

DAFTAR PUSTAKA

- Antoni, I. dkk. 2014. “ANALISIS PERPINDAHAN PANAS DAN PEMAKAIAN BAHAN BAKAR TERHADAP VARIASI CAMPURAN RADIATOR COOLANT DAN AIR” Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Jember.
- Anwar Khairil, 2010. Jurnal SMARTek, Vol. 8 No. 3. 203 - 214 “EFEK BEBAN PENDINGIN TERHADAP PERFORMA SISTEM MESIN PENDINGIN”
- Dossat, Roy,J,1981. Principles of Refrigeration Second Edition SI Version. Texas :Jhon Willey and Sons
- Holman, J.P. 1995. Perpindahan Panas. Erlangga. Edisi keenam. Jakarta
- Incropera, Frank, P., De Witt, David, P.,”Fundamentals of Heat and Mass Transfer” John Willey & Sons, Inc., 1990.
- Muhammad. Z. 2016. “Penentuan Daya Kompresor Air Conditioning (AC) Pada kendaraan Bus” Universitas Bandar Lampung
- PUTRO S.M. 2003. “PERANCANGAN SISTEM KONTROL KOMPRESSOR ACBERBASISIKAN PC” , Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Diponegoro Semarang.
- Ridhuan, K. IGA Juniawan 2014. Jurnal Program Studi Teknik Mesin “Pengaruh media pendingin air pada kondensor terhadap kemampuan kerja mesin pendingin”
- Suryadimal. 2011. “Perpindahan Panas I Edisi Revisi” Bung Hatta University Press
- Stoecker JW,Jones, Wilbert F.1998. ”Industrial Refrigeration Handbook”.New York: The McGaw-Hil,Inc