

## 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. Bargawa. W. S. 2018. *Perencanaan Tambang*. Yogyakarta: Program Studi Teknik Pertambangan, UPN “V” Yogyakarta.
3. Burt, C., & Caccetta, L. 2014. *Equipment Selection for Surface Mining. Interfaces*, 44(2), p.143-162.
4. 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.
5. 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.
6. Harris, D., Heidrich, C., & Feuerborn, J. 2020. *Global aspects on coal combustion products. VGB Powertech*, p.25
7. Hustrulid, W., Kuchta, M., & Martin, R. 2013. *Open Pit Mine Planning & Design 3rd Edition – Fundamental: vol 1*. CRC Press/Balkema: Netherland.
8. Kaufman, W. W., & Ault, J. C. (1978). *Design of surface mine haulage roads: a manual* (Vol. 8758). Department of the Interior, Bureau of Mines.
9. Keputusan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia Nomor 1827 K/30/MEM/2018. *Pedoman Pelaksanaan Kaidah Teknik Pertambangan yang Baik*. 2018. Jakarta
10. Klanfar, M. 2021. *Influence of Crushed Rock Properties on the Productivity of a Hydraulic Excavator. Applied Sciences*, 11(5), p.6. 66
11. 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.
12. Minerba One Map Indonesia. (2011, 12 Desember). *PT Sebuku Tanjung Coal*. Diakses 23 Februari 2024, <https://momi.minerba.esdm.go.id/public/>.

13. 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.
14. Rustandi, E., Nila, E.S., Santoyo, P., & Margono, U. 1995. *Peta Geologi Lembar Kotabaru, Kalimantan*. Pusat Survey Geologi, Badan Geologi, Kementrian Energi dan Sumber Daya Mineral.
15. Suwandhi, A. 2004. *Perencanaan Jalan Tambang, Diktat Perencanaan Tambang Terbuka*, Jurusan Teknik Pertambangan UNISBA, Bandung.
16. Yanto, I., 2014. *Pemindahan Tanah Mekanis*. Jurusan Teknik Pertambangan, UPN “Veteran” Yogyakarta. Yogyakarta.
17. \_\_\_\_\_. 2019. *Caterpillar Performance Handbook, Edition49*. Caterpillar Ltd.
18. \_\_\_\_\_. 2013. *Komatsu Specification & Application Handbook, Edition31*. Komatsu Ltd