

## DAFTAR PUSTAKA

- Afrianto, Y., Suryo U, T., & Fajar, B. (2015). Analisa Efisiensi Exergi Pada Hrsg ( Heat Recovery Steam Generator ) Di Pltgu. *Jurnal Teknik Mesin S-1*, 4(4), 382–388
- ASHRAE, (1993). Handbook of Fundamentals Society of Heating Refrigerating and Air-Conditioning, Atlanta, GA : American.
- Borgnake, Claus dan Richard, E Sonntag, (2009). Fundamental of Thermodynamics. Seventh Edition. JohnWiley & son Inc. United State of America.
- Faizal, M., Prasetyo, B. T., & Effendy, E. S. (2017). Performance tm2500 gas turbine generator package. *Bina Teknika*, 13, 157–163.
- Naryono, & Budiono, L. (2013). Analisis Efisiensi Turbin Gas Terhadap Beban Operasi Pltgu Muara Tawar Blok 1. *Sintek*, 7(2), 78–94.
- Sunarwo, & M, Teguh, H. (2016). Analisa Efisiensi Turbin Gas Unit 1 Sebelum Dan Setelah Overhaul Combustor Inspection Di Pt Pln ( Persero ) Sektor Pembangkitan Pltgu Cilegon. *Jurnal Teknik Energi*, 12(2), 50–57.
- Yerson, & Prasetyo, B. T. (2017). Optimalisasi heat rate turbin gas pltg 250 mw dengan offline washing blade compressor. *Presisi*, 18(2), 1–4.
- Yohana, E., & Herriza, R. M. (2016). Analisis Efisiensi Siklus Combine Cycle Power Plant (Ccpg) Gas Turbine Generator Terhadap Beban Operasi Pt Krakatau Daya Listrik. *Rotasi*, 18(4), 106.