

DAFTAR PUSTAKA

- Arrazi, M., Zamzami, & Maimun. (2023). Analisis Efisiensi Turbin Uap Sebagai Penggerak Generator Pabrik Minyak Kelapa Sawit PT. Syaukath Sejahtera (GANDAPURA). *Jurnal Tektro*, 7(1), 91–97.
- Arrazi et al., 2023; Hadi, 2021; Kurniasari, B., Handajadi, W., Hani, S, 2020; Nasution & Napid, n.d.; Pranata et al., 2022; Purnomo & Effendy, 2018; Sahda et al., 2022; Suriaman & Suprayitno, 2022; Syukrillah et al., 2019; Wahyudi, 2019; Wulandari et al., 2023
- Gusnita, Novi, and Kaudir Saputra Said. "Analisa Efisiensi dan Pemanfaatan Gas Buang Turbin Gas Alsthom Pada Pembangkit Listrik Tenaga Gas Kapasitas 20 Mw." *Jurnal Sains dan Teknologi Industri* 14.2 (2017): 209-218.
- Hadi, I. (2021). Analisis efisiensi turbin uap sebagai penggerak generator pada pabrik kelapa sawit. *Jurnal Teknik Mesin*, 1–42.
- Kurniasari, B., Handajadi, W., Hani, S., . (2020). Analisa Efisiensi Turbin Generator Berdasarkan Kualitas Daya Pada Pltu Pabrik Gula Madukismo. *Institut Sains & Teknologi AKPRIND*, 20–27.
- Nasution, M., & Napid, S. (n.d.). *Dalam Menentukan Efisiensi*. 3814, 314–319.
- Permana, J., & Kurniawan, I. (2017). Analisis Perhitungan Daya Turbin Yang Dihasilkan Dan Efisiensi Turbin Uap Pada Unit 1 Dan Unit 2 Di Pt. Indonesia Power Uboh Ujp Banten 3 Lontar. *Motor Bakar : Jurnal Teknik Mesin*, 1(2), 1–8.
- Pranata, T., Abdulkadir, M., & Sugati, D. (2022). *Analisis Efisiensi Turbin Uap Di PT. Madu Baru Yogyakarta*. 03(02), 175–181.
- Purnomo, J., & Effendy, M. (2018). Analisa Pengaruh Load Capacity Pembangkit Listrik Tenaga Uap Tanjung Awar-Awar 350 MW Terhadap Efisiensi Turbin Generator QFSN-350-2 Unit 1. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin*, 7(2), 43–49.
- Setiawan, Fadel, and Alvera Melkias. "Analisis Kinerja Turbin Uap Unit 1 Di Cirebon Power." *Jurnal Teknik Energi* 11.1 (2022): 7-11.

- Sahda, N. T., Sentosa, J. M., & Adhani, L. (2022). Analisis Efisiensi Boiler menggunakan Metode Langsung di Pembangkit Listrik Tenaga Sampah (PLTSa) Bantargebang. *Journal of Engineering Environmental Energy and Science*, 1(1), 39–48.
- Sihombing, Valdo, Nasrun Hariyanto, dan Siti Saodah. "Analisis Perhitungan Ekonomi dan Potensi Penghematan Energi Listrik pada Pembangkit Listrik Tenaga Uap di Pabrik Kelapa Sawit PT. X." *Reka Elkomika* 2.2 (2014).
- Suriaman, I., & Suprayitno, A. (2022). Analisis Pengaruh Laju Uap Terhadap Efisiensi Turbin Uap Condensing Pada Pltu Pt. Xxx. *Jurnal Teknologika*, 12(2), 205–215.
- Syukrillah, M., Khwee, K. H., & Hiendro, A. (2019). Analisis Perhitungan Efisiensi Energi Di Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Biomassa (Pltbm) Pt. Harjohn Timber Kubu Raya. *Jurnal Teknik Elektro Untan*, 5(1), 1–11.
- Wahyudi, B. (2019). Analisis Efisiensi Turbin Uap terhadap Kapasitas Listrik Pembangkit. *Jurnal Teknik Elektro*, 2–9(2), 33–36.
- Wulandari, P. F., Lutfiananda, D., & Sumada, K. (2023). Unjuk Kerja Dan Efisiensi Turbin Uap Dan Generator (Tg-65) Pada Pembangkit Listrik Unit Sistem Utilitas Departemen Produksi Iiia Pt Petrokimia Gresik. *SINERGI POLMED: Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, 4(1), 67–74.