

## DAFTAR PUSTAKA

- arismunandar dan heizo. (1995). *penyegaran udara*. jakarta: paradnya paramita.
- buku pedoman. (n.d.). *dasar pengetahuan A/C mobil (HFC 134a)*. PT. Denso Indonesia.
- muhamad, z. (2016). Penentuan Daya Kompresor Air Conditioning (AC) Pada Kendaraan Bus. 59-62.
- muhamad, z. (2019). Analisa Sistem Pendingin Untuk Kenyamanan Ruangan Pada Industri Garmen. 35-38.
- Novtian, w. s., suyitno, b. m., dan hermawan, r. (2017). Optimasi Sistem Pengkondisian Udara Pada Kereta Rel Listrik. 277-280.
- sumanto, sudjna, w., setyowati, h., & rifa'i, a. a. (2015). Pengaruh Tekanan Terhadap Pengkondisian Udara Sistem Ekspansi Udara. *flywheel*, 11.
- Unal, S., Erdinc, M. T., & Kutlu, C. (2016). Two-Evaporator Ejector Refrigeration System Using Low Gwp Refrigerants For Busses. 30.
- wardika, sunanto, sugara, f., & mulya, y. t. (2018). Pengaruh Kecepatan Putaran Blower Evaporator Terhadap Kinerja AC Mobil. 102.
- Wibert F, Stoecker, dan Jerorl W, Jones. (1982). *Refrigeration and Air Conditioning*. Mc. Graw Hill Book Company.
- ASHRAE 1997 HV AC Fundamentals Handbook
- ASHRAE 2001 HV AC Fundamentals Handbook
- ASHRAE 2000 HV AC System and Equipment Handbook
- Pudjanarsa, Astu dan Nursuhud, Djati, *Mesin Konversi Energi*, C.V Andi Offset. Yogyakarta, 2006
- Masyithah, ST, MSc, Zuhrina dan Haryanto, ST, MT, Bode, Perpindahan Panas, Fakultas Teknik Universitas Sumatera Selatan, Medan, 2006
- IMA-AIR CONDITIONER, Pencetus Air Conditioner ( AC )
- Staff Pengajarjurusa Teknik Mesin & Staff Pengajar BLK, Panduan Tugas Akhir Mahasiswa Jurudan Teknik Mesin Tahun 2006/2007 Jurusan Teknik Mesin, Depok, 2006

