

DAFTAR PUSTAKA

- Anthoni, Z. 2018. “*Mesin Listrik Dasar*”. Padang, Sumatera Barat. ITP Press.
- 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.
- Dawami, I. R. 2022. “*Analisis Kinerja Generator Unit 3 Sebelum dan Sesudah Perawatan Tahunan (Annual Inspection)*”. Di Pt. Pln Indonesia Power Mrica Power Generation Unit Sub Unit Plta Timo.
- Ilham, M. 2020. “*Analisa Kinerja Sistem Electrostatic Precipitator pada Pembangkit PT. Merak Energi Indonesia*”. Proyek Akhir Institut Teknologi PLN Jakarta.
- Mansur, A. 2024. “*Preventive Maintenance pada Coal Feeder di PT POMI Unit 7 dan 8*”. Laporan Magang Politeknik Negeri Jember.
- Martadinata, I. M. 2020. “*Rancang Bangun Electonistatic Precipitator (ESP) Sebagai Penangkap Debu Melayang Indoor Berbasis Mikrokontroler*”. Hal. 1–13.
- Mubarok, MA 2019. “*Perawatan dan Sistem Kerja Pada Pulverizer di PLTU Unit 3 PT POMI Paiton*”. Laporan Magang Politeknik Negeri Jember.
- Muhammad Wali, S. T., Efitra, S., Kom, M. 2023. “*Penerapan & Implementasi Big Data di Berbagai Sektor (Pembangunan Berkelanjutan Era Industri 4.0 dan Society 5.0)*”. PT. Sonpedia Publishing Indonesia.
- Pahlevi, R., Thamrin, S., Ahmad, I., & Nugroho, F. B. 2024. “*Masa Depan Pemanfaatan Batubara sebagai Sumber Energi di Indonesia*”. Jurnal Energi Baru Dan Terbarukan. Hal. 50-60.
- Pirhadi, M., Mousavi, A., & Sioutas, C. 2020. “*Evaluasi presipitator elektrostatik (ESP) dengan laju alir tinggi sebagai pengumpul partikel (PM) untuk studi toksisitas*”. *Science of the Total Environment*, 739, 140060.
- PT POMI. 2018. Standard Laporan PT POMI. Probolinggo

Putra, A. M. 2020. "*Perawatan dan Cara Kerja Electrostatic Precipitator (ESP) Unit 7 & 8 PLTU PT. POMI Paiton.*". Laporan Magang Politeknik Negeri Jember.