

DAFTAR PUSTAKA

- AASHTO (*American Association of State Highway and Transportation*). (2011). *A Policy on Geometric Design of Highways and Streets*. Washington, DC.
- Al Faudzi, M. I. (2024). Kajian Teknis Geometri Jalan Pada Kegiatan Pengangkutan Overburden Di Pit 2 Banko Barat, Pt Bukit Asam Tbk, Tanjung Enim, Sumatera Selatan. (Skripsi Sarjana, UPN Veteran Yogyakarta.)
- Bargawa, W. S. (2018). *Perencanaan Tambang*. Jurusan Teknik Pertambangan, UPN “Veteran” Yogyakarta.
- Caterpillar. (2002). *773E Off-Highway Truck Specification*.
- Hustrulid, W., Kuchta, M., & Martin, R. (2013). *Open Pit Mine Planning & Design* (3rd ed.). CRC Press.
- Indonesianto, Y. (2005). *Pemindahan Tanah Mekanis*. Jurusan Teknik Pertambangan, UPN “Veteran” Yogyakarta.
- Jawad, A. A., Mulyono, A., & Zulziar, M. (2022). Proses Alignment Mesin Uji Rolling Resistance Menggunakan Ban Referensi Dengan Metode Regresi Linier Sederhana Pada Lab X Dalam Pemenuhan Regulasi ISO 28580. Program Studi Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Pamulang, Indonesia. 5.
- Kementrian Energi dan Sumber Daya Mineral. (2018). Kepmen ESDM Nomor 1827/K/30/MEM/2018 tentang Pedoman Pelaksanaan Kaidah Teknik Pertambangan yang Baik. Jakarta
- Kaufman, Walter w; Ault, J. C. (1977). *Design of Surface Mine Haulage Roads — A Manual*. USBM IC 8758
- Komatsu. (2007). *Specification and Application Handbook* (28th ed.). Komatsu Ltd.
- Koesoemadinata, R. P. (1980). *Geologi Minyak Dan Gas Bumi*. Jilid I Edisi kedua, ITB, Bandung.
- LiuGong. (2023). *DW 105A Mining Truck*. Guangxi Liugong Machinery Co., Ltd.
- Monenco. (1989). *Design Manual for Surface Mine Haul Roads*. Alberta: Monenco Consultants Limited
- Nanda, M. D. (2021). Kajian Geometri Jalan Tambang berdasarkan AASHTO dan Kepmen No. 1827/K/30/Mem/2018 pada Penambangan Andesit di PT XYZ, Kecamatan Rumpin, Kabupaten Bogor, Provinsi Jawa Barat. *Jurnal Riset Teknik Pertambangan*, 107–116.
- Prodjosumarto, P. (1996). *Pemindahan Tanah Mekanis*. Jurusan Teknik Pertambangan, Institut Teknologi Bandung.

- Ramadan, D. R., & Anaperta, Y. M. (2024). Optimizing Production by Increasing the Speed of Komatsu HD 785-7 PT Kalimantan Prima Persada Site Indexim Kaliorang, East Kutai, East Kalimantan. *Journals Mining Engineering: Bina Tambang*, 9(2), 8–19.
- Rochmanhadi. (1992). *Alat-alat Berat dan Penggunaannya*. Departemen Pekerjaan Umum.
- Sarmidi, S., Nuryanneti, I., & Prayoga, R. D. (2023). Evaluasi Produktivitas Alat Gali Muat Excavator Volvo 480 dan Alat Angkut Dump Truck Volvo 400 Pada Penambangan Batubara Di PIT 2 Tambang Banko Barat PT. Bukit Asam Tbk. *Jurnal Ilmiah Teknik Dan Sains*, 1(2), 53–60.
- Suri, V. N., Achnopha, Y., & Zahar, W. (2020). Kajian Teknis Geometri Jalan Angkut Dari Front Menuju Stockpile di PT Seluma Prima Coal, Kabupaten Sarolangun, Provinsi Jambi. *JTK (Jurnal Teknik Kebumihan)*, 6(1), 20–28.
- Tannant, D. D., & Regensburg, B. (2001). *Guidelines for Mine Haul Road Design*. Canada
- Yusup, D., Purnomo, H., & Putra, B. P. (2022). Kajian Teknis Geometri Jalan Angkut Tambang Pada Kegiatan Pengupasan Overburden PT. Bara Prima Pratama Kabupaten Indragiri Hilir Provinsi Riau. *ReTH*, 652a – 663.