

DAFTAR PUSTAKA

- Nasution, M., & Napid, S. (2022). *Aplikasi boiler sebagai pembangkit uap dalam menentukan efisiensi*. Buletin Utama Teknik, 17(3), 314–317.
- Shahab, A., & Amna, S. (2023). *Efficiency analysis of fire tube boiler type at refinery utility unit center for oil and gas human resources development (PPSDM Migas) Cepu*. Jurnal Cakrawala Ilmiah, 2(7), 3109–3113.
- Siahaya, D. N., Hatuwe, A. N., & Malakauseya, J. (2024). *Evaluasi kinerja insulasi pipa uap panas fire tube boiler pada industri kilang minyak dan gas*. Journal Mechanical Engineering (JME), 2(2), 140–145.
- Yulia, F. A. Y. Z. A., Sinaga, G. A. R. Y., Daris, M. I. F. T. A. H., Ra'if, K. A. T. O., Dzar, Z. A. K. Y., Tegar, I. B. N. U., ... & Rizal, R. E. D. A. (2022). Peningkatan Efisiensi Boiler Dalam Penghematan Energi dan Pengurangan Emisi Gas Buang: Teknikal Review. *Prosiding SNTTM XX*, 36-44.
- Manalu, J. R., Tarigan, E. M., & Nainggolan, R. (2021). Rancang Bangun Ketel Pipa Api Mini Kapasitas 8 Kg/Jam Dengan Tekanan 4 Bar. *SINERGI POLMED: Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, 2(1), 16-26.
- PT. Bima (2025) *Manual Prosedur Pengoperasian Boiler*. PT. Bima.