

## DAFTAR PUSTAKA

- Hasibuan, H. C., & Napitupulu, F. H. (2013). Analisa Pemakaian Bahan Bakar Dengan Melakukan Pengujian Nilai Kalor Terhadap Performansi Ketel Uap Tipe Pipa Air Dengan Kapasitas Uap 60 Ton/Jam. *E-Dinamis*, 4(4).
- Juriwon. (2017). Analisis Energi Boiler Pipa Air Menggunakan Bahan Bakar Solar. *Jurnal Hasil Penelitian Dan Ulasan Ilmiah*, 8(2), 7–13.
- Oktaviani, Y. (2021). Efisiensi Termal Produksi Steam Ditinjau Dari Rasio Udara Bahan Bakar Solar Pada Cross Section Water Tube Boiler. *12(01)*, 18–22.
- Saputra, A., Putra, F. P., Tahdid, Manggala, A., & Zurohaina. (2020). Pengaruh Level Ketinggian Air Terhadap Efisiensi Thermal Pada Cross Section Water Tube Boiler Menggunakan Gas Dan Solar Produksi Saturated Steam Proses Kontinyu Effect of Water Level To Thermal Efficiency in Cross Section Water Tube Boiler Using Gas and. *11(02)*, 50–54.
- Siregar, M. A. A. (2017). Analisa Pembakaran Pada Ruang Bakar Boiler Untuk Kebutuhan 30 Ton / Jam Tekanan 20 Bar Dengan Bahan Bakar Cangkang Dan Fiber. 49.
- Siswanto, D. (2019). Standar dan Mutu (Spesifikasi) Bahan Bakar Minyak Jenis Solar Campuran Biodiesel 30% (B-30) Yang Dipasarkan Di Dalam Negeri (1).pdf.
- Sriwijaya, P. N. (2020). Pengaruh Rasio Udara Bahan Bakar Solar Dan Gas Terhadap Kualitas Saturated Steam Pada Sistem Two Drum Water Tube Boiler Effect Of Air Fuel Ratio Of Diesel And Gas Fuel On Saturated Steam Quality In The Two. *11(02)*, 38–43.
- Sugiharto, A. (2020). Perhitungan Efisiensi Boiler Dengan Metode Secara Langsung pada Boiler Pipa Api. *Majalah Ilmiah Swara Patra*, 10(2), 51–57. <https://doi.org/10.37525/sp/2020-2/260>
- V., M. buyanov. (1967). *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 6–40.

Yuliyani, I., Mardijo, & Abdul, M. (2019). *Analisis Sistem Ruang Bakar Boiler Jenis Fluidized Bed Combustion untuk PLTU Kapasitas 8 MW*. 9(November), 1–8.