

DAFTAR PUSTAKA

- 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.
- Wahyu, Dian dkk. 2014. Kaji Eksperimental Penggunaan R22 da R410A Berdasarkan Variasi Laku Alira Massa Pada Mesi AC. Vol. 9, No. 2, Apriol 2014.
- Kusbandono, Wibowo dan PK Purwadi. 2015. COP Mesin Pendingin Refrigeran Sekuder. Vol. 19, No. 1, Novermber 2015, hlm. 79-86.
- Ridwan. System tata udara. Lecture Note. Universitas Gunadarma. Depok 1999.
- F.Stoecker, Wilbert dkk. 1982. Refrigerasi dan Pengkondisian Udara Edisi 4. Erlangga, Indonesia
- 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.