

## DAFTAR PUSTAKA

- A. H. Dhumal. (2014). Investigation Of Influence Of The Various Expansion Devices On The Performance Of A Refrigerator Using R407C Refrigerant. *Int J AdvEngg Tech*, 96-99.
- Akintunde, M. A. (2007). Effect of Coiled Capillary Tube Pitch on Vapour Compression Refrigeration System Performance. *AU J.T.* 11, 14-22.
- Anil Kumar. (2017). Experimental Optimization of Capillary Tube in Domestic Refrigerator. *IJTIMES*, 48-55.
- Anwar, K. (2010). Efek Beban Pendingin Terhadap Performa Sistem Mesin Pendingin. *Jurnal SMARTek*, Vol. 8 No. 3, 203-214.
- Ekadewi, H. A. (2002). Analisis Pengaruh Pipa Kapiler yang Dililitkan pada Line Suction. *JURNAL TEKNIK MESIN* Vol. 4, No. 2, 94-98.
- Handoko K. (1981). *Teknik Lemari Es*. PT. Ichtiar Baru, Jakarta.
- J. Moran, H. N. (2006). *Fundamentals of Engineering Thermodynamics*. John Wiley & Sons, Inc, Chichester.
- Purwanto, A. (2016). *Analisa Perubahan Diameter Pipa Kapiler Terhadap Kinerja Mesin Pendingin*. Universitas Pancasakti, Tegal.
- Sapto Widodo, S. H. (2008). *Sistem Refrigerasi dan Tata Udara jilid 1*. Departemen Pendidikan Nasional, Jakarta.
- Stoecker, d. J. (1986). *Refrigerasi dan Pengondisian Udara edisi ke-2*.Alih bahasa Ir.Supratman Hara. Erlangga, Jakarta.
- Wayan, I. (2016). Pengaruh Variasi Diameter Pipa Kapiler Pada Siklus Temperatur Rendah Terhadap Performansi Trainer Unit Sistem Refrigerasi Cascade. *JURNAL LOGIC VOL.16*, 161-165.