

DAFTAR PUSTAKA

- Bpom. (2017). *Badan pengawas obat dan makanan republik indonesia*.
- Effendy, M. (2005). *Pengaruh Kecepatan Putar Poros Kompresor Terhadap Prestasi Kerja Mesin Pendingin Ac*. 6(2), 55–62.
- (Komang Metty Trisna Negara), Hendra Wijaksana, Nengah Suarnadwipab, (2010)
- Kurniawati, S. W., & Supriadi, B. (2016). *ANALISIS VARIASI TIPE KONDENSOR AIR CONDITIONING (AC)*. 293–298.
- Nuriyadi, M. (2016). *PADA TATA UDARA SENTRAL The work of refrigeration system in central air conditioning should be set to the cooling load to obtain the dimana m*. 105–109.
- Rianto, D. (2015). *Studi Eksperimen Pengaruh Variasi Putaran Fan Kondensor Terhadap Laju Pendinginan Mesin AC Split 1 PK*. 9, 10–15.
- Sato, W. arismunandar dan heizo. (1986). *Penyegaran udara*.
- Setyawan, A. (2017). *Kajian Pengaruh Kecepatan Putar Kipas Kondenser Terhadap Konsumsi Energi Dan Kapasitas Pendinginan Mesin Tata Udara*. 1(4), 499–504.
- Setyawan, A., & Sugati, D. (2016). *Pengaruh Debit Udara Kondenser terhadap Kinerja Mesin Tata Udara dengan Refrigeran R410a*. 357–362.
- Siregar, B., & Pasaribu, N. T. U. A. (2015). *EFESIENSI KOMPRESOR TERHADAP MODIFIKASI SUSUNAN PIPA*. 1(1), 35–41.
- Tullie Circle, N.E., Atlanta, G. (1979). American society of heating, refrigerating and air-conditioning engineers. In *International Journal of Refrigeration* (Vol. 2, Issue 1).
- Rudi Saputra, Abdunasser, (2018) *perancangan instalasi tata udara ruang bersih area penimbangan pada industri farmasi kelas E*, 37-46.
- Yein Viwandi D. *Pengaruh kecepatan putaran kipas terhadap performansi mesin destilasi udara menggunakan kompresi uap*. 17-25.