

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. Hustrulid, w., Kuchta, M., & Martin, R. 2013. *Open Pit Mine Planning & Design 3rd Edition*. Netherland: CRC Press/Balkema.
5. 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 Provi. JeLAST : Jurnal PWK, Laut, Sipil, Tambang*, 133-141.
6. Indonesianto, Y. 2005. *Pemindahan Tanah Mekanis*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Pertambangan, UPN "Veteran" Yogyakarta.
7. Istiqamah, D. A., & Gusman, M. 2019. *Kajian Teknis Optimasi Produksi Alat Gali Muat dan Alat Angkut Pada Kegiatan Pengupasan Overburden Berdasarkan Efisiensi Biaya Operasional Di Pit Barat PT. Allied Indo Coal Jaya Kota Sawahlunto. Jurnal Bina Tambang*, Vol. 5, No. 1.
8. Kujundzic, T., Klanfar, M., Korman, T., & Brisevac, Z. 2021. *Influence of Crushed Rock Properties on the Productivity of a Hydraulic Excavator. Applied Sciences*, 69. 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.
10. Nabar, & Darmansyah. 1998. *Pemindahan Tanah Mekanis dan Alat Berat*. Palembang: Universitas Sriwijaya.

11. Prodjosumarto, P. 1995. *Pemindahan Tanah Mekanis*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
12. Satyana, A. H., Nugroho, D., & Surantoko, I. 1999. Tectonic controls on the hydrocarbon habitats of the Barito,. *Journal of Asian Earth Sciences*, 99-122.
13. Setyawan, S., Rahmawati, D., & Atmaja, G. D. 2020. Kajian Teknis Kebutuhan Alat Gali-Muat dan Alat Angkut Pada Tambang Batu Andesit PT. Rangga Eka Pratama, Kabupaten Dompu. *Jurnal Ulul Albab*, 13-19.
14. 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.
15. Sitindaon, D., & Harahap, M. H. 2014. Pengaruh Penambahan Styrofoam Pada Pembuatan Beton Ringan Menggunakan Pasir Merah Labuhan Batu Selatan. *Jurnal Einstein*, 3.