

DAFTAR PUSTAKA

- Bargawa, W. S. (2018). Perencanaan Tambang. Yogyakarta: Program Studi Teknik Pertambangan, UPN "Veteran" Yogyakarta.
- Dewi, O. Y., Hendri, O., & Sarie, F. (2022). Hubungan Batas Cair Dan Indeks Plastisitas Tanah Lempung Disubstitusi Pasir Terhadap Nilai Kohesi Tanah Pada Uji Geser Langsung. *Jurnal Deformasi*, 7(2), 183-192. ISSN 2477-4960, EISSN 2621-7929.
- Gautama, R. S. (2019). Sistem Penyalira Tambang. Bandung: ITB PRESS
- Giroud, J.P. & Han, J. (2004). Design Method for Geogrid-Reinforced Unpaved Roads. II. Calibration and Applications. *Journal Of Geotechnical And Geoenvironmental Engineering*, 130(8), 787-797. DOI: 10.1061/(ASCE)1090-0241(2004)130:8(787)
- Gouda, D. J., Reddy, S.R., V. Srinivasano, Butle, V. (2024). Comprehensive Review Of Haul Road Design Methods: A Comparative Approach. *Arch. Min. Sci.*, 3, 529-554. DOI: <https://doi.org/10.24425/ams.2024.151449>
- Grata, R., Hartami, P.N., Suliestyah. (2021). Kajian Teknis Pengaruh Grade Jalan Angkut Terhadap Produktivitas Alat Angkut di PT Tarabatu Manunggal, Kabupaten Bogor, Jawa Barat. *Indonesian Mining and Energy Journal*, 4(2), 94 – 100.
- Halimatussadiyah, dkk (2023). Analisis Unsurfaced Road Condition Index Untuk Kualitas Jalan Tambang PT Antareja Mahada Makmur Kalimantan Timur. *Journal Of Engineering Science and Technology Applications*, 1 (2), 34-45e-ISSN: 2988-4624; DOI: 10.58227/jesta.v1i2.181
- Haryati, N., & Malim, I.L.O. (2022). Analisa Daya Dukung Tanah Dasar (Sub Grade) Di Kecamatan Wolowa Dusun Waole I Jalan Kaulea Menggunakan Alat DCP (Dynamic Cone Penetrometer). *Jurnal Media Inovasi Teknik Sipil Unidayan*, 9, 89-97, DOI 10.55340/jmi.v11i2.988.
- Heri, Usmariantono (2023) *Pengaruh Penambahan Semen Portland Terhadap Nilai Cbr Pada Agregat Base Kelas B*. Undergraduate Thesis, Universitas Muhammadiyah Mataram.
- Kaufman, W.W., and Ault J.C, (1977): Design of Surface Mine Haulage Roads- A Manual. U.S DePT of The Interior, Bureau Mines.
- Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral. (2018). Keputusan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia Nomor 1827 Tentang Pedoman Pelaksanaan Kaidah Teknik Pertambangan Yang Baik. Jakarta: Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia.
- Naharuddin. (2021). *Peak Discharge Estimation to Evaluate and Monitor the Gumbasa Watershed Performance*. Sulawesi.

- Pringgoprawiro, H. (1983). *Biostratigrafi dan Paleogeografi Cekungan Jawa Timur Utara, Suatu Pendekatan Baru*. Desertasi Doktor, Institut Teknologi Bandung.
- Ramadhan, S., Windhari, G. A. E., Atmaja, I. G. D., & Syauqie, A. (2022). Kajian Teknis Jalan Angkut Tambang Pada Penambangan Batu Andesit Di PT. Citra Nursa Persada. *Empiricism Journal*, 3(1). <https://doi.org/10.36312/ej.v3i1.900>
- Sirait, B. (2021): Pavement Design of Coal Mine Hauling Road in Indonesia using California Bearing Ratio (CBR) data. IOP Conference Series: *Earth and Environmental Science*. DOI:10.1088/1755-1315/789/1/012075
- SNI 6371:2015, Tata Cara Pengklasifikasian Tanah Untuk Keperluan Teknik Dengan Sistem Klasifikasi Unifikasi Tanah, Badan Standardisasi Nasional.
- Sunardi, dkk. (2023). *Kinerja Batu Kapur Terhadap Nilai California Bearing Ratio (CBR) Lapis Pondasi Perkerasan Jalan*. Jurnal Ilmiah Rekayasa Sipil
- Suryono dan Takeda. (2003). Hidrologi Untuk Pengairan. Pradnya Paramita, Jakarta.
- Tannat, D.D., & Regensburg B. (2001): Guidelines for Mine Haul Road Design, School of Mining and Potroleum Engineering Departement of Civil and Environmental Engineering University of Alberta, Canada.
- Thompson, R.J., & Vissert, A. T. (1995). An overview of the structural design of mine haulage roads. The Journal of The South African Institute of Mining and Metallurgy
- Thompson, R.J. (2011): Design, Construction and Management of Haul Roads. In: SME Mining Engineering Handbook (ed) Darling. Society for Mining, Metallurgy and Exploration, INC (SME), Littleton, CO, USA.
- Thompson, R.J., Peroni, Rodrigo & Visser, A.T. (2019): Mining Haul Roads : Theory and Practice. CRC Press/Balkema, Netherlands.
- Tiffany, C., Winarno, T., & Marin, J. (2020). Kualitas Batuan di Tambang Tanah Liat Sebagai Bahan Campuran Semen PT Semen Gresik Kabupaten Rembang. *Jurnal Geosains dan Teknologi*, 3(2), 96-106. <https://doi.org/10.14710/jgt.3.2.2020.96-106>.