

DAFTAR PUSTAKA

- Maulana, R., Sappu, F. P., & Maluegha, B. (2023). UNJUK KERJA BOILER TIPE CFB PADA UNIT 2 PLTU SULUT-3 DENGAN METODE LANGSUNG. *JURNAL POROS TEKNIK MESIN UNSRAT*, 12(1), 37-48.
- Zunet, M., Febrina, W., Arif, M., Sari, F., & Fitriana, W. (2023). Pengukuran Tingkat Kritis Komponen Boiler. *Jurnal Unitek*, 16(1), 2580-2582.
- Ningsih, A. S., Syakdani, A., Rusnadi, I., Oktaviani, Y., Veronica, F., & Anisya, J. T. (2021). Efisiensi termal produksi steam ditinjau Dari rasio Udara bahan Bakar solar Pada Cross Section water tube boiler. *KINETIKA*, 12(1), 18-22.
- Simanullang, L. L. (2022). *Analisa Pemanfaatan Cangkang dan Serat (Fibre) Produksi CPO (Crude Palm Oil) sebagai Bahan Alternatif Pembangkit Listrik di PMKS PT. Sinar Gunung Sawit Raya (SGSR)* (Doctoral dissertation, Universitas Medan Area).
- Rony Andra. (2024). "Furnace boiler di *PT. Pacific Indopalm Industries*"
- Politeknik Negeri Bengkalis. (2017). *Buku Panduan Kerja Praktek (KP) Mahasiswa*. Bengkalis: Politeknik Negeri Bengkalis.
- ResearchGate. (n.d.). *General drum boiler schematic*.
- Boiler Fabrication. (n.d.). *Water wall construction for boiler, water wall tubes in boiler, TUV certification*.
- Pacific Indo Palm. (n.d.). *Pacific Indo Palm*.