

DAFTAR PUSTAKA

- Burt, C. N., & Caccetta, L. (2018). *Equipment Selection for Mining: With Case Studies* (C. N. Burt & L. Caccetta, Ed.; Vol. 150). Springer International Publishing.
- Caterpillar Inc. (2017). *777E Off-Highway Truck Specifications and Features*.
- Herbert L, & Nichols, J. (1955). *Moving The Earth: The Workbook of Excavation* (1 ed.). Galgotia Publishing House.
- Hidayat, R. (2023). *Evaluasi Produktivitas Alat Gali Muat dan Alat Angkut Pada Kegiatan Pengupasan Overburden di PT Citra Silika Mallawa Kecamatan Lasusua Kabupaten Kolaka Utara Provinsi Sulawesi Tenggara*. Skripsi. Universitas Bosowa.
- Hustrulid, W., Kuchta, M., & Martin, R. (2013). *Open Pit Mine Planning & Design* (3 ed., Vol. 1). CRC Press.
- Indonesianto, Y. (2005). *Pemindahan Tanah Mekanis*. Jurusan Teknik Pertambangan UPN “Veteran” Yogyakarta.
- Indonesianto, Y. (2014). *Pemindahan Tanah Mekanis*. Program Studi Teknik Pertambangan UPN “Veteran” Yogyakarta.
- Kaufman, W. W., & Ault, J. C. (1977). *Design of Surface Mine Haulage Roads-A Manual*. United States Departement of The Interior.
- Manyele, S. V. (2017). Investigation of Excavator Performance Factors in an Open-Pit Mine Using Loading Cycle Time. *Engineering*, 09(07), 599–624.
- Peurifoy, R. L., Schexnayder, C. J., Schmitt, R. L., & Shapira, A. (2018). *Construction Planning, Equipment, and Methods* (9 ed.). McGraw-Hill Education.
- R. J. Thompson. (2013). *Principle of Mine Haul Road Design and Construction* (3 ed.).
- Rahman, A. S. (2022). *Analisa Produktivitas Alat Gali-Muat dan Alat Angkut Dalam Menangani Penggalian Overburden Di PT Adaro Indonesia*. Skripsi. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Rizki, M. R., Hakim, R. N., & Putri, K. S. (2024). Analisis Faktor yang Mempengaruhi Efisiensi Kerja Pada Produktivitas Alat Gali Muat Overburden di PT Multi Tambangjaya Utama. *Jurnal Himasapta*, 8(3), 159–164.
- Sanchidrián, J. A., & Ouchterlony, F. (2017). A Distribution-Free Description of Fragmentation by Blasting Based on Dimensional Analysis. *Rock Mechanics and Rock Engineering*, 50(4), 781–806.

- Sukiman, S. (1999). *Dasar-dasar Perencanaan Geometrik Jalan*. NOVA.
- Suwandhi, A. (2004). *Perencanaan Jalan Tambang (Diklat Perencanaan Tambang Terbuka)*.
- Yildiz Assystem, T., Yildiz, T., & Simge Peker, A. (2024). Assessment of Earthworks from Geotechnical Engineering Perspective. *Proceedings of the 19th National Conference on Soil Mechanics and Geotechnical Engineering*, 1–10.
- Yulianto, A., Santoso, E., & Putri, K. S. (2021). Evaluasi Produktivitas Alat Gali Muat dan Alat Angkut Pada Pemindahan Overburden Pit 10 Di PT Berkat Tambang Sejahtera, Kecamatan Lokpaikat, Kabupaten Tapin, Provinsi Kalimantan Selatan. *Jurnal Himasapta*, 6(1), 33–37.