

DAFTAR PUSTAKA

- Adhiwira, F. 2021. Sistem Kontrol Penggerak Submerged Scraper Chain Conveyor (Sscc) Berbasis Maintenance Pada Pltu Paiton Unit 7 Dan 8 PT POMI.
- Afrian, N., & Ervianto, E. 2015. *Analisa Kinerja Electrostatic Precipitator (ESP) Berdasarkan Besarnya Tegangan DC yang Digunakan terhadap Perubahan Emisi di Power Boiler Industri Pulp And Paper* universitas riauu.
- Andini, S. P., & Sudibyoo, U. B. 2019. *STUDI EFISIENSI ELECTROSTATIC PRECIPITATOR DI PLTU INDRAMAYU* (Doctoral dissertation, Sekolah Tinggi Teknik PLN).
- Arif, S. N. 2017. *Analisis Kegagalan Kinerja Electrostatic Precipitator (Esp) Pada Transformer Rectifier Esp 506b Unit 2*. Universitas Gadjah Mada.
- Fitrianto, A., & Alfi, I. 2018. *Analisa Kinerja Electrostatic Precipitator (ESP) Berdasarkan Hasil Dari Perubahan Emisi Pada Power Boiler Pembangkit Listrik Tenaga Uap (Studi Kasus Di Pltu Lestari Banten Energy)* (Doctoral dissertation, University of Technology Yogyakarta).
- Muttaqim, L. M., Trimulyono, A., & Hadi, E. S. 2015. *Analisa Electrostatic Precipitator (ESP) Pada Exhaust Dalam Upaya Pengendalian Partikulat Debu Gas Buang Main Engine Kapal Latih BIMASAKTI*. Jurnal Teknik Perkapalan, 3(1).
- Nugroho, A. E. S. 2017. Analisis Kinerja Efisiensi Electrostatic Precipitator di PLTU Cilacap Unit 1 & 2 (2x300MW).
- Rizal, Y. 2015. *Analisis Electrostatic Precipitator (Esp) Untuk Penurunan Emisi Gas Buang Pada Recovery Boiler*. Jurnal APTEK, 7(1), 61-72.
- Septianda, R. 2016. *Rancang Bangun Electrostatic Precipitator Mini Sebagai Penangkap Partikel Asap Di Udara*. Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Setiawati, M. 2018. *Fly Ash Sebagai Bahan Pengganti Semen Pada Beton*. Prosiding Semnastek.