

## 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. Barber, A. J., Crow, M. J., & Milsom, J. (Eds.). (2005). *Sumatra: geology, resources and tectonic evolution*. Geological Society of London.
4. Bargawa. W. S. 2018. *Perencanaan Tambang*. Yogyakarta: Program Studi Teknik Pertambangan, UPN "V" Yogyakarta.
5. Burt, C., & Caccetta, L. 2014. *Equipment Selection for Surface Mining. Interfaces*, 44(2), p.143-162.
6. CNBC Indonesia. (2022, 20 Desember). *Produksi Batubara RI 2023 'Meledak' Hampir 700 Juta Ton*. Diakses pada 23 Januari 2023, <https://www.cnbcindonesia.com/news/>
7. Darman, H., & Sidi, F. H. (2000). *An outline of the geology of Indonesia: Indonesian Association of Geologists. Jakarta Selatan*.
8. 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.
9. 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.
10. Harris, D., Heidrich, C., & Feuerborn, J. 2020. *Global aspects on coal combustion products. VGB Powertech*, p.25
11. Hustrulid, W., Kuchta, M., & Martin, R. 2013. *Open Pit Mine Planning & Design 3rd Edition – Fundamental: vol 1*. CRC Press/Balkema: Netherland.
12. Indonesianto, Y. 2014. *Pemindahan Tanah Mekanis*. Jurusan Teknik Pertambangan, UPN "Veteran" Yogyakarta. Yogyakarta.

13. Kaufman, W. W., & Ault, J. C. (1978). *Design of surface mine haulage roads: a manual* (Vol. 8758). Department of the Interior, Bureau of Mines.
14. Klanfar, M. 2021. *Influence of Crushed Rock Properties on the Productivity of a Hydraulic Excavator*. *Applied Sciences*, 11(5), p.6. 66
15. 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.
16. Minerba One Map Indonesia. (2011, 12 Desember). *PT Duta Bara Utama*. Diakses 23 Januari 2023, <https://momi.minerba.esdm.go.id/public/>.
17. Nurahma, R. A. *Optimasi Nilai Kecerahan 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).
18. 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.
19. Suwandhi, A. 2004. *Perencanaan Jalan Tambang, Diktat Perencanaan Tambang Terbuka*, Jurusan Teknik Pertambangan UNISBA, Bandung.
20. Yulianingrum, A. V. 2021. *Kebijakan Pengelolaan Pertambangan Batu Bara Berbasis Kesejahteraan Profetik*. (Universitas Muhammadiyah Surakarta).
21. Zikri, Afdal. (2020). *Analisa Lingkungan Pengendapan batubara Formasi Muara Enim Berdasarkan Data Wireline Log Pada "Lapangan X" Sumatera Selatan*. Pekanbaru. Perpustakaan Universitas Islam Riau.
22. \_\_\_\_\_. 2019. *Caterpillar Performance Handbook, Edition49*. Caterpillar Ltd.
23. \_\_\_\_\_. 2013. *Komatsu Specification & Application Handbook, Edition31*. Komatsu Ltd