

DAFTAR PUSTAKA

- Miftahul. Rabu, Maret 08, 2017. "Cara Kerja ESP (ElectroStatic Precipitator) pada Pembangkit Listrik PLTU", <https://pengetahuan-listrik.blogspot.com/2017/03/cara-kerja-esp-electrostatic.html>-, diakses pada 27 April 2022 pukul 21.05..
- FITRIANTO ,ARDY. 15Agustus 2018. "ANALISA KINERJA ELECTROSTATIC PRECIPITATOR (ESP) BERDASARKAN HASIL PERUBAHAN EMISI PADA POWER BOILER PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA UAP", http://eprints.uty.ac.id/2367/1/Naskah%20Publikasi_Ardy%20Fitrianto_5140711020.pdf-, diakses pada 25 April 2022 pukul 23.15.
- Donnerstag. 12. Septembe. "ESP (STEAG) - Session 1 Part 2_ppt [Read-Only] [CompatibilityMode]", [https://www.eecpowerindia.com/codelibrary/ckeditor/ckfinder/userfiles/files/ESP%20\(STEAG\)%20-20Session%201%20Part%202_ppt%20%5BRead-Only%5D%20%5BCompatibility%20Mode%5D.pdf](https://www.eecpowerindia.com/codelibrary/ckeditor/ckfinder/userfiles/files/ESP%20(STEAG)%20-20Session%201%20Part%202_ppt%20%5BRead-Only%5D%20%5BCompatibility%20Mode%5D.pdf)-, diakses pada 27 April 2022 pukul 16.27.
- Afrian, N. dan Ervianto, E., (2015), *Analisa Kinerja Electrostatic Precipitator (Esp) Berdasarkan Besarnya Tegangan Dc Yang Digunakan Terhadap Pulp and paper*, 2(2), 1–12
- Chiang, T. W. 2001. *Simulasi electrostatic precipitator keeping sejajar 10 KV DC*. Skripsi. Fakultas Teknologi Industri Universitas Kristen Petra. Surabaya.