

DAFTAR PUSTAKA

- Alidina, D., Arga, E., Ridwan, K. A., & Syakdani, A. (2022). *Analisis Sistem Termal Pada Double Drum Water Tube Boiler Untuk Memproduksi Superheated Pengaruh Rasio Udara Bahan Bakar Gas Analysis of The Thermal System on A Double Drum Water Tube Boiler for Producing Superheated The Effect of The Air Fuel Gas Ratio*. 2(1), 553–560.
- Anugrah, M. F., Patras, L. S., & Tumaliang, H. (2025). *Optimization Primary Air Fan System to Enhance Combustion Efficiency Boiler*. 1–8.
- Faidlon, A. (2024). *Analisis Kecepatan Putaran Motor 3 Fase pada Force Draught Fan Mesin Boiler 21 Ton di PT. Indofood Sukses Makmur, Tbk. Divisi Noodle Semarang*. 7(01), 8–12.
- Fajri, F., & Arizona, R. (2022). *Studi pengaruh pengoperasian soot blower terhadap energi panas yang diserap superheater pada unit 2 PLTU tenayan*. 17(2), 30–34.
- Hugot, E. (1972). *Handbook of Cane Sugar Engineering*. Elsevier Publishing Company PP - New York.
- Ismaningrum, D. (2025). *Stasiun Masakan dan Kristalisasi. Laporan Magang. Universitas Sebelas Maret Surakarta*.
- Kunarto. (2019). *Analisa Efisien Boiler Pabrik Kelapa Sawit Dengan Menggunakan Bahan Bakar Fibre Dan Cangkang. Universita*.
- Prasojo, B. J., Pratama, M. P. P., Setiawan, E., Wijayanto, F. A., Wenggo, M. E., & Ramadhani, I. S. (2018). *Pabrik Gula Madukismo. Laporan Praktik Kerja Nyata. Institut Teknologi Nasional*.
- Rizki, P., Nst, A., & Nst, A. (2017). *Analysis of Economizer Design To Boost The Efficiency of The Boiler in The State Polytechnic of Medan*. 1(2), 87–92.
- Shah, S. N., & Adhyaru, D. M. (2011). *Boiler efficiency analysis using direct method*. <https://doi.org/10.1109/nuicone.2011.6153313>
- Yuda, P. A. (2023). *Analisis Nilai Efisiensi Boiler Berbahan Bakar Sampah Di Pltsa Bantar Gebang . Laporan Magang. Politeknik Negeri Jember*.