy Approach*, Prentice Hall John Wiley & Sons, New York.

Rianto, Agus, 2007, *Audit Energi dan Analisis Peluang Penghematan Konsumsi Energi Pada Sistem Pengkondisian Udara Di Hotel Santika Premiere Semarang*, vol.1, UNNES, Semarang.

SNI 03-6390-2000, Badan Standar Nasional (BSN) Indonesia.

SNI 03-6575-2001, Badan Standar Nasional (BSN) Indonesia.

SNI 03-6572-2001, Badan Standar Nasional (BSN) Indonesia.

SNI 03-6196-2000, Badan Standar Nasional (BSN) Indonesia.

United Nations Environment Programme (UNEP), *Pedoman Efisiensi Energi untuk Industri di Asia* – www.energyefficiencyasia.org, didownload tanggal 21 Juli 2010.