

DARTAR PUSTAKA

- Anwar Khairul, SMARTek 2010. Efek Beban Pendingin Terhadap Performa Sistem Mesin Pendingin.
- Kaji Eksperimental Pengaruh Perubahan Temperatur Air Pendingin Di Kondensor Terhadap Kinerja Mesin Pendingin. Muhammad Zaki Amien, Ir. Suryadimal, M.T. 2018
- Kusbandono, Wibowo dan PK Purwadi. 2015. COP Mesin Pendingin Refrigeran Sekunder. Vol. 19, No. 1, November 2015, hlm. 79-86.
- Purwanto Edi, Pengaruh Jenis Refrigerant dan Beban Pendingin Terhadap Kemampuan Kerja Mesin Pendingin, Universitas Muhammadiyah Metro. 2014
- Ridwan. System tata udara. Lecture Note. Universitas Gunadarma. Depok 1999.
- Rizal A. Y, Moch, dan dkk 2013. Pengaruh Variasi Beban Pendingin Terhadap Prestasi Kerja Mesin Pendingin Dengan Refrigeran R12 dan LPG
- Stoecker W.F., Jones J.W., 1982, Refrigerasi dan Pengkondisian Udara, Airlangga, Jakarta
- Supratman H. Refrigerasi Dan Pengkondisian Udara, Edisi Kedua, Erlangga, Jakarta, 1982.
- Wahyu, Dian dkk. 2014. Kaji Eksperimental Penggunaan R22 dan R410A Berdasarkan Variasi Laju Aliran Massa Pada Mesin AC. Vol. 9, No. 2, April 2014.
- Wang, Dan dkk. 2012. *R32 Compressor for Air conditioning and Refrigeration applications in China* : Purdue University.
- Wirawan IKG, Ngurah Putra Wibawa, Analisa Penggunaan Water Kondensor Pada Mesin Pengkondisian Udara Paket (AC Window), Universitas Udayana, Kampus Bukit Jimbaran, 2007