

DAFTAR PUSTAKA

- Arismunadar & Saito, (2005). Pengondisian udara second edisi, Jakarta: erlangga.
- Arfan M dkk, “*perbandingan koefisien prestasi (cop) pada refrigerator dengan refrigerant CFC R12 dan HC R134a*” Teknik Mesin UMJ, Jakarta, 2013.
- ASHRAE. (1997) ASHRAE Handbook: Fundamentals, American Society of Heating, Refrigerating and Air Conditioning EngineerInc, Atlanta, United States.
- Cengel Yunus A & Michael A Boles, Thermodyanamics An Enggining Approach.
- Holman, J.P & E. Jasjfi. (1997). *Perpindahan kalor*, McGraw.Hill: Erlangga.
- Hakim. M.L’’*Analisis beban pendinginan sistem tata udara pada line sirup 1 dan 2 PT Konimex*’’Skripsi, STTA, 2015.
- INTERNASIONAL STANDARD ISO/FDIS: 2007.
- Kevin S dkk “*uji experimental mesin pendingin dengan menggunakan refrigerant R-22 dan refrigerant R407C*”, Teknik Mesin Universitas Tarumanegara, 2014.
- Kuncoro. H.W. “*Sistem pengondisian udara hotel santika premire Yogyakarta lantai 3*” Skripsi, Universitas sanata dharma, 2010.
- Modul PLTG Teknik pendinginan, 2013.
- Pujia.A.H dkk, “*Analisis Penggunaan Fluida Pendingin pada unit pengondisian udara kapsitas 19010-19080 JK/H*” Tenik Mesin UMJ, Jakarta.
- Suroso dkk, “*Analisi perbandingan ujuk kerja refrigerator kapasitas 2 pk dengan refrigerant R-12 dan MC 12*”, Teknik Mesin Universitas tarumanegara, 2008.
- TRANE. (2000) TRG-TRC002-EN, *Cooling and heating load estimation, the trane company*, America.