

DAFTAR PUSTAKA

- Awang, S. (2004). *Perencanaan Jalan Tambang*, Universitas Islam Bandung. Bandung.
- Azwari, R. (2015). *Evaluasi Jalan Angkut dari Front Tambang Batubara menuju Stockpile Block B pada Penambangan Batubara di PT Minemax Indonesia, Desa Talang Serdang Kecamatan Mandiangin Kabupaten Sarolangun Provinsi Jambi*. Bandung: Prodi Pertambangan, Fakultas Teknik, Universitas Bandung.
- Indonesianto, Y. (2019). *Pemindahan Tanah Mekanis*. Program Studi Teknik Pertambangan Institut Teknologi Nasional Yogyakarta.
- Kaufman, W. &. (1977). *Design of Surface Mine Haulage Roads*.
- Saputra, A. W., Saismana, U., Hakim, R. N., & Lodong, C. (2019). Evaluasi Jalan Angkut Tambang Berdasarkan Geometri dan Daya Dukung Pada Lapisan Tanah Dasar. *GEOSAPTA*, 5 No.1, 13–17.
- Septyanto, M. &. (2017). *Analisa Pengujian Dynamic Cone Penetrometer (DCP) untuk Daya Dukung Tanah pada Perkerasan Jalan Overlay*. Lampung: Jurusan Teknik Sipil Universitas Muhammadiyah Metro.
- Sudarsono, D. (1993). *Konstruksi Jalan Raya Jakarta*. Jakarta: YBPPU.
- Sukirman, S. (1999). *Perkerasan Lentur Jalan Raya*. Bandung: NOVA.
- Suwandi, A. (2004). *Perencanaan Jalan Tambang. Diktat Perencanaan Tambang Terbuka*. Unisba.
- Thompson, R. (2009). *Mine Haul Road Design and Management Best Practices for Safe and Cost-Efficient Truck Haulage*. Australia: Curtin University of Technology, WASM, Kalgoorlie WA.
- Thompson, R. (2015). *Principles of Mine Haul Road Design and Contruction*. *Forthcoming*.
- Kementrian Pekerjaan Umum. (2010). *Pemberlakuan Pedoman Cara Uji California Bearing Ratio (CBR) dengan Dynamic Cone Penetrometer (DCP)*. Jakarta: Kementrian Pekerjaan Umum.
- Widiastuti, A. P. (2018). *Analisis Perbandingan Desain Struktur Perkerasan Lentur Menggunakan Metode Empiris Dan Metode Mekanistik Empiris Pada Ruas Jalan Legundi-Kanigoro-Planjan*. Yogyakarta: Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia.

_____, (2015), "*Laporan PT Harmak Indonesia*", Kabupaten Kulon Progo, Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta.

Kerkuse, 2016, <https://www.kerkuse.id/2015/01/jenis-jenis-perkerasan-jalan.html> , diakses pada 16 juli 2022 pukul 21.53 WIB.

SNI 1744-2012. (2012). *Metode Uji CBR Laboratorium*. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional.