

## DAFTAR PUSTAKA

- Arismunandar, W, dan Saito, H., 2002. *Penyegaran Udara*. Cetakan ke-6. Jakarta: PT. Pradnya Paramita.
- Cengel, Yunus A. 1998. *Heat Transfer. 2nd ed.* University of Nevada: McGraw-Hill.
- Coiler, J. G. 1981. *Convective Boiling and Condensation*. 3rd ed. New York. McGraw-Hill Int. Book CO.
- Dalkilic. 2016. *Empirical Corelation for The Determination of R-134a's Convective Heat Transfer Coeficient In Horizontal and Vertical Evaporators Having Smooth and Corrugated Tube. Jurnal Heat and Mass Transfer.*
- Fitriandi, Agus. 2017. "Karakteristik Bahan dan Aspek Lingkungan Refrigeran Hidrokarbon Menuju Indonesia Bebas ODS". <https://indonesiasejahtera.wordpress.com/2007/11/01/karakteristik-bahan-dan-aspek-lingkungan-refrigeran-hidrokarbon-2/> diakses pada 17 Juni 2017 pukul 09.38 WIB
- Hara, Suratman, W.F. Stoecker, J.W. Jones. 1996. *Refrigrasi dan Pengkondisian Udara*. Edisi Kedua. Jakarta: Erlangga
- Harahap, Filino dan Pantur Silaban. 1996. *Termodinamika Teknik*. Jakarta: Erlangga.
- Incropera, Frank P. et al. 2002. *Fundamentals of Heat and Mass Transfer. 7th ed.* United States of America: John Wiley & Son.
- Kanoğlu, mehmet dan Ibrahim, Dinçer. 2010. *Refrigeration Sstems and Aplication. 2nd ed.* Chichester: John Wiley & Son.

- Kurniawan, Bayu B. 2007. Analisis Termal Unjuk Kerja Heat Exchanger 11-E-7 Di Kilang Fuel Oil Complex 1 PT PERTAMINA UP IV CILACAP. Skripsi. Program Studi Teknik Mesin. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Rhee, B. W., dan Young, E. H. 1974. *Heat Transfer to Boiling Refrigerants Flowing Inside A Plan Copper Tube. AIChE Symposium Series*, No.138 Vol 70. New York.
- Sugadiyanto. 2006. “Studi Eksperimental Performa Mesin Pengkondisian Udara (AC) MC QUAY Dengan Refrigeran R-22 pada Laboratorium Teknik Mesin Universitas Negeri Semarang”. Tugas Akhir. Program Studi Teknik Mesin. Universitas Negeri Semarang.
- Santosa, Tito H.A. 2003. “Pengukuran Koefisien Perpindahan Kalor Evaporasi Refrigeran Petrozon Rossy 12 di Dalam Saluran Halus Horisontal”. Tesis. Program Pasca Sarjana. Universitas Gajah Mada.
- Wahyuadi, Tri. 2012. “Pengaruh Tekanan Refrigeran Pada Heat Pipe R134a dan R22 Terhadap pengkondisian udara”. Skripsi. Program Studi Teknik Mesin. Universitas Indonesia.