

DAFTAR PUSTAKA

- Anoi.Y. H., A. Yani dan Seto B. A. 2019. “*Analisis penyebab dan perbaikan vibrasi pada fin-fan blower F1-Ek-9D1 milik PT. Badak LNG Bontang*”. Jurnal Program Studi Teknik Mesin. Volume 8 Nomor 1.
- Amin T. M., U. Situmeng dan Tanjung A. 2023. “*Analisis kinerja cooling fan terhadap temperatur air untuk meningkatkan kinerja generator di PLTG Balai Pungut*”. Jurnal Sain, Energi, Teknologi & Industri. Volume 7 Nomor 2. 25-32.
- Hudson Product Corporation. 2007. “*The Basics Of Air-COOLED Heat Exchangers*”. Hudson Products Holdings.
- Pratiwi N. P., Nugroho G. dan Haidah N. L. 2014. “*Analisa kinerja cooling tower induced draft tipe LBC W-300 terhadap pengaruh temperatur lingkungan*”. Jurnal Teknik Fisika. Volume 7 nomor 7. 1-6.
- Setiyono A. dan Nisa Y. A. K. 2023. “*Evaluasi kinerja fin-fan cooler E-0101 di gas separation unit Central Processing Plant Gundih*”. Jurnal Ilmiah Teknik Perminyakan. Volume 12 Nomor 3. Hal 174-182.
- Sormin I. A., Gunadnya I. B. P. dan Aviantara I. G. N. A. 2023. “*Kinerja kotak pendingin (cooler box) berpendingin TECI-12715 pada beberapa beban pendinginan*”. Jurnal Beta (Biosistem dan Teknik Pertanian). Volume 11 Nomor 1.
- Sudrajat., Jajat. 2017. “*Analisis Kerja Heat Exchanger Shell & Tube pada Sistem COG Booster di Integrated Steel Mill Krakatau*”. Jurnal Teknik Mesin. Volume 06 Nomor 3. 174-181.