

## DAFTAR PUSTAKA

- Adair, L. et al. (2015). *Rolling resistance in haul truck operations*. University of Queensland : CRC Mining.
- American Assosiation of State Highway and Transportation Officials. (2018). *A Policy on Geometric Design of Highway and Streets 7th ed.*. Washington, D.C: Author.
- Badan Standarisasi Nasional. (2000). *Rambu-rambu Jalan di Area Pertambangan (SNI 16-6351-2000)*. BSN.
- Hino-truck. (8 Agustus 2016). FM 260 JD New. Diakses pada 4 November 2020.<https://hino-truck.com/2016/08/FM-260-JD-NEW.pdf>
- Jenius, Rauf. (2018) *Evaluasi Geometri Jalan Angkut dari Pit ke Disposal di PT. Awokgading Sarira Nusantara, Kabupaten Luwu Timur, Provinsi Sulawesi Selatan*. Luwu Timur: Prosiding Nasional Rekayasa Teknologi Industri dan Informasi XIII.
- Kaufman, W., Ault, C. (2001). *Design of Surface Mine Haulage Roads*. Pittsburgh: National Institute for Occupational Safety and Health Pittsburgh Research Laboratory Library.
- Kementrian Energi dan Sumber Daya Mineral. (2018). *Keputusan menteri ESDM RI No. 1827 Tahun 2018*. Author.
- Meusu. (2019). *Evaluasi Geometri Jalan Angkut Tambang Berdasarkan Ketentuan AASHTO Dari Pit Yudistira Menuju Stockpile Di PT. Elit Kharisma Utama, Desa Morombo, Kecamatan Lasolo, Kepulauan Kabupaten Konawe Utara*. Kendari: Universitas Halu Oleo.
- Nurdiana. (2016). *Evaluasi Iluminasi Lampu Penerangan Jalan Soekarno-Hatta Palembang*. Palembang: Universitas PGRI Palembang.

- Pusat Pendidikan dan Pelatihan Jalan, Perumahan, Permukiman dan Pengembangan Infrastruktur Wilayah. (2017). *Dasar-dasar perencanaan geometrik ruas jalan*. Bandung: Kementrian PUPR BPSDM.
- Putra, dkk. (2020). *Evaluasi Pengaruh Geometri Jalan Angkut Batukapur Terhadap Produksi di Area 242 Di Bukit Tajarang PT. Semen Padang*. Padang: Universitas Negeri Padang.
- Ridwan. (2009). *Gambaran Tower Lamp di PT. Pamapersada Nusantara jobsite Kideco*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Sukirman. (2004). *Dasar-Dasar Perencanaan Geometri Jalan*, Bandung: Nova.
- Sutaryono. (2002). *Hubungan Antara Tekanan Panas, Kebisingan dan Penerangan Dengan Kelelahan Pada Tenaga Kerja di Bagian TAPEL PT. Aneka Adhi Logam Karya Ceper, Klaten*. Semarang: Universitas Dipenogoro.
- Suwandhi A. (2004). *Perencanaan Jalan Tambang, Diktat Perencanaan Tambang Terbuka*. Bandung: Universitas Islam Bandung.
- Tannant, Regensburg. (2001). *Guidlines For Mine Haul Road Design*. Okanagan Kelowna, B.C: *Universty Of British Columbia*.
- Thompson, R. J. (2011). *Mining Roads : Mine Haul Road Design, Construction & Maintenance Management. South Africa*.
- Hino-truck. (8 Agustus 2016). FM 260 JD New. Diakses pada 4 November 2020. <https://hino-truck.com/2016/08/FM-260-JD-NEW.pdf>.
- Youdant. (13 Juni 2011). Analisis Data Penelitian Kuantitatif. Diakses pada 28 Januari 2021. <https://youdant.wordpress.com/2011/06/13/98/amp>.