

DAFTAR PUSTAKA

- Fadhlillah, F. H., & Yuliyani, I. 2020. *RANCANGAN RUANG BAKAR PADA PLTU SUPERCRITICAL HORIZONTAL BOILER KAPASITAS 660 MW*. In Prosiding Seminar Nasional NCIET (Vol. 1, No. 1, pp. 182-194).
- 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).
- Nashrunisa, D. 2015. *Analisis Pengendalian Kualitas Ampas Tebu Di Pabrik Gula Pesantren Baru Kediri Menggunakan Diagram Kontrol MEWMV Dan MEWMA* (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Sepuluh Nopember).
- Naufal Abrari, A., & Nur Hasannah, R. 2020. *Analisis Efisiensi Boiler Sebelum dan Sesudah Overhaul di PLTU Suralaya Unit 8* (Doctoral dissertation, INSTITUT TEKNOLOGI PLN).
- PUTRA, F. P. 2020. *PENGARUH LEVEL KETINGGIAN AIR TERHADAP EFFISIENSI TERMAL CROSS SECTION WATER TUBE BOILER BAHAN BAKAR SOLAR PADA PRODUKSI SATURATED STEAM PROSES KONTINYU* (Doctoral dissertation, POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA).
- Salsabila, G. H. H. 2019. *Proses Treatment Marine Fuel Oil (Mfo) Sebagai Bahan Bakar Pada Mesin Diesel*. Jurnal Kompetensi Teknik, 11(1), 30-35.
- Siregar, M. 2017. *Analisa Pembakaran Pada Ruang Bakar Boiler Untuk Kebutuhan 30 Ton/Jam Tekanan 20 Bar Dengan Bahan Bakar Cangkang dan Fiber*.

Sugiharto, A. 2016. *Tinjauan Teknis Pengoperasian Dan Pemeliharaan Boiler. Swara Patra*, 6(2).