

DAFTAR PUSTAKA

Caroline, Cindy, & Ibnu Abdul Rosid. 2022. PENGUKURAN EFISIENSI PERPINDAHAN PANAS PADA HEAT EXCHANGER SHELL AND TUBE DENGAN METODE LOG MEAN TEMPERATURE DIFFERENCE (LMTD). SENATIK 2021 7 (1): 279-285 DOI: 10.28989/senatik.v7i1.458.

Mariadi, Denny Fachri, dkk. 2022. ANALISIS PERPINDAHAN PANAS PADA KONDENSOR DENGAN METODE LMTD PADA PROSES PIROLISIS AMPAS KELAPA. JMEMME (Journal of Mechanical Engineering, Manufactures, Materials and Energy) 6 (1): 117-129 DOI: 10.31289/jmemme.v6i1.5984.

Andalucia, Sefilra. 2022. ANALISIS PERPINDAHAN PANAS *HEAT EXCHANGER* TIPE *SHELL AND TUBE* PADA *GAS TURBINE GENERATOR* DI PLTGU GUNUNG MEGANG MUARA ENIM. Jurnal Petro 11 (4): 181-190

Nugroho, Adi. 2015. ANALISA KINERJA REFRIGERASI WATER CHILLER PADA PT. GMF AEROASIA. JTM 4 (1): 26-30

Nandiati, Sucika, dkk. 2019. EVALUASI KINERJA PADA BERBAGAI VARIASI SUSUNAN HEAT EXCHANGER MENGGUNAKAN METODE LMTD DAN NTU. e-Proceeding of Engineering 6 (2): 5058-5065.

Furqan, Muhammad, dkk. 2020. KAJI EKSPERIMENTAL DAN ANALISA KINERJA PENUKAR PANAS UDARA TYPE SHELL AND TUBE JENIS ALIRAN BERLAWANAN. JURNAL MESIN SAINS TERAPAN 4 (1): 57-64.

Nugraha, Rapi, dkk. 2021. ANALISA PERHITUNGAN KERJA ALAT PENUKAR KALOR BERDASARKAN DATA DESAIN

DAN DATA AKTUAL. EKSERGI Jurnal Teknik Energi 17 (3): 155-162.

Reynaldi, Andri, & Engkos Koswara. 2019. ANALISIS EFISIENSI KERJA CHILLER PADA MESIN EKSTRUDER DI PT. ARTERIA DAYA MULIA CIREBON. POLBAN: 10th Industrial Research Workshop and National Seminar: 459-464.

Alfani, Tiara Fadillah, dkk. 2021. ANALISIS PERPINDAHAN PANAS PADA KONDENSOR DENGAN KAPASITAS AIR PENDINGIN 35860 m³/JAM. SINERGI: Jurnal Ilmiah Teknik Mesin Polmed 2 (2): 62-70.

Walikrom, Ridho, dkk. 2018. STUDI KINERJA PLATE HEAT EXCHANGER PADA SISTEM PENDINGIN PLTGU. Turbulen: Jurnal Teknik Mesin 1 (1): 40-47.

Suyatno, dkk. ANALISIS PERPINDAHAN PANAS PADA HEAT EXCHANGER TIPE T147D MENGGUNAKAN SIRIP DURI BENTUK KERUCUT. Jurnal Teknik Mesin 6 (2): 63-75.

Setiawan, Harry. 2021. Pengaruh Jenis Media Pendingin Kondensor Terhadap Unjuk Kerja Mesin Pendingin AC (Split). **Skripsi**. Universitas Islam Riau. Pekanbaru.

Elmardi, Dr. Osama Mohammed. 2018. Fundamentals of Heat Exchangers.

[https://www.academia.edu/37839252/Fundamentals of Heat Exchangers](https://www.academia.edu/37839252/Fundamentals_of_Heat_Exchangers). Dikunjungi tanggal 6 Mei 2023.