

DAFTAR PUSTAKA

- Afrizal., Fachruzzaki., & Lestari, Rina. (2024). Evaluasi Produktivitas Alat Gali Muat dan Alat Angkut Pada Pengupasan Overburden di Pit BCMP PT. Jhonlin Baratama, Kabupaten Tanah Bumbu, Kalimantan Selatan. *Jurnal Teknologi Sumberdaya Mineral*, 5(1), 01–06.
- Burt, C. N., & Caccetta, L. (2018). *Equipment Selection for Mining: With Case Studies* (C. N. Burt & L. Caccetta, Ed.; Vol. 150). Springer International Publishing.
- Herbert L, & Nichols, J. (1955). *Moving The Earth: The Workbook of Excavation* (1 ed.). Galgotia Publishing House.
- Hustrulid, W., Kuchta, M., & Martin, R. (2013). *Open Pit Mine Planning & Design* (3 ed., Vol. 1). CRC Press.
- 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.
- Kresno, R., Emsya, R. F. D., & Waterman, S. B. (2022). Kajian Teknis Produktivitas Alat Muat Shovel Komatsu PC3000 Elektrik dan Alat Angkut Rigid Truck Belaz 75135 Pada Pengupasan Overburden Di Pit 3 Timur Banko Barat PT. Bukit Asam Tbk Tanjung Enim Sumatera Selatan. *Jurnal Teknologi Pertambangan*, 8(1), 159–165.
- Peurifoy, R. L., Schexnayder, C. J., Schmitt, R. L., & Shapira, A. (2018). *Construction Planning, Equipment, and Methods* (9 ed.). McGraw-Hill Education.
- Prodjosumarto, P. (1996). *Pemindahan Tanah Mekanis*. Jurusan Teknik Pertambangan, Institut Teknologi Bandung.
- Rochim, N., Triantoro, A., & Hakim, R. N. (2021). Evaluasi Kondisi Jalan Tambang Berdasarkan Geometri Untuk Meningkatkan Produktifitas Alat Angkut Pada PT Madhani Talatah Nusantara. *Jurnal Himasapta*, 6(1), 27–32.
- Sarmidi, Mases, Y., & Nuryanneti, I. (2023). Kajian Produktivitas Alat Gali-Muat dan Alat Angkut pada Pengupasan Overburden di Pit TSBC, Tambang Air Laya, PT Bukit Asam, Tbk. *Surya Teknika*, 10(2), 900–907.
- Sukiman, S. (1999). *Dasar-dasar Perencanaan Geometrik Jalan*. NOVA.
- Suwandhi, A. (2004). *Perencanaan Jalan Tambang (Diklat Perencanaan Tambang Terbuka)*.
- Taufiq, M. R., Putri F. A. R., & Fanani, Y. (2024). Productivity Analysis of Digging, Loading, and Hauling Equipment in Overburden Removal Activities at PT.

Anugrah Borneo Sinergy in Keramat Mina field, South Kalimantan, Indonesia.
Journal of Earth and Marine Technology, 5(1), 66-79.

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.