

## DAFTAR LITERATUR

- Afridian Rachman, Sulaiman, Syafrul Hadi. 2018. Peningkatan Kinerja Sistem Pendingin Kompresi Uap Menggunakan Gabungan Kondensor-Pendingin Evaporatif, *Jurnal Teknik Mesin Institut Teknologi Padang*, Vol.8, No.1. 2598-8263
- Amrullah, Zuryati Djafar, Wahyu H.Piarah. 2017. Analisa Kinerja Mesin Refrigerasi Rumah Tangga Dengan Variasi Refrigeran, *Jurnal Teknologi Terapan*, Vol.3, No. 2. 2477-3506
- Alsaad dan Hammad, 1997, The application of propane/butane mixture for domestic refrigerators, *Applied Thermal Engineering* 18 (1998) 911±918.
- Arnovia Christine Sabatiana, Dkk, 2016. Studi Eksperimen Pengaruh Variasi Perubahan Refrigeran-22 Dengan Musicool-22 Pada Sistem Pengkondisian Udara Dengan Pre-cooling .*Jurnal ROTOR, Volume 6 Nomor 1*.
- Digdo Listyadi Setyawan, dkk, 2016. analisis variasi media pendingin kondensor terhadap rasio pelepasan kalor dan coefisien of performance (cop) pada mesin pendingin. *Jurnal ROTOR, Edisi Khusus No. 2*.
- Edi purwanto, dkk, 2014. pengaruh jenis *refrigerant* dan beban pendinginan terhadap kemampuan kerja mesin pendingin. *TURBOISSN* 2301-6663 Vol. 3 NO. 1.
- Hendri, Prayudi, dkk, 2014. Studi Eksperimental Pengaruh Temperatur Evaporasi Terhadap Unjuk Kerja Mesin Pendingin Dengan Refrigerant R134a dan MC134, *Proceeding Seminar Nasional Tahunan Teknik Mesin XIII (SNTTM XIII)*
- Imron Rosyadi , 2014, Studi Eksperimen Penggunaan Lpg Sebagai Fluida Pendingin Pengganti Refrigerant R22 Pada Mesin Pengkondisian Udara, *Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Sultan Ageng Tirtayasa*
- Indra kusuma dkk 2014. studi komparasi kinerja refrigerant R134a dengan R600a, *JTM* Volume 03 Nomor 01 Tahun 2014, 33-39
- Kemas Ridhuan, Andi Rifai. 2013, Analisa Kebutuhan Beban Pendingin Dan Daya Alat Pendingin Ac Untuk Aula Kampus 2 Um Metro. *Jurnal TURBO* Vol.2 No.2. 2301-6663

Moch. Rizal A.Y, dkk, 2013,Pengaruh Variasi Beban Pendingin Terhadap Prestasi Kerja Mesin Pendingin Dengan Refrigeran R12 Dan LPG.*Jurnal ROTOR, Volume 6 Nomor 1.*