

DAFTAR PUSTAKA

- Budihardjo. 2010. “Kinerja Menara Pendingin Untuk Kebutuhan Sistem Pengkondisian Udara Pada Kondisi Iklim Tropis Basah”. Seminar Nasional Tahunan Teknik Mesin (Snttm) Ke 9.
- Melkias Apridialianti Alvera. 2020. “Analisa Performa Pada Cooling Tower Jenis Mechanical Draft Crossflow”. Jurnal Energi, Vol. 10, No.1. Hal 24-28.
- Muhsin Ahmad, Dkk. 2018. “Analisis Efektivitas Mesin Cooling Tower Menggunakan Range And Approach”. Opsi – Jurnal Optimasi Sistem Industri, Vol. 11, No.2. Hal 119-124.
- Rahman, Dkk. 2022. “Analisis Kinerja Cooling Tower Menggunakan Metode Range Dan Approach Di Pltu Asam-Asam”. Jtam Rotary Jurnal Tugas Akhir Mahasiswa, Vol. 4, No.2. Hal 129-140.
- Anggraini Elyvia, Dkk. 2020. “Optimasi Pada Cooling Tower Menggunakan Response Surface Methodology”. Prosiding Seminar Nasional Nciet, Vol. 1. Hal 79-88.
- Sufyana Mecca Candra, Dkk. 2022. “Thermal Modeling And Simulation On Single Flash Geothermal Power Plant Involving NonCondensable Gas: Case Study Kamojang Geothermal Field In Garut, West Java, Indonesia”.