

DAFTAR PUSTAKA

- Aneka Firdaus (2010) 'Analisa Pengaruh Penggunaan Refrigeran Hidrokarbon Musicool-22 Pengganti Freon-22 Terhadap Kinerja Alat Air Conditioning Mi-467 Mi-568', pp. 13–15.
- Arijanto¹, O. K. 2) (2007) 'Pengujian Refrigeran Hycool Hcr-22 Pada Ac Splite Sebagai Pengganti Freon R-22', *Pengujian Refrigeran Hycool Hcr-22 Pada Ac Splite Sebagai Pengganti Freon R-22*, 9(2), pp. 42–46. doi: 10.14710/rotasi.9.2.42-46.
- Hanafie, A. *et al.* (2017) 'Perbandingan Refrigerant Hcfc Dan Hidrokarbon Dalam Proses Percepatan Pendinginan Dan Penghematan Energi Pada Refrigerator', *ILTEK: Jurnal Teknologi*, 12(02), pp. 1806–1809.
- 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.
- Harsono¹, B. S. 1Jurusan (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), p. 25. doi: 10.36289/jtmi.v12i1.67.
- Made Ery Arsana¹, Sudirman², I. . S. (2016) 'Kinerja Ac Tipe Split Dengan Sistem Ejector Menggunakan Refrigeran Hydrokarbon', 16(2), pp. 107–111.
- 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.
- Suarnadwipa, N. and Astawa, K. (2009) 'Pengujian Model Water Chiller System dengan Hidrokarbon sebagai Refrigeran Primer Nengah', 3(1), pp. 62–66.
- SUHARTO JONI SANTOSO (2016) 'ANALISA PERBANDINGAN KONSUMSI LISTRIK PADA AC SPLIT BERBAHAN PENDINGIN R-22 DENGAN AC SPLIT

BERBAHAN PENDINGIN MC-22', *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), pp. 1–30. doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.

Widodo dan Mokhammad Is Subekti (2019) 'Analisis Performa dan Penghematan Konsumsi Listrik Pada Unit AC Ruangan dengan Menggunakan Refrigeran Hidrokarbon R1270 Sebagai Alternatif Pengganti Refrigeran R32 dan R410A', d, pp. 1–7.

