

## DAFTAR PUSTAKA

- AJI, R. P. 2020. *Kebocoran freon menyebabkan menurunnya kerja evaporator pada mesin refrigerator di Mv. Asike Global* (Doctoral Dissertation, Politeknik Ilmu Pelayaran Semarang).
- Anwar S. 2017. “*Pembersih Udara Buang Pada Boiler (Ketel) Uap Dengan Menggunakan Electrostatic Precipitator (Esp) Pada Pltu Asam-Asam*”. Al Ulum Jurnal Sains Dan Teknologi, 2(2).
- Aprilia D., dan H Hardjono. 2021. “*Penentuan Efisiensi Boiler Dengan Menggunakan Metode Langsung Di Pt X Lumajang*”. Distilat: Jurnal Teknologi Separasi, 7(2), 421-426.
- Fatimura M. 2017. “*Tinjauan Teoritis Permasalahan Boiler Feed Water Pada Pengoperasian Boiler Yang Dipergunakan Dalam Industri*”. Jurnal Media Teknik, 12(1).
- Hendroyono A., dan D Hendrawati. 2016. Analisa Heat Rate Dengan Variasi Beban Pada Pltu Paiton Baru (Unit 9). *Eksbergi*, 10(1).
- Nurhasanah R., dan O Firdaus. 2016. “*Perbandingan Efisiensi Boiler Awal Operasi Dan Setelah Overhaul Terakhir Di Unit 5 PLTU Suralaya*”. Jurnal Powerplant, 4(1), 44-48.
- Perageminisko J. Y., dan A Mursadin. 2019. “*Analisis Kinerja Boiler Di Pt. Pln (Persero) Wilayah Kalimantan Selatan Kalimantan Tengah Sektor Pltu Asam-Asam*”. Jtam Rotary, 1(2), 127-132.
- Pravitasaria, Y., M. Baraâ., dan M. N. Maraâ. 2017. *Analisis efisiensi boiler menggunakan metode langsung*. Prisma Fisika, 5(1).
- Sugiharto A. 2016. *Tinjauan Teknis Pengoperasian Dan Pemeliharaan Boiler*. Swara Patra, 6(2).

Sugiharto A. 2020. *Perhitungan Efisiensi Boiler Dengan Metode Secara Langsung pada Boiler Pipa Api*. Swara Patra, 10(2), 51-57.