

DAFTAR PUSTAKA

- AASHTO (*American Association of State Highway and Transportation Officials*). (2011). *A Policy on Geometric Design of Highways and Streets*. Washington, DC.
- Burt, C., & Caccetta, L. 2008. *Equipment Selection for Surface Mining*
- Hartman H. (1987). *Introductory Mining Engineering*. The University of Alabama. Tuscaloska, Alabama
- Hustrulid & Kuchta. (2013), *Open Pit Mine Planning & Design : Vol. 1 – Fundamentals*, Chapter 4. AA Balkema. Netherland.
- Indonesianto, Y. 2014. *Pemindahan Tanah Mekanis*. Jurusan Teknik Pertambangan, UPN “Veteran” Yogyakarta. Yogyakarta. p. 8, 51-52, 60, 120-125
- Kaufman, W. W., & Ault, J. C. (1977). *Design of surface mine haulage roads: a manual* (Vol. 8758). Department of the Interior, Bureau of Mines, p.17.
- Kementrian Energi dan Sumber Daya Mineral. 2018. Kepmen ESDM Nomor 1827 K/30/MEM/2018 tentang Pedoman Pelaksanaan Kaidah Teknik Pertambangan yang Baik. Jakarta. p.98-99
- Komatsu *Specification & Application Handbook*, Edition31. Komatsu Ltd.2013.
- Minerba One Map Indonesia. (2011, 12 Desember). *PT Bukit Asam Tbk*.Diakses 23 Januari 2025, <https://momi.minerba.esdm.go.id/public/>.
- Morgan, W. C. & L. L. Peterson. 1968. *Mining Engineering. Society for Mining, Metallurgy, and Exploration, Inc*
- Minerba One Map Indonesia. (2011, 12 Desember). *PT Bukit Asam Tbk*.Diakses 23 Januari 2025, <https://momi.minerba.esdm.go.id/public/>.
- Oemiati, N., Revisdah, R., & Rahmawati, R. (2020). Analisa Produktivitas Alat Gali Muat Dan Alat Angkut Pada Pengupasan Lapisan Tanah Penutup (Overburden). *Bearing: Jurnal Penelitian dan Kajian Teknik Sipil*, 6(3), 194-207.
- Peurifoy, R. L., Schexnayder, C. J., & Shapira, A , (1995). *Construction Planning, Equipment, and Methods Seventh Edition*. New York: McGraw- Hill
- Prodjosumarto, P. (1996). *Pemindahan Tanah Mekanis*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Samosir, J., Marpaung, N. D., & Halawa, A. (2023). Optimalisasi Ketercapaian Produksi Alat Gali Muat dan Alat Angkut pada Pengupasan *Overburden* di CV. Bunda Kandung Desa Lemo Kecamatan Teweh Tengah Kabupaten Barito Utara Provinsi Kalimantan Tengah. *Jurnal Teknologi, Informasi dan Industri*, 3(1), 92-98.

- Sarmidi, S., 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. *Jurnal Surya Teknik*, 10(2), 900-907.
- Setiawan, D. (2021). Kajian Teknis Produktivitas Alat Muat dan Alat Angkut Di PT Saptaindra Sejati Job Site PT Adaro Kabupaten Tabalong, Kalimantan Selatan. *Jurnal Eksakta Kebumihan*, 2(2), 218-223.
- Tannant & Bruce Regensburg. (2001). *Guidelines for Mine Haul Road Design*, Kelowna, B. C. Canada.
- Thompson. (2013). *The Design and Maintenance of Surface Mine Haul Roads*. University Of Pretoria. South Africa.
- _____. 2020. *Mine Dump Truck BELAZ-75135 of Payload Capacity 110 Tonnes*. Minsk, Republic of Belarus: Belaz Holding, p.1-2.