

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.
- Basuki, Nugroho, Winardi. 2008. *Analisis Konsumsi Bahan Bakar Pada Pembangkit Listrik Tenaga Uap Dengan Menggunakan Metode Least Square*. Makalah Tugas Akhir. Universitas Diponegoro.
- Erwin, Joko A., dkk. 2014. Pengoperasian PLTU Pembidangan Prajabatan S1-D3 Indonesia Power. Jakarta. Edisi 1
- Ilmi, I. A. Analisis Efisiensi Sistem Pembakaran Pada Boiler di PLTU Unit III PT. PJB UP Gresik Dengan Metode *Statistical Process Control* (SPC)
- Lestari, Rani. D. T. 2017. Perawatan dan Perbaikan *Sootblower* Unit 5 dan 6 Pada Pembangkit Listrik Tenaga UAP (PLTU) Paiton Probolinggo. Laporan Praktek Kerja Lapangan. Jember: Politeknik Negeri Jember.
- Patel R & Chitpaiboon W. 2014. *Utility Boiler Sootblower Basics*. Retrieved from Diamond Power International Manual Book.
- Purnama, N.C. 2017. Analisis Kegagalan *Sootblower* Terhadap Perpindahan Panas di Pipa Boiler. *Jurnal Teknik Mesin*. Vol.06. No. 3 (Juni 2017). Jakarta: Universitas Mercu Buana Jakarta.
- Sutopo, Wahyudi. 2017. Analisis Kelayakan Penggantian *Nozzle Sootblower* Pada PT PJB UP Paiton Unit 1 dan 2
- Tarigan, Paulus. 2013. Perawatan Mesin Secara Preventive Maintenance dengan *Modularity Design* pada PT RXZ. Sumatera. Fakultas Teknik. Universitas Sumatera Utara.