

DAFTAR PUSTAKA

- Abigail Q P, Eka Y, dan Sri W. (2023). *“Effect of Diameter on Steam Pressure Sootblower to Eliminate Low Potensial Slagging and Fouling”*. Dalam Jurnal Politeknik Negeri Bandung, Vol 16, No. 1, Hal:31-38.
- Andianto P dan Achmad H.S. (2019). *“Analisa Performansi Pembangkit Listrik Siklus Rankine Organik Sederhana Dengan Sumber Panas Uap Geothermal Berkualitas Rendah”*. Dalam jurnal sistem Teknik Industri, Vol.21, No. 1, Hal:1-11.
- Arifin J dan herlina F. (2022). *“Analisis sootblower terhadap Head Transfer Economizer Pada Boiler”*. Dalam jurnal energi manufaktur dan material, Vol. 6, No. 1, Hal:08-12.
- Aziz M. (2017). *“Perancangan Siklus Organik Untuk Pemanfaatan Gas Buang Pada PLTU Di Indonesia”*. Dalam jurnal rekayasa hijau, Vol.1, No. 2, Hal: 176-183.
- Fadhlul F dan Rafil A. (2022). *“Study Pengaruh Pengoperasian Sootblower Terhadap Energi Panas yang Diserap Oleh Superheater Pada Unit 2 PLTU Tenayan”*. Dalam jurnal Teknik Mesin Indonesia, Vol 17, No. 2, Hal:30-34.
- Izzuddin A S. (2023). *“Perawatan Sootblower Pada PT. Cirebon Power Service Unit 1”*. Laporan Praktek Kerja Lapang, Politeknik Negeri Jakarta, PT. Cirebon Power Service.
- Muhammad E. (2022). *“Analisa Perlakuan Rotary Steam Sootblower Terhadap Efisiensi Economizer Pada Boiler Berpakasitas 35 TPH”*. Dalam jurnal UNISKA, Hal:1-13.
- Muhammad R F. (2024). *“Analisis Penaruh Pengoperasian Sootblower Terhadap Laju Energi Panas Yang Diserap Superheater Pada Unit 2 PLTU Pelabuhan Ratu”*. Tugas Akhir Skripsi, Politeknik Negeri Jakarta, PLTU Unit 2 Pelabuhan Ratu.

- Miss Manasi J N and Prof. Kundan K.C. (2021). *“Design And Analysis Of Composite Material Poppet Valve”*. In *Internasional Journal of Research in Engineering and Science (IJRES)*, Vol. 9, No.7, Hal:54-63.
- Mr. Sandeep R N, Dr. Achal S.S, and Prof. Tejpal C P. (2018). *“Failure Analysis and Design Improvement Long Retractable Sootblower”*. In *Internasional Research Journal of Engineering and Technology (IRJET)*, Vol 5, No. 5, Hal:2548-2551.
- Nurpaizi H. (2022). *“Perawatan dan Pemeliharaan (preventive maintenance) Sootblower Fixed Rotary Pada Boiler di PT PLN (PERSERO) Unit Pelaksana Pembangkit Sebalang”*. Laporan Praktek Kerja Lapang, Politeknik Negeri Jakarta, PT PLN (PERSERO) Unit pelaksana Pembangkit Sebalang.
- Nurul C P dan Haris W. (2017). *“Analisis Kegagalan Sootblower Terhadap Perpindahan Panas Di Pipa Boiler”*. Dalam jurnal Teknik mesin Mercu Buana Jakarta, Vol. 6, No. 3, Hal:187-190.
- Pandoe S U dan Imam S. (2023). *“Sootblower Type Long Retractable Problem Analysis At PLTU Banten 2 Labuan PGU”*. Dalam jurnal Teknik Mesin Untirta, Vol 9, No 2, Hal:59-64.
- Yudhi C D dan Didik M U. (2020). *“Analisis Efisiensi Boiler Terhadap Pola Pengoprasian Sootblower Di PLTU 1 Suralaya”*. Dalam jurnal simetrik, Vol 10, No 1, Hal: 308-312.