

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, K. (2010) 'Efek Beban Pendingin terhadap Performa Sistem Mesin Pendingin', Jurnal SMARTek, 8(3), p. 203.
- Darma, Y. et al. (2014) 'Laju Pendinginan Pada Mesin Pendingin Menggunakan R-12 Dan Mc-12', pp. 1–11.
- Harman and A. Hamarung, M. (2017) 'Analisis Eksperimen Penggunaan Refrijeran R22 , R32 , dan Campuran R502-R407C untuk Mengetahui Kinerja AC Split', Jurnal Ilmiah Teknik Mesin, 9(1), pp. 1–5.
- Library, S. et al. (2011) '濟無No Title No Title', Making Global Trade Governance Work for Development: Perspectives and Priorities from Developing Countries, 53(9), p. 2019.
- Mc-, H., Jumhan, A. and Cappenberg, A. D. (2017) 'ANALISIS KINERJA SISTEM PENDINGIN RUANG PALKAH IKAN DENGAN MENGGUNAKAN REFRIGERAN R-22 DAN HIDROKARBON (MC-22)', 2(1), pp. 14–25.
- Mutaufiq, M. et al. (2019) 'Investigasi Eksperimental Retrofit Refrigeran Pada Alat Praktik Refrigerator Dengan Refrigeran Produk Domestik Yang Ramah Lingkungan', FLYWHEEL : Jurnal Teknik Mesin Untirta, 1(1), p. 51. doi: 10.36055/fwl.v1i1.6454.
- Perubahan, E. et al. (2006) 'Efek perubahan laju aliran massa air pendingin pada kondensor terhadap kinerja mesin refrigerasi focus 808', Smatek, 7, p. 2
- Pada, M., Pengkondisian, S., & Sabatiana, A. C. (2016). *Studi Eksperimen Pengaruh Variasi Perubahan Refrigeran-22 Dengan Udara Dengan Pre-Cooling Experimental Study of Air Conditioning System With Pre-Cooling Due To Replacement Refrigerant-22 To the Musicool-22 Effects.*
- Raya, J., Prabumulih, P., & Ilir, I. (2010). *Analisa Pengaruh Penggunaan Refrigeran Hidrokarbon Musicool-22 Pengganti Freon-22 Terhadap Kinerja Alat Air Conditioning Mi-467 Mi-568.* 13–15.