

## DAFTAR PUSTAKA

- Arsana, M. E., Sudirman, S., & Sukadana, I. B. (2017). *Kinerja Ac Tipe Split Dengan Sistem Ejector Menggunakan Refrigeran Hidrokarbon*. *Logic: Jurnal Rancang Bangun dan Teknologi*, 16(2), 107.
- Firdaus, A. (2010, October). *Analisa Pengaruh Penggunaan Refrigeran Hidrokarbon Musicool-22 Pengganti Freon-22 Terhadap Kinerja Alat Air Conditionig*. In *Seminar Tahunan Teknik Mesin*, ISBN, Sriwijaya University, Palembang-Indonesia.
- Fithri, N. (2014). *Musicool Sebagai Pengganti Bahan Refrigeran Sintesis Pada Pendingin Ruangan*. *TEKNO*, 11(2), 77-86.
- Hanafie, A., Fadhli, F., Hasrullah, A., & Hidayat, M. R. (2017). *Perbandingan Refrigerant Hcfc dan Hidrokarbon Dalam Proses Percepatan Pendinginan dan Penghematan Energi Pada Refrigerator*. *ILTEK: Jurnal Teknologi*, 12(02), 1806-1809.
- Luthfianto, S., & Riyadi, D. (2011). *Pengaruh Udara Masuk Terhadap Suhu Air Conditioner (AC) Kapasitas 1 PK Pada ruang Instalasi Uji*. *ENGINEERING*, 2(1).
- Mahendra, M., Adrian, M., & Homzah, O. F. (2015). *Analisa Perbandingan Kinerja Mesin Pendingin Air Conditioner Kapasitas 2 HP Menggunakan Refrigeran R22, R290 dan R407c*. *PETRA: Jurnal Teknologi Pendingin dan Tata Udara*, 1(1), 11-19.
- MUDANA, I Nyoman; SUDARMOJO, Yanu Prpto; JANARDANA, I Gusti Ngurah. *Studi Pengaruh Jenis Refrigerant Terhadap Pemakaian Daya Listrik Pada Mesin Pengkondisian Udara (AC)*. *Jurnal SPEKTRUM*, [S.I.], v. 5, n. 1, p. 146-150, june 2018. ISSN 2684-9186.
- Poernomo, H. (2015). *Analisis Karakteristik Unjuk Kerja Sistem Pendingin (Air Conditioning) Yang Menggunakan Freon R-22 Berdasarkan Pada Variasi Putaran Kipas Pendingin Kondensor*. *KAPAL: Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi Kelautan*, 12(1), 1-8.
- Pramudantoro, T. P. (2017). *Pengaruh Variasi Massa Pengisian R290 Sebagai Refrigeran Pengganti R22 Pada Kinerja Freezer*. *ReTII*.
- Purwanto, E., & Ridhuan, K. (2014). *Pengaruh Jenis Refrigerant dan Beban Pendinginan Terhadap Kemampuan Kerja Mesin Pendingin*. Universitas Muhammadiyah Metro
- Rianto, D. (2015). *Studi Eksperimen Pengaruh Variasi Putaran Fan Kondensor Terhadap Laju Pendinginan Mesin AC Split 1 PK*. *SIMETRIS*, 9(1), 10-15.

- Rosmayanti, D. (2019). *Analisis Performansi Air Conditioning 1 PK Dengan 3 Fluida Kerja*. Teknobiz: Jurnal Ilmiah Program Studi Magister Teknik Mesin, 9(3), 29-35.
- Santosa, B. (2018). *Analisa pemakaian energi listrik dan cop pada AC split 900 watt menggunakan refrigeran hidrokarbon MC-22 dan R-22*. Jurnal Teknik Mesin Indonesia, 12(1), 25-28.
- Santosa, I. (2017). *Analisa Intensitas Konsumsi Listrik Melalui Audit Energi Skala Rumah Tangga*. ENGINEERING, 15(2).
- Stocker, W.F., 1996. *Refrigerasi dan Pengkondisian Udara*. Erlangga, jakarta.
- Syahrizal, I., & Panjaitan, S. (2013). *Analisis Konsumsi Energi Listrik Pada Sistem Pengkondisian Udara Berdasarkan Variasi Kondisi Ruang (Studi Kasus Di Politeknik Terpikat Sambas)*. ELKHA, 5(1).