

DAFTAR PUSTAKA

- Ariwiyono, Nopem, et al. 2019. *Studi Laju Erosi dan Pengendapan Campuran antara Fly Ash dan Udara terhadap Elbow*. In: Proceedings Conference on Piping Engineering and its Application. P. 131-134.
- Al Farizi, Salman. 2019. *Sistem Penyuplai Batu Bara Menuju Boiler Unit 7 & 8 PT. POMI Paiton Unit 7 & 8*. Politeknik Negeri Malang.
- Antonius, F. 2014. *Perencanaan Bunch Scrapper Conveyor Dengan Kapasitas 5 Ton/Jam Untuk Mengangkut Janjangan Kosong Dari Mesin Perontok Ke Penampungan*. Universitas Muhammadiyah Bengkulu, Vol. 6, No. 3
- Fachrudin, Muhammad Emeraldi, Hendrawati Nanik, Sulistyawan Heru. 2020. *Evaluasi Kinerja Lapisan Landfill Pada Area Ash Disposal PT. Paiton Operation And Maintenance Indonesia (PT POMI)*. DISTILAT: JURNAL TEKNOLOGI SEPARASI, 6.2: 151-157.
- Fitrianto, Ardy Alfi, Ikrima. 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, Suantara Darma, Priyo, Agus Setiawan, Burnia di, Moballa. 2018. *Evaluasi Numerik Kinerja Condenser PLTU Unit 8 di PT. POMI Paiton*. In: Proceedings Conference on Marine Engineering and its Application. p. 97-102.
- Muhammad Aginta Sembiring Depari. 2018. *Analisis Perhitungan Tegangan Yang Terjadi Pada Bunch Scrapper Conveyor Dengan Kapasitas Angkut 6 Ton /Jam Di PT. Perkebunan Nusantara II Tanjung Garbus*. Universitas Sumatera Utara
- Miranda, M. S., & Infield, D. 2003. *A wind-powered seawater reverse osmosis system without batteries*. Desalination, 153(1-3), P. 9-16. Loughborough University.
- Nasri, Pertiwi Yunita, Wahyudi Djoko. 2017. *Analisa Kerusakan Roller Idler Pada Bottom Ash Conveyor*. Vol. 6, No. 1, Fakultas Teknik Universitas Panca Marga Probolinggo

- Reza, Riza Faizal ;Imaduddin, Rizki Ilmi. 2019. *Redesain Speed Control Submerged Scraper Conveyor (SSC) Bottom Ash Menggunakan AC Drive*. Jeecom, Vol. 1, No. 1, Fakultas Teknik Universitas Nurul Jadid Karanganyar Paiton Probolinggo
- Rohman, N. 2015. *Perencanaan Scrapper Conveyor Pengangkut Janjangan Kosong Dari Mesin Perontok Ke Penampungan Dengan Kapasitas 10 Ton/Jam*. Universitas Mercu Buana, Vol. ,No. 7
- Supriyadi, Ramayanti G, Afriansyah R. 2017. *Analisis Total Productive Maintenance Dengan Metode Overall Equipment Effectiveness Dan Fuzzy Failure Mode And Effect Analysis*. SINERGI. Vol. 21 No. 3, pp: 165-172
- 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)