

DAFTAR PUSTAKA

1. Alan, M., Rianto, D. J., & Oktavia, M. 2021. *Evaluasi Kinerja Alat Mekanis Pada Kegiatan Pengupasan Tanah Penutup Di PT. Seluma Prima Coal Kecamatan Mandiangin Kabupaten Sarolangun*. Mine Magazine, 2(1), p.2.
2. Aminudin. 2005. *Prinsip-prinsip Riset Operasi*. Jakarta: Erlangga.
3. Anisari, R. 2016. *Produktivitas Alat Muat Dan Angkut Pada Pengupasan Lapisan Tanah Penutup Di Pit 8 Fleet D PT. Jhonlin Baratama Jobsite Satui Kalimantan Selatan*. INTEKNA, 16(1), p.77 - 78.
4. Arinaldo, D., & Adiatma, J.C. 2019. *Dinamika Batu Bara Indonesia*. 1st ed. Jakarta, Indonesia: Institute for Essential Services Reform (IESR), p.4.
5. Bargawa. W. S. 2018. *Perencanaan Tambang*. Yogyakarta: Program Studi Teknik Pertambangan, UPN “Veteran” Yogyakarta.
6. Burt, C., & Caccetta, L. 2014. *Equipment Selection for Surface Mining*. *Interfaces*, 44(2), p.143-162.
7. Emsya, R. F. 2022. *Kajian Teknis Produktivitas Alat Muat Shovel Komatsu PC3000 Elektrik dan Alat Angkut Rigid Truck Belaz 75135 pada Pengupasan Overburden di Pit 3 Timur Banko Barat PT Bukit Asam Tbk Tanjung Enim Sumatera Selatan*. (Skripsi, UPN “Veteran” Yogyakarta).
8. Hadi, S. A., Fikri R. A., & Caroline L. A. 2021. *Aktivitas dan Produktivitas Penambangan Batubara Menggunakan Shovel and Truck pada Satuan Kerja Muara Tiga Besar PT. Bukit Asam, Tbk. Tanjung Enim, Sumatera Selatan*. (Laporan Kerja Praktik, Institut Teknologi Bandung).
9. Indonesianto, Y. 2014. *Pemindahan Tanah Mekanis*. Yogyakarta: UPN “Veteran” Yogyakarta.
10. Kaufman, W. W. 1977. *Design of Surface Mine Haulage Roads*. United States: Bureau of Mines.
11. Klanfar, M. 2021. *Influence of Crushed Rock Properties on the Productivity of a Hydraulic Excavator*. *Applied Sciences*, 11(5), p.6.
12. Kotijah, S. 2012. *Pengaturan Hukum Pengelolaan Pertambangan Batubara Secara Berkelanjutan di Kota Samarinda*. *Yuridika*, 27(1), p.47-60.

13. Minarwan., & Darman, H. 2020. *Berita Sedimentologi. Indonesian Journal of Sedimentary Geology*
14. Oemiati, N., Revisdah., & Rahmawati. 2020. *Analisa Produktivitas Alat Gali Muat Dan Alat Angkut Pada Pengupasan Lapisan Tanah Penutup (Overburden)*. Bearing: Jurnal Penelitian dan Kajian Teknik Sipil, 6(3), p.199.
15. PT Bukit Asam Tbk. 2020. *Profil PTBA*. PT Bukit Asam Tbk.
16. Ratminah, W. D. 2020. *Pengantar Aplikasi Teori Antrian dalam Kegiatan Pertambangan*. Yogyakarta: UPN "Veteran" Yogyakarta.
17. Romi, A. Z dkk. 2020. *Laporan Satuan Kerja Eksplorasi Rinci*. Tanjung Enim: PT Bukit Asam.
18. Satrio, M. D dkk. 2022. *Laporan Satuan Kerja Eksplorasi Rinci*. Tanjung Enim: PT Bukit Asam.
19. Satuan kerja Ransihid. 2023. *Laporan Satuan Kerja Ransihid*. Tanjung Enim: PT Bukit Asam.
20. Suwandhi, A. 2004. *Perencanaan Jalan Tambang, Diktat Perencanaan Tambang Terbuka*. Bandung: Jurusan Teknik Pertambangan UNISBA.
21. Yulianingrum, A. V., Absori., & Dimiyati, K. 2021. *Kebijakan Pengelolaan Pertambangan Batu Bara Berbasis Kesejahteraan Profetik. (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta)*.
22. ____. 2013. *Komatsu Specification & Application Handbook, Edition 28*. Komatsu Ltd.
23. ____. 2019. *Caterpillar Performance Handbook, Edition 49*. Caterpillar Ltd.