

DAFTAR PUSTAKA

- Alfin Kholis. (2023). *Analisis Kinerja Ruas Jalan Tan Malaka (Segmen Pasar Dangung - Dangung) Kabupaten Lima Puluh Kota*.
- Anaperta, Y. M., & Ikmal, M. (2018). Evaluasi Pengaruh Geometri Jalan Angkut Overburden terhadap Produksi OHT Caterpillar 777D dari Pit 1 Utara Loading Point CE 7139 Menuju IPD 1 N, PT. Adimitra Baratama Nusantara, Sangasanga, Kutai Kartanegara, Kalimantan Timur. *Jurnal Teknologi Informasi dan Pendidikan (JTIP)*, 11(2), 64–71.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. (1997). *Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI)* (1st Edition).
- Hitachi Construction Machinery Co. Ltd. (2002). *Manual Book Hitachi EH4500-2*. <https://www.hitachi-c-m.com>
- Hustrulid, W., Kuchta, M., & Martin, R. (2013). *Open Pit Mine Planning & Design: Volume 1 – Fundamentals*. CRC Press.
- Indonesianto, Y. (2016). *Pemindahan Tanah Mekanis*. Sekolah Tinggi Teknologi Nasional.
- Kaufman, W. W., & Ault, J. C. (1977). *Design of Surface Mine Haulage Roads - A Manual*.
- Komatsu Ltd. (2005). *Specifications and Application Handbook* (26 ed.). Komatsu Ltd.
- Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral. (2018). *Keputusan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Nomor 1827 K/30/MEM/2018 tentang Pedoman Pelaksanaan Kaidah Teknik Pertambangan yang Baik*.
- Mine Safety and Health Administration. (1999). *Haul Road Inspection Handbook*. U.S. Department of Labor, Mine Safety and Health Administration.
- Prodjosumarto, P. (1996). *Pemindahan Tanah Mekanis*. Jurusan Teknik Pertambangan, Institut Teknologi Bandung.
- Silalahi, D., Triantoro, A., & Hakim, R. N. (2019). Analisis Pengaruh Total Resistance Terhadap Kecepatan Alat Angkut Dump Truck HD 785 Dalam Kegiatan Pengangkutan Overburden. *GEOSAPTA*, 5(1), 1–4.
- Tannant, D. D., & Regensburg, B. (2001). *Guidelines for Mine Haul Road Design*.