

## DAFTAR PUSTAKA

- Afrian, N., Ervianto, E., & Firdaus. 2015. “*Analisa Kinerja Electrostatic Precipitator (ESP) Berdasarkan Besarnya Tegangan DC yang digunakan terhadap Pulp and Paper*”. *Jom FTEKNIK*, 2(2). Hal. 1–12.
- Anwar, S. 2007. “*Pembersih Udara Buang Pada Boiler (Ketel) Uap Dengan Menggunakan Electrostatic Precipitator (Esp) Pada Pltu Asam-Asam*”. *Al Ulum Sains Dan Teknologi*, 2(2). Hal. 83–92.
- Fitrianto, A. 2018. “*Analisis Kinerja Electrostatic Precipitator (ESP) Berdasarkan Hasil Perubahan Emisi pada Power Boiler Pembangkit Listrik Tenaga Uap*”. Studi Kasus di PLTU Lestari Banten Energi.
- Ilham, M. 2020. “*Analisa Kinerja Sistem Electrostatic Precipitator pada Pembangkit PT. Merak Energi Indonesia*”. Proyek Akhir Institut Teknologi PLN Jakarta.
- Lubis, A. 2017. “*Analisis Sistem Kendali Electrostatic Precipitator FL Smidth Pada Baking Plant PT. INALUM (Pasero)*”. Universitas Muhammadiyah Sumatra Utara.
- Maria, P. S., & Susianti, E. 2019. *Pemodelan Electrostatic Precipitator Jenis Plate-To-Plate Menggunakan Finite Element Method*. *JETri Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, 16(2), Hal. 135. <https://doi.org/10.25105/jetri.v16i2.3052/>
- Prayitno., Indrati, T. 2007. “*Kajian Sistem Electrostatic Precipitator Untuk Pengendapan Debu Gas Buang*”. *Prosiding Pertemuan dan Presentasi Ilmiah Teknologi Akselerator dan Aplikasi Vol. 9*. Hal. 68-75.
- Martadinata, I. M. “*Rancang Bangun Electronistatic Precipitator (ESP) Sebagai Penangkap Debu Melayang Indoor Berbasis Mikrokontroler*”. Hal. 1–13.
- Sepfitrah, & Rizal, Y. 2015. “*Analisis Electrostatic Precipitator (Esp) Untuk Penurunan Emisi Gas Buang Pada Recovery Boiler*”. *Jurnal Aptek*, 7. Hal. 53–64.
- Rohmanda, N. 2020. *Pengaruh Overhaul Terhadap Perhitungan Efisiensi Pada Electrostatic Precipitator Di PLTU Banten 3 Lontar Omu*. Diakses <http://156.67.221.169/3013/>