

DAFTAR PUSTAKA

- 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*. Doctoral Dissertation. Riau University.
- Al Farizi, Salman. 2019. *Sistem Penyuplai Batu Bara Menuju Boiler Unit 7 & 8 PT. POMI Paiton Unit 7 & 8*. Fakultas Teknik. Politeknik Negeri Malang. Volume 2 No. 2 Oktober 2015.
- Fachrudin, M. E., Nanik, H., Heru, S. 2020. *Evaluasi Kinerja Lapisan Landfill Pada Area Ash Disposal PT. Paiton Operation And Maintenance Indonesia (PT. POMI)*. Distilat: Jurnal Teknologi Separasi, 6.2. Hal. 151-157.
- 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)*. PhD Thesis. University of Technology Yogyakarta.
- Gede, S. D., Agus Setiawan, P. Moballa, B. 2018. *Evaluasi Numerik Kinerja Condenser PLTU Unit 8 di PT. POMI Paiton*. In Proceedings Conference on Marine Engineering and its Application. P. 97-102.
- Gopinath, S., Periyasamy, A., Karuppiah, T., Anandaraj, V., Santhosh, P., & Murugan, E. 2019. *Empiricism in conception, erection, commissioning and ideology of flame scanner system in thermal power plant*. In AIP Conference Proceedings. Vol. 2087, No. 1, P. 020005. AIP Publishing LLC.
- Huda, Miftahul. 2019, *Perancangan Panel Kontrol Receptacle Pada Proses Unloading Bulk Chemical Senyawa Co2 Turbine Building Area*. Politeknik Negeri Malang.
- Kim, Hak-Joon, Bangwoo. H., Yong-Jin, K., Kyu-Dong, H., Won-Seok, O., Seong-Yeon, Y., Tetsuji, O. 2011. *Fine particle removal performance of a two-stage wet electrostatic precipitator using a nonmetallic pre-charger*. Journal of The Air & Waste Management Association 61.12. P. 1334-1343.
- Miranda, M. S., & Infield, D. 2003. *A wind-powered seawater reverse-osmosis system without batteries*. Desalination, 153(1-3), P. 9-16. Loughborough University.

- Muttaqim, L. M., Andi, T., Eko S. H. 2015. *Analisa Electrostatic Precipitator (ESP) Pada Exhaust Dalam Upaya Pengendalian Partikulat Debu Gas Buang Main Engine Kapal Latih BIMASAKTI*. Jurnal Teknik Perkapalan.
- Septianda, R. 2016. *Rancang Bangun Electrostatic Precipitator Mini Sebagai Penangkap Partikel Asap Di Udara*. Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Setiawati, M. 2018. *Fly ash sebagai bahan pengganti semen pada beton*. Prosiding Semnastek. jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek. [3 januari 2021]
- Sugeng, M. dan Supriyo. 2013. *Pengaruh kegagalan collectingplate system electrostaticprecipitator dengan kenaikanemisi pada pembangkit listrik tenaga uap*. Jurnal Teknologi Industri, Vol XIII, No. 2. Hal 22-40.
- Wardani, S. P. R. 2008. *Pemanfaatan limbah batubara (Fly Ash) untuk stabilisasi tanah maupun keperluan teknik sipil lainnya dalam mengurangi pencemaran lingkungan*. Universitas Diponegoro. (Belum Dipublikasikan)