

DAFTAR PUSTAKA

- Adhiwira, F. 2021 Sistem Kontrol Penggerak Submerged Scraper Chain Conveyor (Sscc) Berbasis Maintenance Pada Pltu Paiton Unit 7 Dan 8 Pt Pomi.
- Alfarisi, M. 2019. *Analisis Sistem Perawatan Dan Perbaikan Pada Pulverizer Type HP 1003 PLTU Paiton Unit 9* (Doctoral dissertation, Universitas Panca Marga Probolinggo).
- Iqbal, M., & Fatah, M. C. 2019. *Analisis Kegagalan Material Pada Inner Part Pulverizer PLTU Banten 3 Lontar* (Doctoral dissertation, Sekolah Tinggi Teknik PLN).
- Maharani, S. F., Handayani, R. H. E., & Syarifudin, S. 2018. *Analisis Pengaturan Kerja Coal Mill A Unit 2 Terhadap Potensi Self Combustion Batubara Pada PLTU Keban Agung 2 X 135 MW PT CHD Lahat, Sumatera Selatan* (Doctoral dissertation, Sriwijaya University).
- Maulana, I., Jusafwar, J., & Prasetya, S. 2019 Analisis Dampak Keandalan Sistem Pulverizer Terhadap Daya yang Dihasilkan PLTU. In *Seminar Nasional Teknik Mesin 2021* (Vol. 9, No. 1, pp. 1224-1233).
- Prasetyo, B. T. 2021. *Analisa Kebocoran Pada Body Mill/Pulverizer Menggunakan Metoda Root Cause Failure Analysis (RCFA)(Studi Kasus di PT. PJB PLTU UBJOM Tanjung Awar-awar)* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Sultan Agung).
- Sari, R. B. P. 2017 *Perancangan Sistem Pemeliharaan Menggunakan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM) Pada Pulverizer (Studi Kasus: PLTU Paiton Unit 3)* (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Sepuluh Nopember).
- Setiawan, B. Y. 2017 *Analisa Distribusi Tegangan Pada Housing Motor Hoist Overhead Crane Grinding Mill PLTU Paiton Dengan Software Berbasis Metode Elemen Hingga* (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Sepuluh Nopember).
- Sitanggang, R. 2021 Analisa Ukuran Dan Laju Alir Batubara Pada Boiler Pulverizer PLTU 660 MW. *Jurnal Technopreneur (JTech)*, 9(2), 90-97.
- Sukendar, I., Syahkroni, A., & Prasetyo, B. T. 2019. Analisa Kebocoran Pada Body Mill/Pulverizer Menggunakan Metoda Root Cause Failure Analysis (RCFA). *Applied Industrial Engineering Journal*, 3(2), 12-21.