

## DAFTAR PUSTAKA

- ANALISIS EFISIENSI EKSERGI PERALATAN UTAMA WATER CYCLE PT . INDONESIA POWER UNIT 1 PLTU BANTEN 2 LABUAN OMU SEBELUM DAN SESUDAH ANALYSIS EFFICIENCY OF EXERGY MAIN EQUIPMENT WATER CYCLE PT . INDONESIA POWER UNIT 1 PLTU BANTEN 2 LABUAN OMU BEFORE AND AFTER .* (2020).
- Aswan Arizal., Endang Susilowati., Juriwon. 2017. *Analisis Energi Boiler Pipa Air Menggunakan Bahan Bakar Solar*. Jurnal Kinetika. Vol.9, No.2.Palembang: Politeknik Negeri Srwijaya
- BPPT-B2TE. (2015). *Prosedur Standar dan Teknik Audit Energi Industri* (Issue ISBN 978-602-1124-88-8).
- Dalimunthe, D. (2006). *Konservasi Energi di Kilang Gas Alam Cair / LNG Melalui Peningkatan Efisiensi Pembakaran pada Boiler*. 5(2), 151–155.
- Dewata 2011. *Analisa Teknis Evaluasi Kinerja Boiler Type Ihi Fw Sr Single Drum Akibat Kehilangan Panas Di Pltu Pt. Pjb Unit Pembangkitan Gresik*. Jurnal Jurusan Teknik Sistem Perkapalan-Fakultas Teknologi Kelautan-Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Eastern, P. T., Flour, P., & Fuada, N. (2019). *Analisis Heat Loss pada Sistem Uap dan Performance Boiler Indomarine di*. 17–24.
- Hidayanto, S. (2016). *Analisa Performa Water Tube Boiler Kapasitas 115 Ton/Jam di PT Pertamina Refinery Unit VI Balongan Indramayu*. Skripsi. Semarang : UNNES.
- Hougen, O.A., Kenneth M. Watson, and R. A. R. (1998). *Chemical Process Principles*. (I. John Wiley & Sons,Ed). New York.
- Lewerissa, Y. J. (2018). *Analisis Energi Pada Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Uap (Pltu) Dengan Cycle Tempo*. *Jurnal Voering*, 3(1), 23.
- Maulana, M. S. R. (2017). *ANALISA PERANCANGAN ECONOMIZER UNTUK MENAIKAN EFFISIENSI BOILER PIPA API DI LABORATORIUM TEKNIK KONVERSI ENERGI POLITEKNIK NEGERI MEDAN*. 13(3), 1576–1580.
- Memperoleh, S., & Sarjana, G. (2016). *Analisa Pemakaian Air Heater Sumber Panas Gas*. *id*, 1–112.

- Muzaki, I., & Mursadin, A. (2019). ANALISIS EFISIENSI BOILER DENGAN METODE INPUT- OUTPUT DI PT. JAPFA COMFEED INDONESIA Tbk. UNIT BANJARMASIN. *Scientific Journal of Mechanical Engineering Kinematika*, 4(1), 37–46.
- Oktaviani, Y. (2021). *Efisiensi Termal Produksi Steam Ditinjau Dari Rasio Udara Bahan Bakar Solar Pada Cross Section Water Tube Boiler*. 12(01), 18–22.
- Polmed, S. (2021). *Rancang Bangun Ketel Pipa Api Mini Kapasitas 8 Kg / Jam Dengan Tekanan 4 Bar*. 2(1).
- Pramona, T., Sari, N. U., & Septari, M. (1978). ANALISIS SISTEM THERMAL DITINJAU DARI RASIO UDARA BAHAN BAKAR GAS LPG TERHADAP PRODUKSI STEAM PADA CROSS SECTION WATER TUBE BOILER THE ANALYSIS OF THERMAL SYSTEM BASED ON THE INFLUENCE OF LPG GAS AIR RATIO ON STEAM PRODUCTION OF CROSS SECTION WATER TUBE B. x, 1–5.
- Prasetyo, K. E. K. O., Studi, P., Diploma, T., & Pelayaran, P. I. (2019). *TERGANGGUNYA PROSES PRODUKSI STEAM DI MT . TERGANGGUNYA PROSES PRODUKSI STEAM DI MT .*
- Putri, A. D. (2014). *PROTOTYPE STEAM POWER PLANT (Analisis heat Loss pada Unit Boiler Furnace dan Super Heater)*. 7, 1–4.
- Sugiharto, A. (2020). Perhitungan Efisiensi Boiler Dengan Metode Secara Langsung pada Boiler Pipa Api. *Majalah Ilmiah Swara Patra*, 10(2), 51–57.
- Untuk, D., & Tugas, M. (2008). *Analisa Efisiensi Bahan Bakar Pada Boiler Pipa Api Kapasitas 1 Ton / Jam Menggunakan Bahan Bakar Solar Dan Gas Di PT . X Heru Susanto*.