

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).
- 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.
<https://doi.org/10.20527/sjmekinematika.v4i1.50>
- Nurhasanah, R. (2019). Perbandingan Efisiensi Boiler Awal Operasi Dan Setelah Overhaul Terakhir Di Unit 5 Pltu Suralaya. *Perbandingan Efisiensi Boiler Awal Operasi Dan Setelah Overhaul Terakhir Di Unit 5 Pltu Suralaya*, 44–48.
- Sochib, M., & Hidayatulloh, A. R. (2018). Jurnal Keilmuan dan Terapan Teknik. *Jurnal Keilmuan Dan Terapan Teknik*, 7(2), 165–173.
- Wiharja, & Susanto, J. P. (2008). Peningkatan Efisiensi Pembakaran Pada Boiler Melalui Penerapan Produksi Bersih. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 40–47.