

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2008. Kompresor: *Mes market*: www.mesmarket.com/main/default.asp (diakses tanggal 27 Februari 2014).
- Anonim, 2009. Katup ekspansi: *ekspansi thermostatic*: <http://bluekuthuq.blogspot.com/2009/06/ekspansi-thermostatic.html> (diakses tanggal 27 Februari 2014).
- Anonim, 2009. Kondensor: <http://sekawan-servis-pendingin.blogspot.com> (diakses tanggal 27 Februari 2014).
- Anonim, 2005. Evaporator: *Denso global*: <http://www.densomediacycenter.com/photos/productimages.html> (28 Februari 2014).
- Anwar, Khairil.; 2010a: *Efek Temperatur Pipa Kapiler Terhadap Kinerja Mesin Pendingin*. Makassar : Universitas Hasanuddin.
- Anwar, Khairil.; 2010b: *Efek Beban Pendingin Terhadap Performa Sistem Mesin Pendingin*. Makassar : Universitas Hasanuddin.
- Cengel, Yunus A.; 1998: *Heat Transfer Practical Approach*; Mc. Grow Hill Ltd, New York.
- Mohanraj M., Jayaraj S. & Muraleedharan C., 2009, Environment Friendly Alternative to Halogenated Refrigerants-A Review, www.elsevier.com/locate/ijggc, International Journal of Greenhouse Gas Control 3 108-119.
- Pramana, Andi.; 2014: *Unjuk Kerja AC Mobil Dengan Refrigeran LPG-CO₂ Pada Berbagai Beban Pendinginan*. Malang : Universitas Brawijaya.
- Stoecker, W. F. & Jones, J. W.; 1992: *Refrigerasi dan Pengkondisian Udara*; Terj. Supratman Hara; Erlangga, Jakarta.
- Suwono, Aryadi, 2005, Experience in Conversion of Various HCFC 22 System to Hydrocarbon, International Conference, Bangkok, Thailand.
- Yunianto.; 2005: *Pengaruh Perubahan Temperatur Evaporator Terhadap Prestasi Air Cooled Chiller, Pada Temperatur Kondensor Tetap*. Jakarta.