

DAFTAR PUSTAKA

- Buecker, B. (2002). Basics of Boiler & HRSG Design. In Penn Well Corporation.
- Cengel, Y. A. & Boles, M. A. (2015). Thermodynamics: An Engineering Approach, Eight Edition. In McGraw-Hill Education.
- Elian, A., & Dwiyantoro, B. A. (2017). Perancangan Termal Heat Recovery Steam Generator Sistem Tekanan Dua Tingkat Dengan Variasi Beban Gas Turbin. *Jurnal Teknik ITS*, 6(1), 132–136.
- Hartanto, L. B., Sibarani, M., & Tuapetel, J. V. (2020). Analisa Teknis dan Biaya Penggunaan Bahan Bakar Cangkang Kelapa Sawit dan Batu Bara pada Boiler DZL4 di PT . Lautan Luas Tbk . *Jurnal Teknik Mesin*, 4(1), 17–23.
- Holman, J. P. (2010). Heat Transfer. In McGraw-Hill Company (tenth edit). McGraw-Hill Company.
- Janah, N. R. S., Harsono, H., & Hamidah, N. L. (2018). Analisa Unjuk Kerja Heat Recovery Steam Generator (HRSG) dengan Menggunakan Pendekatan Porous Media di PLTGU - Jawa Timur. *Jurnal Teknik ITS*, 7(1), 84–88.
- Mw, B., Burlian, F., Ghafara, A., Raya, J., & Km, P. (2013). Perancangan Ulang Heat Recovery Steam Generator Dengan Sistem Dual Pressure Melalui Pemanfaatan Gas Buang Sebuah Turbin Gas. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 13(1), 21–32.
- Ramadhan, A. I. (2015). Analisis Pengaruh Pemakaian Bahan Bakar Terhadap Efisiensi HrsG Ka13E2 Di Muara Tawar Combine Cycle Power Plant. *Dinamika Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, 7(1), 1–10.
- Yohana, E., & Priambodo, A. (2012). Analisa Efisiensi Low Pressure HRSG pada PLTGU PT.Indonesia Power UBP Semarang. *Rotasi Jurnal Teknik Mesin*, 141(1), 7–9.