

DAFTAR PUSTAKA

- Ambarita, Himsar., (2010), Materi kuliah teknik pendingin, Departemen teknik mesin FT USU (Universitas Sumatra Utara).
- Arismunandar, Wiranto. Heizo Saito;1981.Penyegaran Udara. PT.Pradya Paramita: Jakarta
- Arora, C.P.,2001, Refrigeration and Air Conditioning, pp.427-373, 2nd edition, Mc Graw-Hill International Editions, USA
- Aziz,A., Hanif. 2008. Penggunaan Refrigerant Hdirokarbon Pada Mesin Refrigerasi Siklus Komperasi Uap Hibrida Dengan Memanfaatkan Panas Buang Perangkat pengkondisian Udara.ISSN1829-8958: vol (5). No (1)
- Cengel, Yunus A., 2003. "Heat Transfer : A Practical Approach Second Edition,"McGraw-Hill. New York
- Davidson, H. 2003. "Uji experimental Kompresi Uap 1 PK dan Mesin Pengkondisian Udara Type SAP-K241GA/L Merk SANYO Kapasitas 22.000 Btu/hr Dengan Menggunakan R-22 dan R-290". Tugas Akhir S1 Teknik Mesin, Universitas Bung Hatta, Padang
- Djuanda, A. Ramli Rasyid, Muhsin Z., Munandar. 2017. Analisis Unjuk Kerja (COP) Mesin Pendingin Hibrid dengan Menggunakan Refrigeran R-22
- Firdaus, A. 2010. "Analisa Pengaruh Penggunaan Refrigeran Hidrokarbon Musicool-22 Penggantifreon-22 Terhadap Kinerja Alat Air Conditioning"
- Hidayat, T. 2010. Analisa Termodinamika Bahan Refrigeran Hidrokarbon Terkait Hemat EnergiListrik Pada Mesin Pendingin.Jurnal Teknosain: Volume (VII). Nomor (3)
- Incropera, Franc P. Dewitt, David P. 1990. Introduction to Heat Transfer.Second Edition. John Wiley & Sons.
- Kays and London. 1995. Compact Heat Exchanger Second Edition. United States of America.

- Kurnia, R. 2004. “Perencanaan Condensor dan Evaporator Pada Mesin Pendingin dengan Sistem Chiller Type Shell and Tube”. Tugas Akhir S1 Teknik Mesin, Universitas Bung Hatta, Padang.
- Kusnanto, S. 2004. “Optimasi Pengaruh Kecepatan Udara Pendingin pada AC Mobil”. Tugas Akhir S-1 Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Mainil, Afdhal Kurniawan. 2012. “Kaji eksperimental Performansi Mesin Pendingin Kompresi Uap dengan Menggunakan refrigeran Hidrokarbon (HCR-12) sebagai Alternatif Refrigeran Pengganti R12 dengan Sistem Penggantian Langsung (Drop In Substitute) Jurnal Mechanical Volume 3, Nomor 1
- Pane, Ali Hasimi, 2015, Modul Perpindahan Panas Konduksi Steady State –One Dimensional, ALP Consultant, Medan.
- Poernomo, Heroe. 2015. “Analisis Karakteristik Unjuk Kerja Sistem Pendingin (Air Conditioning) Yang Menggunakan Freon R-22 Berdasarkan Pada Variasi Putaran Kipas Pendingin Kondensor”
- Stoecker, F.W., Jones, W. J., Dkk. 1992. Refrigerasi Dan Pengkondisian Udara edisi kedua. Erlangga. Jakarta
- Syahrani, A. 2006. Analisa Kerja Kompresor Terhadap Penggunaan Refrigeran R12 Dan Hidrokarbon Jenis PIB (Propane IsoButane). MEKTEK. Volume (VIII). Nomer (2)
- Wibowo, D.B., Subri, M., Hariyanto, A., 00 , “Pengaruh Variasi Massa Refrigeran R-12 dan Putaran Blower Evaporator terhadap COP pada Sistem Pengkondisian Udara Mobil, Jurnal Traksi Vol;4 No:I, 1-11.
- <https://www.pngdownload.id/png-u3jh6i/> (diakses 18-06-2020)
- <http://Glegureosagung.wordpress.com> (diakses 18-06-2020)
- <http://frandhoni.blogspot.com> (diakses 07-07-2020)
- <http://linasundaritermodinamika.blogspot.com> (diakses 07-07-2020)
- <https://www.nationalelektronik.com> (diakses 14-09-2020)