

DAFTAR PUSTAKA

- Amiruddin, M. F., Saismana, U., & Riswan. (2020). Analisis Kegiatan Produktivitas Terhadap Fuel Ratio Alat Angkut dan Alat Gali Muat Pada Pit 2 di PT Pro Sarana Cipta. *Jurnal Himasapta*, 5, 41–46.
- Arifin, A. (2013). Tipe Endapan Epitermal Daerah Prospek Bakan Kecamatan Lolayan Kabupaten Bolaang Mongondow Provinsi Sulawesi Utara. *Jurnal Ilmiah MTG*, 6.
- Gibran, F., Patonah, A., & Sunarie, C. Y. (2024). Studi Pendahuluan Endapan Epitermal Sulfida Tinggi Pada Daerah Bakan Kabupaten Bolaang Mongondow, Provinsi Sulawesi Utara. *Padjadjaran Geoscience Journal*, 8, 2597–4033.
- Grata, R., Hartami, P. N., & Suliestyah. (2021). Kajian Teknis Pengaruh Grade Jalan Angkut Terhadap Produktivitas Alat Angkut di PT Tarabatuh Manunggal, Kabupaten Bogor, Jawa Barat. *Indonesian Mining and Energy Journal*, 4, 94–100.
- Hadi, I. A. P., Fauzan, A., & Arofah, N. (2022). Perbaikan Grade Resistance dan Rolling Resistance Terhadap Fuel Ratio. *Jurnal Inovasi Pertambangan dan Lingkungan (JIPL)*, 2, 12–22. <https://doi.org/10.15408/jipl.v2i2.28299>
- Harjana, I. (2012). The Discovery, Geology, and Exploration of the High Sulphidation Au-Mineralization System in the Bakan District, North Sulawesi. *Majalah Geologi Indonesia*, 27, 147–157.
- Hustrulid, W., Kuchta, M., & Martin, R. (2013). *Open Pit Mine Planning & Design* (3 ed., Vol. 1). Taylor & Francis, LLC.
- Indonesianto, Y. (2005). *Pemindahan Tanah Mekanis*. Jurusan Teknik Pertambangan Sekolah Tinggi Nasional Yogyakarta.
- Kaufman, W. W., & Ault, J. C. (1978). *Design of Surface Mine Haulage Roads - A Manual*. Department of the Interior, Bureau of Mines.
- Nichols, H. L., & Day. (2005). *Moving the Earth* (Larry S. Hager, Ed.; 5 ed.). McGraw-Hill Professional.
- Prodjosumarto, P. (1996). *Pemindahan Tanah Mekanis*. PAU–Ilmu Rekayasa, Institut Teknologi Bandung (ITB).
- Rachman, A. N., Oktariza, N., & Muzani. (2020). Struktur Geologi Pulau Sulawesi. *JAGAT (Jurnal Geografi Aplikasi Dan Teknologi)*, 4(2020), 2684–6705.
- Satriawan, D. D. (2021). Pengelolaan Usaha Pertambangan Mineral dan Batubara Pasca Berlakunya Undang-Undang Nomor 11 Tahun 2020 Tentang Cipta Kerja. *Jurnal Esensi Hukum Magister Hukum Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta*, 3.

- Schiess, P., & Whitaker, C. A. (1986). *Road Design and Construction in Sensitive Watersheds*. Food & Agriculture Organization of the United Nations.
- Suwandi. (2004). Perencanaan Jalan Tambang. *Materi diklat, Perencanaan Tambang Terbuka, Universitas Islam Bandung (Unisba)*.
- 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*, 2723–8105.
- Thompson, R. J. (2015). *Principles of Mine Haul Road Design and Construction*. SME Mining Engineering.
- Trail, D. S. (1974). *The General Geological Survey of Block 2, Sulawesi Utara, Indonesia*. PT. Tropic Endeavour Indonesia.
- Wedhanto, S. (2009). Alat Berat dan Pemindahan Tanah Mekanis(Diklat Kuliah Untuk Mahasiswa). *Universitas Negeri Malang (UM)*.
- Yusup, D., Purnomo, H., Mohamad, M. A., & Putra, B. P. (2022). Kajian Teknis Geometri Jalan Angkut Tambang Pada Kegiatan Pengupasan Overburden PT Bara Prima Pratama Kabupaten Indragiri Hilir Provinsi Riau. *Prosiding Nasional Rekayasa Teknologi Industri dan Informasi*, 652–663.