

DAFTAR PUSTAKA

- Andaka, P. S. (2019). Analisa Risiko Scrubber Vessel Dan Gas Removal System Menggunakan Metode Risk-Based Inspection Pada Wayang Windu Geothermal Power Unit 2 (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Sepuluh Nopember).
- Balqis, E. R., Indriawati, K., & Lelono, B. (2012). Optimasi Daya Listrik pada PT Pertamina Geothermal Energy Area Kamojang, Jawa Barat. *Jurnal Teknik Pomits*, 2.
- Cengel, Y. A., & Boles, M. A. (2002). Thermodynamics: an engineering approach. Sea, 1000(8862), 287-93.
- Chestha Amrita, K. (2018). Analisis Thermal Pada Pembangkit Listrik Tenaga Panas Bumi Pt. Indonesia Power Upjp Kamojang (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Sepuluh Nopember).
- Holle, M. S., & Roekmono, R. (2021). Analisis Eksergi dan Optimisasi Termoekonomi pada Sistem Refrigerasi di Data Center Menggunakan Metode Algoritma Genetika. *Jurnal Teknik ITS*, 9(2), B71-B78.
- Irawan, O. W., Pratama, L. S., & Insani, C. (2021). Analisis Termodinamika Siklus Pembangkit Listrik Tenaga Uap Kapasitas 1500 kW. *JTM-ITI (Jurnal Tek. Mesin ITI)*, 5(3), 109.
- Mary, R. T., Armawi, A., Hadna, A. H., & Pitoyo, A. J. (2017). Panas bumi sebagai harta karun untuk menuju ketahanan energi. *Jurnal Ketahanan Nasional*, 23(2), 217-237.
- Phanama, R. (2019). ANALISA EKSERGI SISTEM PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA UAP (PLTU) DI PT. INDONESIA POWER UNIT JASA PEMBANGKIT SANGGAU. *JTRAIN: Jurnal Teknologi Rekayasa Teknik Mesin*, 1(1).
- Tim Operasi Produksi Kamojang. (2024). Buku Pintar PLTP Kamojang 4 dan 5. PT. PGE tbk. Area Kamojang.
- Verdian. (2016). Sistem Konversi Energi I, Sistem Konversi Energi Geotermal. Institut Teknologi Bandung.
- Zulmi, M. R. (2020). Analisis Efisiensi Energi, Efisiensi Eksergi dan Laju Kerusakan Eksergi Pada Komponen Mesin PLTU Muara Jawa Dengan Variasi Pembebanan (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Kalimantan).