

DAFTAR PUSTAKA

- [1] E. R. EW, “Analisa Pengaruh Beban Listrik Terhadap Efisiensi Termal PLTU Payo Selincih Jambi,” *J. Inov.*, vol. 2, no. 1, hal. 29–33, 2019, doi: 10.37338/ji.v2i1.37.
- [2] Bono, Wahyono, dan M. B. S., “Analisis Konsumsi Batubara Spesifik Ditinjau dari Nilai Kalor Batubara dan Perubahan Beban di PLTU Tanjung Jati B Unit 2,” *EKSERGI J. Tek. Energi*, vol. 13, no. 2, hal. 50–53, 2017.
- [3] D. Pembangkit, T. Uap, dan S. R. Organik, “KONSEP DESAIN PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA UAP MEMANT’AATKAN SUMBER PANAS BERTEMPERATUR REI\DAH DENGAN MEMAKAI SIKLUS RANKINE ORGANIK,” vol. 2, no. 1, hal. 137–141.
- [4] R. Apriandi dan A. Mursadin, “Analisis Kinerja Turbin Uap Berdasarkan Performance Test Pltu Pt. Indocement P-12 Tarjun,” *Sci. J. Mech. Eng. Kinemat.*, vol. 1, no. 1, hal. 37–46, 2016, doi: 10.20527/sjmekinematika.v1i1.26.
- [5]. Hermawan Cahyadi, D, “Analisa Perhitungan Efisiensi turbine Generator QFSN-300-2-20B Unit 10 dan 20 PT. PJB UBJOM PLTU Rembang,” no. June, hal. 5–8, 2015.
- [6] A. Sukarno *et al.*, “Analisis Perubahan Tekanan Vakum Kondensor Terhadap Kinerja Kondensor Di Pltu Tanjung Jati B Unit 1,” *EKSERGI J. Tek. Energi*, vol. 10, no. 2, hal. 65–71, 2014.
- [7] P. Katolik, P. Sorong, dan J. T. Mesin, “Analisis Energi Pada Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Uap (Pltu) Dengan Cycle Tempo Marlon Hetharia Yolanda J. Lewerissa,” vol. 3, no. 1, hal. 1–8, 2018.
- [8] M. Metode dan L. Di, “OPTIMASI UNIT PLTU BERBAHAN BAKAR BATUBARA MENGGUNAKAN METODE LAGRANGE DI PT. INDONESIA POWER UP SURALAYA A.S.,” vol. 7, no. 1, hal. 76–82, 2020.
- [9] S. Budhi Prasetyo, “Heat Rate Pembangkit Listrik Tenaga Uap Paiton Baru (Unit 9) Berdasarkan Performance Test Tiap Bulan Dengan Beban 100%,”

Tek. Mesin, Politek. Negeri Semarang, vol. 12, no. Heat Rate Berdasarkan Performance Test Saat Full Load, hal. 30–36, 2016.

- [10] I. M. Syahputera, D. M. Kamal, dan A. Ekayuliana, “Analisis Pengaruh Nilai Kalori Batubara terhadap Konsumsi Bahan Bakar dan Biaya Produksi Listrik,” *Semin. Nas. Tek. Mesin*, hal. 474–483, 2018, [Daring]. Tersedia pada: http://semnas.mesin.pnj.ac.id/prosiding/2018_pdf/A054.pdf.
- [11] J. Shen, “Linear Regression,” *Encycl. Database Syst.*, hal. 1622–1622, 2009, doi: 10.1007/978-0-387-39940-9_542.