

DAFTAR PUSTAKA

- Agus, F., 2007. Karakteristik Bahan dan Aspek Lingkungan Refrigeran Hidrokarbon. Melalui, <<https://indonesiasejahtera.wordpress.com/2007/11/01/karakteristik-bahan-dan-aspek-lingkungan-refrigeran-hidrokarbon-2/>>[10/08/17]
- Anwar, K., 2010. Efek Beban Pendingin Terhadap Performa Sistem Mesin Pendingin. Jurnal SMARTek, pp.203 - 214.
- Cahyadi, A.N., 2014. Studi Eksperimen Variasi Beban Pendinginan pada Evaporator Mesin Pendingin Difusi Absorpsi Musicool22-DMF. Jurnal Teknik POMITS, volume 3 Nomer 1.
- Cengel, Y.A., 2003. *Heat Transfer: A Practical Approach*. McGraw-Hill Book.Co.Inc. Boston.
- Collier, J.G. & Thome, J.R. 1994. *Convective Boiling and Condensation*. United Kingdom: Oxford University Press.
- Electronic, 2011. Jenis - jenis kompresor AC dan Refrigerator. Melalui, <http://www.electronicglobal.com/2011/05/jenis-jenis-kompresor_pada_mesin.html>[10/08/17]
- Firman, L., 2014. Rancang Bangun Alat Penukar Kalor Plat Datar. Jurnal Mekanikal Teknik Mesin, 10, pp.1-59.
- Haryanto, Agus. 2015. Perpindahan Panas. Innosain. Yogyakarta
- Hendradinata, 2016. Analisa Pengaruh Resikulasi Udara Pada Kabin Evaporator. Jurnal PETRA, 2, p.1.
- Ilyas, 1993. Teknik Refrigerasi Hasil-Hasil Perikanan. In Lembaga Teknologi Perikanan. Jakarta.
- Kurniawan, 2007. Pengembangan Perpindahan Panas Konveksi Antara Gelembung Udara Dengan Aliran Air Bersuhu Konstan.
- Nadjib, Muhammad. 2005. Buku Ajar Teknik Refrigerasi dan Kriogenik. Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

- Nala, C.P.M., 2017. Pengukuran Koefisien Perpindahan Kalor Evaporasi Refrigeran R-134a Di Dalam Saluran Halus Horizontal Dengan Variasi Kapasitas Beban Pendingin. Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Rahmat, Muhammad Rais. 2015. Perancangan Dan Pembuatan Tungku *Heat Treatment*. Universitas Islam 45 Bekasi. . Jurnal Ilmiah Teknik Mesin Vol.3 No.2
- Ridhuan, K., 2006. Pengaruh Media Pendingin Air Pada Kondensor. Jurnal Turbo ISSN, Vol3, No2.
- Santosa, Tito Hadji. 2003. Pengukuran Koefisien Perpindahan Kalor Evaporasi Refrigeran Petrozon Rossy 12 di Dalam Saluran Halus Horizontal. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Santosa, T.H.A., 2004. Pengukuran Koefisien Perpindahan Kalor Evaporasi Refrigeran Petrozon Rossy 12 di Dalam Saluran Halus Horizontal. Jurnal Ilmiah Semesta Teknik, 7, pp.84-98.
- Soekardi, C. 2015. Analisis Pengaruh Efektivitas Perpindahan Panas dan Tahanan Termal Terhadap Rancangan Termal Alat Penukar Kalor Shell & Tube. *SINERGI*, Volume 19 Nomor 1.
- Stoecker, W. 1982. Refrigerasi dan Pengkondisian Udara Edisi Kedua. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Syahputra, Irian. 2012. Analisis Sistem Pengkondisian Udara Pada Gedung *Information and Communication Technology* (ICT). Banda Aceh: Universitas Syiah Kuala Darussalam.
- Tampubolon, D. & Samosir, R. 2005. Pemahaman Tentang Sistem Refrigerasi, Jurnal Teknik SIMETRIKA Vol. 4 No. 1 Hal. 312-318.
- Thome, J.R., 1994. Fundamentals of Boiling on Tubes and Tube Bundles. In *Chapter 9*. Lausanne, Switzerland: Swiss Federal Institute of Technology Lausanne.
- Urieli, Israel. (tanpa tahun). “*Engineering Thermodynamics*”. Melalui, https://www.ohio.edu/mechanical/thermo/Intro/Chapt.1_6/refrigerator/refrig_problems.html>[10/08/17]

- Wang, Shan K. 2000. *Handbook of Air Conditioning and Refrigeration*. New York: McGraw-Hill.
- Yasmin. 2011. *Beban Pendinginan dan Penghematannya*. Pelatihan Dasar audit Energi dan Komisioning Gedung B2TE-BPPT
- Yudha, M.R.A., 2013. Pengaruh Variasi Beban Pendingin Terhadap Prestasi Kerja. *Jurnal ROTOR*, p. Volume 6 Nomor 1.