

DAFTAR PUSTAKA

- Aldiyansyah, A. (2016). *Analisis Geometri Jalan di Tambang Utara pada PT. Ifishdeco Kecamatan Tinanggea Kabupaten Konawe Selatan Provinsi Sulawesi Tenggara. Jurnal Geomine, 4(1).*
- Azwari, Rudi. (2014). *Evaluasi Jalan Angkut dari Front Tambang Batubara Menuju Stockpile Block B pada Penambangan Batubara PT. Minemex Indonesia. Universitas Islam Bandung. Bandung*
- Cahyono, Y. D. G., & Saputra, F. H. (2021, August). *EVALUASI GEOMETRI JALAN ANGKUT PADA PENAMBANGAN BATU ANDESIT DESA KALISARI KECAMATAN BANYUGLUGUR KABUPATEN SITUBONDO*. In *Prosiding Seminar Teknologi Kebumihan dan Kelautan* (Vol. 3, No. 1, pp. 43-50).
- Hartman, H. L., 1987, *Introductory Mining Engineering Alabama, The University Of Alabama Tuscalosa.*
- Hasan, Harjuni. 2008. *Penggunaan Ripper dalam Membantu Excavator Backhoe pada Pengupasan Overburden Tanpa Peledakan (Blasting) pada Tambang Batubara Skala Kecil*. Vol. 8 No. 1, Februari. Samarinda: Fakultas Teknik Universitas Mulawarman.
- Indonesianto, Y. (2005). *Buku Ajar Pemindahan Tanah Mekanis. Teknik Pertambangan UPN Veteran, Yogyakarta. Halaman, 56-60.*
- Indonesianto, Yanto. 2014. *Pemindahan Tanah Mekanis*. Yogyakarta: UPN "Veteran" Yogyakarta
- Kaufman, Walter & Ault, James. 1977. *Design of Surface Mine Haulage Roads - A Manual*. United States Department of The Interior, Bureau of Mines, Washington: USA.
- Kepmen ESDM 1827 K/30/MEM/2018 *Tentang Pedoman Pelaksanaan Kaidah Teknik Pertambangan Yang Baik.*
- Nabar, Darmansyah. 1998. *Pemindahan Tanah Mekanis dan Alat Berat*. Palembang: Universitas Sriwijaya.
- Nasrul, F. F., & Ansosry, A. (2019). *Evaluasi Pengaruh Geometri Hauling Road Batubara Terhadap Produksi Dump Truck Iveco 380 Trakker Dari Pit Sari Menuju Stockpile PT. Adimitra Baratama Nusantara, Sanga Sanga, Kutai Kartanegara, Kalimantan Timur. Bina Tambang, 4(1), 114-123.*
- Nurhakim. 2004. *Program Studi Teknik Pertambangan*. Banjarbaru : Universitas Lambung Mangkurat.
- Oktafian, N., & Sumarya, S. (2018). *Evaluasi Pengaruh Geometri Jalan Angkut Terhadap Produktivitas Dump Truck pada Pengangkutan Batubara dari Loading Point ke Stockpile di Site Ampelu PT. Nan Riang Kecamatan Muara Tembesi Kabupaten Batanghari Provinsi Jambi. Bina Tambang, 3(4), 1377-1386.*
- Putra, R. N., & Kasim, T. (2019). *Evaluasi Teknis Geometri Jalan Angkut Produksi Sebagai Upaya Pencapaian Target Produksi Batubara 20000 ton/bulan di Tambang Terbuka PT. AICJ (AICJ), Perambahan, Kecamatan Talawi, Kota Sawahlunto, Sumatera Barat. Bina Tambang, 4(3), 77-88.*
- Prodjosumarto, Partanto. 1996. *Pemindahan Tanah Mekanis*. Bandung: Institut

Teknologi Bandung.

- Prodjosumarto, Partanto. 1993. *Pemindahan Tanah Mekanis*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Rochmanhadi.1982. *Alat-Alat Berat dan Penggunaannya*. Jakarta: Yayasan Badan Penerbit Pekerjaan Umum.
- Rokonuzzaman, M., Quamruzzaman, C., Sultan, M. Z. B., Rahman, M. M., Hossain, K. I., & Rahman, M. A. (2017). *Design of A Ramp (Haulage Road) for Open Pit Mine in the Northern Part of Barapukuria Coal Field, Dinajpur, Bangladesh. International Journal of Emerging Technology and Advanced Engineering*, 7(7), 8-14.
- Silitonga P.H. & Kastowo, 1995. Peta Geologi Lembar Solok, Sumatera, Peta Geologi bersistem Sumatera, PPPG, Bandung.
- Sugiyono. 2003. *Metode Penelitian*. Bandung: Alfabeta
- Syukra, F., & Heriyadi, B. (2020). *Kajian Teknis Geometri Jalan Angkut Batubara Menuju Pelabuhan Khusus Milik PT Baturona Adimulya Untuk Mencapai Target Produksi. Bina Tambang*, 5(3), 49-58.
- Tenriajeng, Andi Tenrisuki. 2003. *Pemindahan Tanah Mekanis*. Jakarta: Gunadarman.
- Thompson, R. (2010). *Mine haul road design and management best practices for safe and cost-efficient truck haulage. In Society for Mining, Metallurgy and Exploration 2010 Conference Proceedings Pre-print* (pp. 1-10). Society for Mining, Metallurgy and Exploration.
- Thompson, R. (2011). *Mine road design and management in autonomous hauling operations: A research roadmap. In Proceedings of the Second International Future Mining Conference 2011, Publication series 14/2011* (pp. 95-102). The Australasian Institute of Mining & Metallurgy.
- Thompson, RJ*, Visser, A. (2003). *Mine haul road maintenance management systems. Journal of the Southern African Institute of Mining and Metallurgy*, 103(5), 303-312.
- Undang-Undang Nomor 3 Tahun 2020 Tentang Pertambangan Mineral dan Batubara. Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2020.
- Undang-undang No.4 Tahun 2009 tentang Pertambangan Mineral dan Batu Bara.