

DAFTAR PUSTAKA

1. 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. Jurnal INTEKNA: Informasi Teknik dan Niaga*, 16(1), 77-81.
2. Arinaldo, D., & Adiatma, J.C. 2019. *Dinamika Batu Bara Indonesia*. 1st ed. Jakarta, Indonesia: Institute for Essential Services Reform (IESR), p.4.
3. Burt, C., & Caccetta, L. 2014. *Equipment Selection for Surface Mining. Interfaces*, 44(2), p.143-162.
4. Darman, H., & Sidi, F. H. (2000). *An outline of the geology of Indonesia: Indonesian Association of Geologists. Jakarta Selatan*, p.11.
5. Elizar., Harmiyati., Santoso, R. A., & Irawan, M. N. 2020. *Analisis Produktivitas Pekerja Dengan Konsep Value Stream Mapping Pada Pekerjaan Kolom dan Balok. Jurnal Teknik Sipil*, 6(1), p.32.
6. Frudis, I. E., Mardiah, M., & Pitulima, J. (2018). Kajian Teknis Alat Gali-Muat dan Alat Angkut Pada Pencapaian Pengupasan Overburden 1.120. 000 BCM di Pit Taman Tambang Air Laya Bulan September 2016 PT Bukit Asam (Persero) Tbk. *Mineral*, 3(1), 66-73.
7. Harris, D., Heidrich, C., & Feuerborn, J. 2020. *Global aspects on coal combustion products. VGB Powertech*, p.25
8. Hustrulid, W., Kuchta, M., & Martin, R. 2013. *Open Pit Mine Planning & Design 3rd Edition – Fundamental: vol 1. CRC Press/Balkema: Netherland*, p.310-319
9. Indonesianto, Y. 2014. *Pemindahan Tanah Mekanis. Jurusan Teknik Pertambangan, UPN “Veteran” Yogyakarta. Yogyakarta*, p.9-10
10. Kaufman, W. W., & Ault, J. C. (1978). *Design of surface mine haulage roads: a manual (Vol. 8758). Department of the Interior, Bureau of Mines*, p.17
11. Klanfar, M. 2021. *Influence of Crushed Rock Properties on the Productivity of a Hydraulic Excavator. Applied Sciences*, 11(5), p.6.
12. Listyawan, A. B., Sahid, M. N., Mulyono, G. S., & Fadhlullah, H. K. 2021. *Analisis Produktivitas Alat Berat dan Biaya Pekerjaan Pemindahan Tanah Pada*

Pembangunan RSUD Pondok Aren Tangerang Selatan. Dinamika Teknik Sipil: Majalah Ilmiah Teknik Sipil, 14(1), p.8-12.

13. Minerba One Map Indonesia. (2011, 12 Desember). *PT Bukit Asam Tbk*. Diakses 23 Januari 2024, <https://momi.minerba.esdm.go.id/public/>.
14. Nichols, H. L., & Day, D. A. (2005). *Moving The Earth: The Workbook of Excavation 5th Edition*. New York: McGraw-Hill
15. Nurahma, R. A. *Optimasi Nilai Kesperasian Alat dalam Meningkatkan Produktivitas Kegiatan Pengupasan Tanah Penutup Pada Pit Utara Pt Putra Perkasa Abadi (Ppa) Jobsite Multi Harapan Utama (Mhu)* (Bachelor's thesis, Fakultas Sains dan Teknologi UIN Syarif Hidayatullah Jakarta).
16. 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.
17. Prodjosumarto, P. (1996). *Pemindahan Tanah Mekanis*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
18. Pulunggono, A. 1985. *The Changing Pattern of Ideas on Sundaland Within The Last Hundred Years, Its Implications to Oil exploration, Proceedings Indonesian Petroleum Association, Annual Convention and Exhibition, 14th* . 121-143
19. Rochmanhadi. (1992). *Alat-alat Berat dan Penggunaannya*. Jakarta: Yayasan Badan Penerbit Pekerjaan Umum.
20. Suwandhi, A. 2004. *Perencanaan Jalan Tambang, Diktat Perencanaan Tambang Terbuka*, Jurusan Teknik Pertambangan UNISBA, Bandung.
21. Tannant, D. D., & Regensburg, B. (2001). *Guidelines for Mine Haul Road Design*. Vancouver: University of British Columbia.
22. Yulianingrum, A. V. 2021. *Kebijakan Pengelolaan Pertambangan Batu Bara Berbasis Kesejahteraan Profetik*. (Universitas Muhammadiyah Surakarta).
23. Zikri, Afdal. (2020). *Analisa Lingkungan Pengendapan batubara Formasi Muara Enim Berdasarkan Data Wireline Log Pada "Lapangan X" Sumatera Selatan*. Pekanbaru. Perpustakaan Universitas Islam Riau.
24. _____. 2019. *Caterpillar Performance Handbook, Edition49*. Caterpillar Ltd.
25. _____. 2013. *Komatsu Specification & Application Handbook, Edition31*. Komatsu Ltd