

DAFTAR PUSTAKA

1. BSI, P. B. (2019). *BSI-Tujuh Bukit Gold Mine Three Month Annual Report*. Banyuwangi: PT Bumi Suksesindo (Unpublished).
2. BSI, P. B. (2020). *Mine Link Intalasi Report*. Banyuwangi: PT Bumi Suksesindo (Unpublished).
3. BSI, P. B. (2020). *Standard Operating Procedure Production Analyst*. Banyuwangi: PT Bumi Suksesindo (Unpublished).
4. *Caterpillar Performance Handbook*. (2019). U.S.A: Caterpillar.
5. ESDM, K. E. (2018). Lampiran II : Pedoman Pengelolaan Teknis Pertambangan. In K. E. ESDM, *Keputusan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral No.1827 K/30/MEM/2018* (p. 98). Jakarta: Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia.
6. Frasetia, M. D., & Saldy, T. G. (2021). Peningkatan Kapasitas Produksi Alat Angkut untuk Mencapai Target Produksi 5000 ton/bulan Pada Kegiatan Galian Clay Menggunakan Metode Antrian Pada Tambang IUP OP Jumaidi, Gunung Sariak, Sumatra Barat. *Jurnal Bina Tambang, Vo.8, No.1*, 136-144.
7. Hustrulid, W., Kuchta, M., & Martin, R. (2013). *Open Pit Mine Planning & Design* (3 ed., Vol. I). United States of America: CRC Press Taylor & Francis Group.
8. Indonesianto, Y. (2014). *Pemindahan Tanah Mekanis*. Yogyakarta: .
9. Nichols, H. L., & Day, D. A. (2005). *Moving The Earth : The Workbook of Excavation 5th Edition*. New York: McGraw-Hill.
10. Oemiati, N., Revisdah, & Rahmawati. (2020). Analisa Produktivitas Alat Gali Muat dan Alat Angkut pada Pengupasan Lapisan Tanah Penutup (Overburden). 194-207.
11. Prodjosumarto, P. (1996). *Pemindahan Tanah Mekanis*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
12. Sokop, R. M., Arsjad, T. T., & Malingkas, G. (2018). Analisa Perhitungan Produktivitas Alat Berat Gali-Muat (Excavator) dan Alat Angkut (Dump Truck) Pada Pekerjaan Pematangan Lahan Perumahan Residence Jordan Sea. *Jurnal Tekno Vol.16*, 83-88.

13. Sukiman, S. (1999). *Dasar - Dasar Perencanaan Geometrik Jalan*. Bandung: NOVA.
14. Suwandhi, A. (2004). *Perencanaan Jalan Tambang. Diklat Perencanaan Tambang Terbuka*. Bandung: Universitas Islam Bandung.
15. Tannant, D. D., & Regensburg, B. (2001). *Guidelines for Mine Haul Road Design*. Canada: University of British Columbia.
16. Warman, N., & dkk. (2022). Studi Pengaruh Geometri Jalan Akses Terhadap Produktivitas Alat Angkut dalam Mencapai Target Produksi Overburden pada PT Energi Cahaya Industriutama. *Jurnal Teknologi Mineral FT UNMUL Vol.10*, 31-37.