

DAFTAR PUSTAKA

- Adytia, P. R., & Refdinal, N. (2023). *ANALISIS KINERJA PEMBANGKIT LISTRIK PADA VARIASI LOADING GENERATOR PADA TENAGA UAP BERBAGAI BATUBARA OMBILIN UNIT PEMBANGUNAN 1 (2X100 MW)*. 03(02).
- Cahyo Adi Basuki, Ir. Agung Nugroho, I. B. W. (2018). Analisis Konsumsi Bahan Bakar Pada Pembangkit Listrik Tenaga Uap Dengan menggunakan Metode Least Square. *Isbn*, 4, 280–288.
- Febianto, I. (2017). Studi Efisiensi Thermal Boiler Menggunakan Direct Method Pada Pltu Sungai Ringin Di Kabupaten Sintang. *JTRAIN: Jurnal Teknologi Rekayasa Teknik Mesin*.
- Fuad, M., Hakim, A., & Rusirawan, D. (2024). *Review Penggunaan Feedwater Heater Pada Pembangkit Tenaga Uap*. 13(01), 99–112.
- Gahana, D., Alfian, C., High, K. K., Analisa, A., & Beda, M. (2013). *Re-design High Pressure Heater*. 2(2), 2–6.
- Manullang, J. S. E., & Lumbantobing, D. (2023). Unjuk Kerja Turbin Uap Jieneng Dengan Daya 15 Mw Di Pltu Growth Asia. *SINERGI POLMED: Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, 4(2), 45–58. <https://doi.org/10.51510/sinergipolmed.v4i2.1064>
- Muhammad, H. N., Rijanto, A., & Dyah, A. I. (2022). Analisis Pengaruh Jumlah Rasio Konsumsi Bahan Bakar Batubara Terhadap Efisiensi Boiler. *Majamecha*, 4(1), 1–9. <https://doi.org/10.36815/majamecha.v4i1.1311>
- Pamungkas, R. C. (2018). *Studi Sistem Eksitasi Pada Generator Sinkron Pembangkit Listrik Tenaga Uap Unit 3 Dan 4 Di Pjb Up Gresik*. 1(3), 148–156.
- Pramono, A. W. (n.d.). *Analisa Pengaruh Jumlah Pengoperasian CWP Terhadap Performa Kondensor PLTU Rembang*.
- Ramadhan, M. H., & Andika, J. (2024). *Desain Sistem Kontrol Level Deaerator Menggunakan Kontrol Cascade dan Logika Fuzzy di Pembangkit Listrik Tenaga Uap Muara Karang*. 15(01), 78–82. <https://doi.org/10.22441/jte.2024.v15i1.012>
- Rizca, M. M. N., Sholehah, Q., & Siswanto, S. (2018). ANALISIS BEBAN GENERATOR TERHADAP NILAI HEAT RATE DAN EFISIENSI PLTU

(STUDI OBSERVASIONAL DI PT. INDOCEMENT TUNGGAL PRAKARSA, Tbk P-12 TARJUN – KALIMANTAN SELATAN). *Scientific Journal of Mechanical Engineering Kinematika*, 3(2), 73–84. <https://doi.org/10.20527/sjmekinematika.v3i2.13>

Sahid, Agus H., D. (2014). Analisa Heat Rate Dengan Variasi Beban Pada Pltu Paiton Baru (Unit 9). *EKSERGI Jurnal Teknik Energi*, 10(1), 23–28.

Saputri, Y. A., Sa'diyah, K., & Yulianto, E. (2023). Analisis Efisiensi Heater Pada Pengolahan Steam Unit 7 Pembangkit Listrik Tenaga Uap. *DISTILAT: Jurnal Teknologi Separasi*, 8(1), 54–63. <https://doi.org/10.33795/distilat.v8i1.277>

Yogi, P., Radhiah, F. (2023). Analisis Beban Generator Prototipe Pembangkit Listrik Tenaga Uap (Pltu). *Jurnal Tektro*, 7(1), 104–111.

Ya' Umar, & Ilmi, A. I. (2010). *Analisis Efisiensi Sistem Pembakaran pada Boiler di PLTU Unit III PT. PJB Gresik dengan Metode Statistic Process Control*. Jurusan Teknik Fisika, Fakultas Teknologi Industri, Institut Teknologi Sepuluh November, Kampus ITS Keputih Sukolilo. Surabaya.