

DAFTAR PUSTAKA

- Adhiwira, F. (2021). *Sistem Kontrol Penggerak Submerged Scraper Chain Conveyor (Sscc) Berbasis Maintenance Pada PLTU Paiton Unit 7 Dan 8 PT. POMI*.
- Fajri, F., & Arizona, R. (2022). Studi Pengaruh Pengoperasian Soot Blower Terhadap Energi Panas Yang Diserap Superheater Pada Unit 2 PLTU Tenayan. *Jurnal Teknik Mesin Indonesia*, 17(2), 30–34.
- Felani, A., & Al-Janani, D. H. (2021). Analisis Statis Konstruksi Dan Lance Tube Sootblower Tipe Motorised Rotary Menggunakan Software Solidworks 2016. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 12(2), 243–250.
- Hidayatulloh, N. (2022). *Perawatan Dan Pemeliharaan (Preventive Maintenance) Soot Blower Fixed Rotary Pada Boiler Di PT. PLN (Persero) Unit Pelaksana Pembangkitan Sembalang*.
- Purnama, N. C. (n.d.). Analisis Kegagalan Sootblower Terhadap Perpindahan Panas Di Pipa Boiler. *Jurnal Teknik Mesinn*, 6(3), 187–190.
- R. Wijaya Nurusalam. (2021). *Perawatan Dan Perbaikan Sootblower Di PT PJB UBJ O&M Paiton Unit 9*.
- Sari, M. D. S. (2023). *Sari, M. D. S. (2023). Pengaruh Tingkat Kebersihan Panel Surya Terhadap Daya Output Yang Dihasilkan Pada PLTS Rooftop 234 Kwp Poh 1 PT POMI Laporan Magang*.
- Sitompul, C. B. (2021). *Kinerja Performa Turbin Pada PLTI Di PT. POMI Unit 7 dan 8*.
- Syah, M. A. R. A. (2023). *Monitoring Dan Evaluasi Gas Inlet Temperature Pada FGD (Flue Gas Desulfurization) Di PLTU Paiton Unit 8 PT POMI Laporan Praktik Kerja Lapangan (Pkl)*.
- Ulfa, M. (2022). *Kinerja Boiler Pada PLTU Paiton PT. POMI Unit 7 Dan 8 Laporan Praktik Kerja Lapangan (Pkl)*.
- Wijayanti, C. I., & Sutopo, W. (2017). Analisis Kelayakan Penggantian Nozzle Soot Blower Pada PT PJB UP Paiton Unit 1 dan 2. *PERFORMA : Media*

Ilmiah Teknik Industri, 16(1), 26–35.