

DAFTAR PUSTAKA

- M. H. B. (2006) ‘Efek perubahan laju aliran massa air pendingin pada kondensor terhadap kinerja mesin refrigerasi focus 808’.
- Anam, A. N., Raharjo, S. and Pribadi, R. J. (no date) ‘Perbandingan Penggunaan Refrigeran R-410a Dan Musicool-22 Melalui Proses Retrofit Pada Ac Merk Daikin 2 Pk Comparative Use of Refrigerant R-410 a and Musicool-22 With Retrofit Process on Daikin Ac’.
- 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.
- Kemas Ridhuan, A. R. (2017) ‘Analisa Kebutuhan Beban Pendingin Dan Daya Alat Pendingin Ac Untuk Aula Kampus 2 Um Metro.’, *Jurnal Teknik Mesin (JTM)*, 2(2), pp. 7–12.
- Kesehatan, I. (2014) ‘Prosiding SNST ke-5 Tahun 2014 Fakultas Teknik Universitas Wahid Hasyim Semarang 17’, (2011), pp. 17–22.
- 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.
- Syawalludin, I. (2006) ‘Analisa Pengaruh Arus Aliran Udara Masuk’, 7(1), pp. 77–86.
- Teknik, F. (2020) ‘SIMULASI PERFORMANSI CONCENTRIC DOUBLE-PIPE HEAT EXCHANGER DENGAN HELICAL FINS DAN VARIASI’.
- Yohana, E. et al. (2019) ‘Analisis Pengaruh Temperatur dan Laju Aliran Massa Cooling Water Terhadap Efektivitas Kondensor di PT. Geo Dipa Energi Unit Dieng’, *Rotasi*, 21(3), p. 155. doi: 10.14710/rotasi.21.3.155-159.