

DAFTAR PUSTAKA

- Alifiah I., & Ya'umar. 2004. Analisa Efisiensi Sistem Pembakaran Pada *Boiler* Di PLTU Unit III PT. PJB UP Gresik Dengan Metode *Statistical Process Control* (SPC). Surabaya. Jurusan Teknik Fisika – Fakultas Teknologi Industri, Institut Teknologi Sepuluh November. Tugas Akhir.
- A. Koga. 2010. Vendor Manual For Mitsubishi Heavy Industries, LTD. *Sootblower* and Deslegger (OM-01-03) Paiton energy Manual Book.
- Hakim, L. 2024. Preventive *Maintenance* Long Soot Blower. Laporan Magang Politeknik Negeri Jember.
- K. Iwano. 2020. Vendor Manual For Boiler *Sootblower* Basics BW. Retrieved from Paiton energy Manual Book.
- Lestari, Rani. D. T. 2017. Perawatan dan Perbaikan *Sootblower* Unit 5 dan 6 Pada Pembangkit Listrik Tenaga UAP (PLTU) Paiton Probolinggo. Laporan Magang Politeknik Negeri Jember.
- Mubarok, M. A. 2019. Perawatan dan Sistem Kerja Pada Pulverizer di PLTU Unit 3 PT POMI Paiton. . Laporan Magang Politeknik Negeri Jember.
- Purnama, CN. 2017. Analisis Kegagalan *Sootblower* Terhadap Perpindahan Panas Di Pipa Boiler. jurnal Teknik Mesin. Program Studi Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Mercu Buana Jakarta. Vol.06, No.03
- PT. POMI., 2018 Standart Laporan PT. POMI Probolinggo.
- Prahtiwi, I. D. A. 2023. Emergency *Maintenance* Bending Lance Tube Pada *Sootblower* Di Pltu Pt. Pomi 7 & 8. Laporan Magang Politeknik Negeri Jember.
- Sutopo, Wahyudi. 2017. Analisis Kelayakan Penggantian *Nozzle Sootblower* Pada PT PJB UP Paiton Unit 1 dan 2 Laporan Magang Politeknik Negeri Jember.
- Tomar, B. S., & Prasad., 2019 D. Utilization of Electrical Energy & its Recent Advancements. Vol.8