

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*, Vol. 2 No. 1.
2. Bargawa, W. S. (2018). *Perencanaan Tambang*. Yogyakarta: Program Studi Teknik Pertambangan, UPN "Veteran" Yogyakarta.
3. Burt, C., & Caccetta, L. (2013). Equipment Selection for Surface Mining: A Review. *Draft Paper*, 1-33.
4. Caterpillar Inc. (2020). *Caterpillar Handbook. 49th Edition*.
5. Hustrulid, w., Kuchta, M., & Martin, R. (2013). *Open Pit Mine Planning & Design 3rd Edition*. Netherland: CRC Press/Balkema.
6. Ichsanudin, Purwoko, B., & Herlambang, Y. (2019). Kajian Teknis Produktivitas Alat Gali Muat (Excavator) Hitachi ZX210-5 Dan Alat Angkut (Dump Truck) Mitsubishi FN 527 ML Untuk Mencapai Target Produksi Penambangan Batu Granit Di PT Hansindo Mineral Persada Kecamatan Sungai Pinyuh Kabupaten Mempawah. *JeLAST : Jurnal PWK, Laut, Sipil, Tambang*, 133-141.
7. Indonesianto, Y. (2005). *Pemindahan Tanah Mekanis*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Pertambangan, UPN "Veteran" Yogyakarta.
8. Istiqamah, D. A., & Gusman, M. (2019). Kajian Teknis Optimasi Produksi Alat Gali Muat dan Alat Angkut Pada Kegiatan Pengupasan Overburden
9. Berdasarkan Efisiensi Biaya Operasional Di Pit Barat PT. Allied Indo Coal Jaya Kota Sawahlunto. *Jurnal Bina Tambang*, Vol. 5, No. 1.
10. Kujundzic, T., Klanfar, M., Korman, T., & Brisevac, Z. (2021). Influence of Crushed Rock Properties on the Productivity of a Hydraulic Excavator. *Applied Sciences*, 6.
11. Listyawan, A. B., Sahid, M. N., Mulyono, G. S., & Fadhlullah, H. K. (2021). Analisis Produktivitas Alat Berat dan Biaya Pekerjaan Pemindahan Tanah Pada. *Dinamika Teknik Sipil*., 8-12.
12. Nabar, & Darmansyah. (1998). *Pemindahan Tanah Mekanis dan Alat Berat*. Palembang: Universitas Sriwijaya.
13. Prodjosumarto, P. (1995). *Pemindahan Tanah Mekanis*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
14. Satyana, A. H., Nugroho, D., & Surantoko, I. (1999). Tectonic controls on the hydrocarbon habitats of the Barito., *Journal of Asian Earth Sciences*, 99-122.

15. Setyawan, S., Rahmawati, D., & Atmaja, G. D. (2020). Kajian Teknis Kebutuhan Alat Gali-Muat dan Alat Angkut Pada Tambang Batu Andesit PT. Ranga Eka Pratama, Kabupaten Dompu. *Jurnal Ulul Albab*, 13-19.
16. Siregar, A. A., & Sumarya. (2018). Studi Analisis dan Simulasi Peningkatan Produktivitas Excavator Hitachi EX1900-6 Dalam Pengupasan Overburden Pada Tambang Batubara PT. Mandala Karya Prima Jobsite PT. Mandiri Intiperkasa Provinsi Kalimantan Utara. *Jurnal Bina Tambang*, Vol. 3, No. 4.
17. _____. (2018). *A Policy on Geometric Design of Highways and Street*, 7th. American Association of State Highway and Transportation Officials (ASSTHO).
18. _____. (2018). *Keputusan Menteri Energi Sumberdaya Mineral Republik Indonesia No. 1827 K/30/MEM/2018 tentang Pedoman Pelaksanaan Kaidah Teknik Pertambangan yang Baik*. Jakarta: Kementerian Energi dan Sumberdaya Mineral Republik Indonesia.