

## DAFTAR PUSTAKA

- ALDI, F. (2022). ANALISIS KAPASITAS AIR TERHADAP PRODUKSI UAP DAN KONSUMSI BAHAN BAKAR PADA MINI BOILER TIPE PIPA API VERTIKAL. 1-69.
- Alvin Singarimbun, R. (2021). PERFORMANSI KETEL UAP PIPA AIR MINI KAPASITAS 20 KG/JAM DAN TEKANAN 3 BAR. 206-215.
- Aqli Mursadin dan, I. (2019). ANALISIS EFISIENSI BOILER DENGAN METODE INPUT– OUTPUT DI PT. JAPFA COMFEED INDONESIA Tbk. UNIT BANJARMASIN. *SJME KINEMATIKA*, 4, 37-46.
- DAFFA TAUPIQURRAHMAN. (2022). ANALISIS EFISIENSI MINI BOILER TIPE PIPA API VERTIKAL DENGAN VARIASI TEKANAN. 1-81.
- Efendi, A. (2014). RANCANG BANGUN MESIN PENGERING DAN SETRIKA UAP UNTUK MENINGKATKAN PRODUKTIFITAS KELOMPOK USAHA LAUNDRY. VII, 43-53.
- Jamaaluddin dan, F. (2018). Analisa Efisiensi Economizer Terhadap Boiler (Gas Dan Solar) Di Pt. Spindo Iii, Tbk. *Journal of Electrical and Electronic Engineering UMSIDA*, 2, 97 - 102.
- Jhon Kevin Simanjuntak, D. A. (2022). PURWARUPA MINIATUR WATER TUBE BOILER MENGGUNAKAN BAHAN BAKAR GAS KAPASITAS UAP 20 KG/JAM. 03, 35-42.
- M. J. Djokosetyardjo. (2014). *KETEL UAP*. JAKARTA: PT PRADNYA PARAMITA.
- REZA, M. (2022). ANALISIS LAJU PERPINDAHAN PANAS PADA MINI BOILER TIPE PIPA API VERTIKAL.
- SIHOL ALBERT SIHALOHO. (2023). ANALISIS PERPINDAHAN PANAS PADA BOILER PIPA API SKALA MODEL TEKANAN UAP 7 Kg/cm<sup>2</sup>. 1-73.
- Suhardi Napid dan, M. (2022). APLIKASI BOILER SEBAGAI PEMBANGKIT UAP. *Buletin Utama Teknik*, 17, 314-319.
- Valencia Tara Situmorang, A. (2021, Oktober). Analisa Efisiensi Termal Water Tube Boiler Berdasarkan Rasio Udara Bahan Bakar LPG Untuk Memproduksi Saturated dan Superheated Steam. *Jurnal Pendidikan dan Teknologi Indonesia (JPTI)*, 1, 415-421.

Yudisworo, W. D. (2014). STUDI ALTERNATIF PENGGUNAAN BBG GAS  
ELPIJI UNTUK BAHAN BAKAR MESIN BENSIN KONVENTSIONAL .  
1-8.