

DAFTAR PUSTAKA

1. Arifin, Z., Widyanto, S. A., dan Paryanto (2023), “*Modifikasi Feeder chain conveyor untuk mengatasi cacat produk pada proses produksi collapsible aluminium tube*”.
2. Andhika Arizthandewa. (2018), “*Analisis head shaft pada mesin Feeder batu bara dengan beban 1200 ton/jam menggunakan mesin penggerak motor hydraulic Hägglunds type CA 140*”, Tugas akhir, Universitas Islam Indonesia.
3. Budynas, R. G. dan Nisbett, J. K. (2015), “*Desain teknik mesin Shigley*”, Edisi ke-10, McGraw-Hill Education.
4. Dasrizal Ramadhani dan Putra, G. (2022), “*Analisis optimalisasi mesin coal Feeder menggunakan metode reliability centered maintenance (RCM) PT PLN (Persero) UPK Nagan Raya*”, *SITEKIN: Jurnal Sains, Teknologi dan Industri*, 19(2), hal. 257–265.
5. Dewa, A. L., Karningsih, U. D., dan Mulatsih, R. (2021), “*Analisis pengaruh peralatan bongkar muat, waktu tunggu truk, kinerja operator bongkar muat, dan tenaga kerja (TKBM) terhadap produktivitas bongkar muat batu bara di Pelabuhan Cirebon*”, *Journal of Business, Finance, and Economics*, 2(2), hal. 89–96.
6. Riyanto, A. H., dan Muhardjito (2022), “*Analisis pengoperasian gerbong datar dan gerbong terbuka pada angkutan batu bara lintas Kertapati–Tanjungenim Baru*”, Manuskrip tidak dipublikasikan.
7. Hakim, A. T., Arifin, Z., dan Faidlon, A. (2025), “*Review sistem kendali mesin coal Feeder model EG2610 di PLTU Tanjung Jati B Jepara (studi kasus PT Metro Mandala Persada)*”.
8. Hutabarat, A., Utami, N. P. E., dan Pratiwi, D. K. (2021), “*Analisis kerusakan pada bushing apron Feeder*”, *Jurnal Rekayasa Mesin*, 21(2).
9. Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral (2021), “*Road map pengembangan dan pemanfaatan batu bara 2021–2045*”, Jakarta.

10. Ridho, A. I. dan Siswanto, N. (2025), "*Improving coal loading and unloading performance at loading and unloading terminals with lean thinking concept*", *Journal Research of Social Science, Economics, and Management*, 4(12), hal. 2295–2303.
11. Ryandini, S. P. dan Kholidin (2024), "*Produktivitas bongkar muat angkutan retail di PT Kereta Api Indonesia*", *Jurnal Manajemen Transportasi dan Logistik*, 11(2), hal. 143.
12. Sucipto, G. A. (2020), *Rancang bangun screen pada sistem penyaluran batu bara untuk menghindari derating pada PLTU Barru 2 × 50 MW*, Skripsi, Politeknik Negeri Ujung Pandang.
13. Sularso dan Suga, K. (2004), "*Dasar perencanaan dan pemilihan elemen mesin*", Jakarta: PT Pradnya Paramita.
14. Suseno, T., Suherman, I., Sujarwo, dan Hernawati, T. (2018), "*Analisis transportasi batu bara di Provinsi Kalimantan Tengah*", *Jurnal Teknologi Mineral dan Batu bara*, 5(3), hal. 138–146.
15. Wiryawan, N. A., Dahri, M., Pribadi, T., dan Arisusanty, D. J. (2023), "*Analisis kegiatan bongkar muat batu bara dengan proses ship to ship (STS) pada kapal yang diageni PT Adhika Samudra Jaya Cabang Banjarmasin*".
16. Fauzih, R. M., & Mulyono, N. B. (2025), "*Optimization of the Coal Handling Facility Line for Coal Supply to a Coal-Fired Power Plant*".
17. Achmad Okky Syaiful (2023), "*Analisis Efisiensi Penyambungan Belt Coal Feeder 1B Menggunakan Fastener pada Unit #1 PLTU PLN Indonesia Power UPK Teluk Sirih (2 × 112 MW)*".
18. Sharma, A., & Gupta, P. (2016), "*Improving the efficiency of coal handling plant*". *International Journal of Mining Science*".
19. Kumar, S., & Singh, R. (2018), "*Design and optimization of material handling system*". *International Journal of Engineering Research & Technology*,