

## DAFTAR PUSTAKA

- Amrullah, Djafar Z, Piarah WH. 2017. Analisa kinerja mesin refrigerasi rumah tangga dengan variasi refrigeran. *Jurnal Teknologi Terapan*. 3(2):8.
- Anwar K. 2010. Efek beban pendingin terhadap performa sistem mesin pendingin. *Jurnal SMARTek*. 8(3): 203-214.
- Arismunandar, W. dan Heizo Saito. 2002. *Penyegaran Udara*. PT. Pradnya Paramita, Jakarta.
- Irfan AS. 2007. Analisis pada system pendingin pada mesin isuzu panther [skripsi]. Semarang(ID): Universitas Negeri Semarang.
- Makatita ME. 2017. Mesin pendingin minuman dengan dua evaporator rangkaian seri [Skripsi]. Yogyakarta (ID): Universitas Sanata Dharma.
- Marthenia DF. 2007. Perancangan system pengkondisian udara untuk studio 21 di plaza ambarrukmo Yogyakarta [Skripsi]. Yogyakarta (ID): Universitas Sanata Dharma
- Poernomo H. 2015. Analisis karakteristik unjuk kerja sistem pendingin (*air conditioning*) yang menggunakan freon R-22 Berdasarkan pada variasi putaran kipas pendingin kondensor. *KAPAL*. 12(1): 1-8.
- Syamsuri H, Sapto. 2007. Sistem Refrigerasi Dan Tata Udara Jilid 2. Jakarta (ID): Direktur Pembinaan SMK
- Rizal MAY, Ilminafik N, Listyadi D. 2013. Pengaruh variasi beban pendingin terhadap prestasi kerja mesin pendingin dengan refrigeran R12 dan LPG. *Jurnal ROTOR*. 6(1): 23-34.
- Wulandari AL. 2015. Analisis nilai tambah dari prospek pengembangan agroindustri kopi di perusahaan daerah Kahyangan Jember [Skripsi]. Jember (ID): Universitas Jember.