

DAFTAR PUSTAKA

- Afni, Laura Fadilla, dkk. (2024) "*Inovasi Penyerap Kelembapan dengan Karbon Aktif untuk Mengurangi Tingkat Kelembapan di Ruang CSSD, Rumah Sakit Universitas Brawijaya*". *Jurnal Pendidikan Tambusai* 8(1): 1987-1991.
- Budiarto, U., & Amiruddin, W. (2016). "*Analisa Unjuk Kerja Desain Sistem Refrigerasi Kompresi Uap Pada Kapal Ikan Ukuran 5 Gt Di Wilayah Rembang*". *Jurnal Teknik Perkapalan* 4(4).
- Dwiyani, N. (2022). "*Analisis Kegiatan Sterilisasi Guna Mencegah Infeksi Nosokomial Di Ccssd Rumah Sakit Al-Islam Bandung*". *Jurnal Administrasi Rumah Sakit* 1(1):14-24.
- PERMENKES. (2022). "*Pedoman teknis sistem tata udara*".
- Pramacakrayuda, I., dkk. (2010). "*Analisis Performansi Sistem Pendingin Ruangan Dikombinasikan dengan Water Heater*". *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin CakraM* 4(1): 57-61.
- Syahrial, E., & Sudono, RH. (2021). "*Perencanaan Beban Pendingin Pada Gedung Baru Rumah Sakit Pmi Bogor Dengan Metode CLTD*". *Jurnal Teknik dan Informatika (JTI)* 1 (1): 34-40.
- Prawira, I. (2020). "*ANALISIS PERBANDINGAN UNJUK KERJA MESIN PENDINGIN DENGAN VARIASI MEDIA PADA SISI KONDENSOR*". Diss. Universitas Pendidikan Ganesha.
- Yudhy Kurniawan, R. F. (2017). ANALISA KINERJA SISTEM HEATING DEHUMIDIFIER MENGGUNAKAN AC SPLIT UNTUK PENDINGINAN IKAN. *Jurnal Teknologi Terapan / Volume 3, Nomor 1, Maret 2017*, 43-44.
- Baiti Hidayati, F. I. (2021). ANALISIS KELEMBABAN UDARA PADA AC SPLIT WALLUSIA PAKAI 8TAHUN DENGANKAPASITAS 18000 Btu/hr. *JURNAL AUSTENIT VOL.13 NO.1, APRIL 2021*, 9-10.