

DAFTAR PUSTAKA

- Kho, B. (2023, May 18). *Pengertian 5S dan Cara Penerapannya di Tempat Kerja*. Ilmu Manajemen Industri. <https://ilmumanajemenindustri.com/pengertian-5s-cara-penerapannya-di-tempat-kerja/>
- Effendy, M. E. (2018). Analisa Energi Dan Eksergi Turbin Uap Pada Pembangkit Listrik Tenaga Uap Unit 2 Tanjung Awar-Awar. *Jurnal Teknik Mesin*.
- Saputro, E., & Mursadin, A. (2021). Analisis Efisiensi Turbin Uap Unit 1 Di Pt. Pjb Ujdom Pltu Pulang Pisau Kalimantan Tengah. *Jtam Rotary*, 3(1), 57.
- Suriaman, I., & Suprayitno, A. (2022). Analisis Pengaruh Laju Uap terhadap Efisiensi Turbin Uap Condensing pada PLTU PT. XXX. *Jurnal Teknologika*, 12(2), 205-215.
- Anggraini, T. M., Sanjaya, A. S., & Wikanswasto, R. A. (2019). Perhitungan Asr dan Efisiensi Internal Steam Turbine (Back Pressure). *Jurnal Chemurgy*, 2(2), 1-5.
- 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).
- Wahyudi, B. (2019). Analisa Efisiensi Turbin Uap Terhadap Kapasitas Listrik Pembangkit.
- Nurdin, A., & Himawanto, D. A. (2018). Kajian teoritis uji kerja turbin archimedes screw pada head rendah. *Jurnal Simetris*, 9(2), 783-96.

- Sihombing, G., Lubis, K., & Panggabean, P. (2024). Analisis Performansi Turbin Uap dengan Kapasitas 115 MW dan Putaran 3000 Rpm pada unit 1 PLTU Labuhan Angin Sibolga. *Elektriese: Jurnal Sains dan Teknologi Elektro*, 14(02), 193-202.
- Banu, W. 2019. Analisa Efisiensi Turbin Uap Terhadap Kapasitas Listrik Pembangkit. Skripsi. Universitas Medan Area. Medan.
- Efliya, Y. & Revki, R. (2017). *Analisa Efisiensi Isentropik dan Exergy Destruction Pada Turbin Uap Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Gas dan Uap*. Jurnal Teknik Mesin. Vol 19(2). 134 – 138.
- Aldrick, T. 2023. “*Evaluasi Unjuk Kerja Performa Turbin Uap PT. PJB UBJ O&M PLTU Paiton 9*”. Laporan Magang. Politeknik Energi dan Mineral Akamigas.
- 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).
- Wibowo, R. S., & Prabowo, P. (2018). *Analisis Pengaruh Rasio Reheat Pressure dengan Main Steam Pressure terhadap Performa Pembangkit dengan Simulasi Cycle-Tempo* (Doctoral dissertation, Sepuluh Nopember Institute of Technology).