

DAFTAR PUSTAKA

- Amrullah, Zuryati Djafar, Wahyu H. Piarah. 2017. Analisa Kinerja Mesin Refrigerasi Rumah Tangga Variasi Refrigeran.
- 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
- Eko Budiyanto, Hubungan Tegangan Input Kompresor Dan Tekanan Refrigeran Terhadap COP Mesin Pendingin Ruangan. ISSN 2301-6663 Vol. 3 No. 1
- Eko S. Manalu, Husin Ibrahim, Amrinsyah. 2017. Analisa Perbandingan Prestasi Mesin Pendingin Terhadap Pemakaian Refrigeran HFC-134a, HFC-404a.
- Eqwar Saputra, Marwan Effendy. 2017. Studi Ekperimental Pengaruh Variasi Beban Waktu Dan Temperatur Pendingin Terhadap *Coefficient Of Performance* (COP) Pada Split Air Conditioning. Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Muhammadiyah Surakarta.
- Heroe poernomo. 2015. Analisis Karakteristik Ujuk Kerja Sistem Pendingin (*Air Conditoning*) Yang Menggunakan Freon R-22 Berdasarkan Pada Variasi Putaran Pendingin Kondensor. Jurusan Teknik Pemesinan Kapal, Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya.
- 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.
- Khairil Anwar. 2010. Efek Beban Pendingin Terhadap Performa Sistem Mesin Pendingin. Jurnal SMARTek, Vol.8, No3. 203-214.
- Muktihtiar Amirulhaq. 2015. Perencanaan Alat Uji Prestasi Sistem Pengondisian Udara (*Air Conditioning*) Jenis Split.
- Moch, Rizal A. Y, Nasrul liminnafik, Digdo Listyadi. 2013. Pengaruh Variasi Beban Pendingin Terhadap Prestasi Kerja Mesin Pendingin Refrigeran R-22 Dan LPG. Jurnal ROTOR, Vol.6, No. 1.
- Mustaqim, Rusnoto, Slamet Subedjo. 2012. Analisa Variasi Beban Pendingin Udara Kapasitas 1 PK Pada Ruang Instalasi Uji Dengan Pembebanan Lampu.
- 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.

- Sungadiyanto. 2006. Studi ekperimental Performa Mesin Pengondisian Udara (AC) MC Quay dengan Refrigeran R-22 pada Laboratorium Semarang universitas Negri Semarang.
- Stoeker, W,F Jones, J.W. 1982. Refrigeran dan Pengondisian Udara. Jakarta Penerbit Erlangga Jakarta.
- Ozkar F. Homzah. 2016. Studi Kinerja Pengondisian Udara Tipe Terpisah (AC Split) Pada Gerbong Ruang Penumpang Kerata Api Ekonomi.
- Purwanto, E., & Ridhuan, K. (2014). Pengaruh Jenis Refrigerant dan Beban Pendinginan Terhadap Kemampuan Kerja Mesin Pendingin. Universitas Muhammadiyah Metro
- Risky Nelar Lestari, Yusnita Rahayu. 2016. Membangun Sistem Kualitas Udara Dalam Ruang Dengan Mengaplikasikan Sensor CO, O₃, PM₁₀ Berbasis Leb View.
- 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.