

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, Khairil. 2010. "Efek Beban Pendingin Terhadap Performa Sistem Mesin Pendingin". Palu: Universitas Tadulako.
- Cengel Y.A., Boles M.A. 1989. "Thermodynamics: An Engineering Approach". Mc Graw-Hill
- Dewitt D.P., Incropera, F.P. 2002. "Fundamental of Heat and Mass Transfer". Jefferson City: John Wiley & Sons Inc.
- Fitriandi, Agus. 2010. "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 04.38 WIB
- Hariyanto, Agus. 2015. "Perpindahan Panas". Yogyakarta: Innosain.
- Kharagpur. 2008. "Refrigeration and Air Conditioning". Version I ME. India
- Kuncara, Purba. 2013. "Cara Menghitung Kapasitas AC Berdasarkan Besar Ruangan". <http://purbakuncara.com/cara-menghitung-kapasitas-ac-berdasar-besar-ruangan/> diakses pada 18 Juni 2017 pukul 16.01 WIB
- Kurniawan, Bayu Abdi. 2007. "Analisis Termal Unjuk Kerja *Heat Exchanger* 11-E-7 Di Kilang *Fuel Oil Complex* I PT Pertamina UP IV Cilacap". Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Moch. Rizal A.Y., Ilminnafik, Listyadi. 2013. "Pengaruh Variasi Beban Pendingin Terhadap Prestasi Kerja Mesin Pendingin Dengan Refrigeran R12 dan LPG". Jember: Universitas Jember.
- Nadjib, Muhammad. 2005. "Buku Ajar Teknik Refrigerasi dan Kriogenik". Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Pitts, Donald., Sissom, Leighton. 2011. "Schaums's Outline: Perpindahan Kalor, Edisi Kedua". Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Santosa, Tito Hadji. 2003. "Pengukuran Koefisien Perpindahan Kalor Evaporasi Refrigeran Petrozon Rossy 12 di Dalam Saluran Halus Horisontal". Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.

Stoecker, W.F., Jerold W. Jones, Supratman Hara. 1996. "Refrigerasi dan Pengkondisian Udara Edisi Kedua". Jakarta: Penerbit Erlangga.

Subarkah, Agus. 2011. "Sejarah Sistem Pengkondisian Udara/*Air Conditioning*". <http://agus-subarkah.blogspot.co.id/2011/10/sejarah-sistem-pengkondisian-udara.html> diakses pada 17 Juni 2017 pukul 04.43 WIB

Wicaksono, Bartholomeus D.A. 2014. "Pemanfaatan Panas Buang Mesin Pendingin Untuk Pengering Pakaian". Yogyakarta: Universitas Sanata Dharma.

Yasmin. 2011. "Beban Pendinginan dan Penghematannya". Pelatihan Dasar audit Energi dan Komisioning Gedung B2TE-BPPT.

Yunianto, Bambang. 2005. "Pengaruh Perubahan Temperatur Evaporator Terhadap Prestasi *Air Cooled Chiller* Dengan Refrigeran R-134a, Pada Temperatur Kodensor Tetap". Semarang: Universitas Diponegoro.

Wastam. 2010. "Pengaruh Variasi Kerja Fan, Boiler, dan *Pre-Heater* pada Mesin Air Conditioning Laboratory Unit A660 Terhadap Coefficient of Performance". Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

https://www.ohio.edu/mechanical/thermo/Intro/Chapt.1_6/Chapter4c.html diakses pada 17 Juni 2017 pukul 04.49 WIB