

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim.2021.<http://www.industrialboiler.com/Boilers/WatertubeBoilers>(Diakses pada tanggal 18 maret 2021)
- Anonim. 2021. <http://www.industrialboiler.com/Boilers/Firetube-Boilers> (Diakses pada tanggal 18 maret 2021)
- Anonim.2021.<http://eprints.polsri.ac.id/5166/3/FILE%20III%20Rizki%20Pebriani.pdf>(Diakses Pada Tanggal 20 mei 2021)
- Juriwon. (2017). Analisis Energi Boiler Pipa Air Menggunakan Bahan Bakar Solar. *Jurnal Hasil Penelitian Dan Ulasan Ilmiah*, 8(2), 7–13.
- Olaf A. Hougen, K.M.W. (1952). *Chemical Process Principles*. New York: John Wiley & Sons, Inc.
- Gaol , D. P., L. 2015. Analisa Efisiensi Water Tube Boiler Berbahan Bakar Fiber, Cangkang Sawit Dan Kulit Kayu Menggunakan Metode Langsung. Skripsi. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- 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*.
- 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.
- 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.