

DAFTAR PUSTAKA

- Arora C.P. 2001. *Refrigeration and Air Conditioning*. Second Edition. McGraw-Hill inc.
- ASHRAE. 1997. *ASHRAE Fundamentals Handbook (SI)*. United State of America
- Wang, Dan dkk. 2012. *R32 Compressor for Air conditioning and Refregeration applications in China* : Perdue Uiversity.
- Farid, Ahmad dan Moh. Edi.S. Iman. 2016. Analisa Efektifitas Penambahan Media Air Kondensat Pada AC Spilit 1,5 PK Terhadap Rasio Efisiensi Energi(EER). Vol. 12, No. 1, April 2016, Hal.16-20.
- F.Stoecker, Wilbert dkk. 1982. *Refrigerasi dan Pengkondisian Udara Edisi 4*. Erlangga, Indonesia.
- Wahyu, Dian dkk. 2014. Kaji Eksperimental Penggunaan R22 da R410A Berdasarkan Variasi Laku Alira Massa Pada Mesi AC. Vol. 9, No. 2, Apriol 2014.
- Supratman H. *Refrigerasi Dan Pengkondisian Udara*, Edisi Kedua, Erlangga, Jakarta, 1982.
- Kadek A Yasa, I Dewa M Susila, 2001, Analisis Energy Efficiency Ratio (EER) AC Split Ditinjau Dari Kapasitas Refrigerasi, *Jurnal Logic* Vol. 11 No. 2 Juli.
- Kusbandono, Wibowo dan PK Purwadi. 2015. COP Mesin Pendingin Refrigeran Sekuder. Vol. 19, No. 1, Novermber 2015, hlm. 79-86.
- Ghurri, Ainul.2016. *Konsep Manajemen Energi:Universitas Udayana*.
- Anggriawan, Feri dkk. 2016. Analisa Kinerja Mesin Pendingin Kompresi Uap Meggunakan R32 dan R134a: Universitas Bung Hatta.