

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Gapur, A. M. 2019. “*Analisis Efisiensi Kinerja Economizer Di Pt. Pln (Persero) Kalimantan Selatan-Tengah Sektor Pltu Asam – Asam*”. *ROTARY, Volume 01 No. 01 April*. Hal. 47-54.
- Daniel, D. F. 1999. *Boiler System Description*. Paiton: Paiton Private Power-Phase 1 Unit 7 & 8.
- Finus Ainun, J. J. 2018. “*Analisa Efisiensi Economizer Terhadap Boiler (Gas Dan Solar) Di Pt. Spindo Iii, Tbk*” . *Journal of Electrical and Elektronik Engineering UMSIDA, Vol. 2, No. 2*.
- Imam Bahrudin, S. 2014. “*Peningkatan Efisiensi Boiler Dengan Menggunakan Economizer*”. *Academia*.
- Muhammad Sjahid Akbar, F. S. 2009. “*Kinerja Economizer Pada Boiler*”. *Jurnal Teknik Industri, Vol. 11, No. 1*. Hal. 72-81.
- Pafh Rizki Ananda, A. D. 2017. “*Analisa Perancangan Economizer Untuk Menaikan Efisiensi Boiler Di Laboratorium Politeknik Negeri Medan*”. *Journal of Mechanical Engineering, Manufactures, Materials and Energy*, 1 (2).
- PISANG, A. P. 2020. “*Syahrul Fajar Setiawan, Aqli Mursadin*”. *ROTARY, Volume 2 No 1*, 1-14.
- Prasetyo, F. G. 2018. “*Analisis Kinerja Efisiensi Economizer Terhadap Pemakaian Bahan Bakar Boiler di PLTU Tanjung Jati B Unit 4*”. *Eksergi Jurnal Teknik Energi Vol 14 No. 2*. Hal. 36-39.
- Rahmawaty, G. M. 2021. “*Analisis Perpindahan Panas Dan Efektivitas Economizer Pada Boiler Unit 4 PLTU Pangkalan Susu*”. *SINERGI: Jurnal Ilmiah Teknik Mesin Polmed, Vol. 2 No. 1*.
- Syahrul Fajar Setiawan, A. M. 2020. “*Analisis Perpindahan Panas Pada Ekonomiser di PLTU Pulang Pisau*”. *Rotary Volume 2 No 1*. Hal. 1-1