

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, S., & Yulhendra, D. (2020). Kajian Pengaruh *Total resistance* Terhadap Produktivitas Pengangkutan Batu Kapur Di *Front C* PT. Semen Padang, Kecamatan Lubuk Kilangan, Kota Padang, Sumatera Barat. *Jurnal Bina Tambang*, 5(3), 7-17.
- American Association of State Highway and Transportation Officials. 2001. *A Policy on Geometric Design of Highway and Streets*. Washington, D.C.
- Doirebo, H. Y. (2018). Evaluasi Geometri Jalan Angkut Tambang Pada Pt Adikarya Tanrisau Kampung Dosay Distrik Sentani Barat Kabupaten Jayapura Provinsi Papua. *Jurnal Portal Sipil*, 7(2), 1-8.
- Fikri, A., & Saldy, T. G. (2023). Pengaruh *Total resistance* Terhadap Produktivitas Dump Truck Komatsu HD 785-7 di Area IUP 329 Ha PT. Semen Padang. *Jurnal Bina Tambang*, 8(2), 172-180.
- Herlita, P., & Murad, M. (2018). Analisis Kebutuhan Alat Muat dan Alat Angkut Pada Kegiatan Penambangan Soil di Area 242 Dengan Penerapan Metoda Antrian Untuk Memenuhi Target Produksi Clay 3000 Ton/hari. *Jurnal Bina Tambang*, 3(3), 1310-1319.
- Indonesianto, Y. (2013). *Pemindahan Tanah Mekanis*. Yogyakarta: Teknik Pertambangan UPN"Veteran".
- Kadir, E. (2008). *Pemindahan Tanah Mekanis*. Palembang: Universitas Sriwijaya Fakultas Teknik.
- KEPMEN ESDM. (2018). *Pedoman Pelaksanaan Kaidah Teknik Pertambangan Yang Baik*.
- Kurniawan, A., Amin, M., & Bochori. (2019). Pengaruh Geometri Jalan Sebelum Dan Setelah Perbaikan Jalan Terhadap Produktivitas Dan Konsumsi Bahan Bakar Serta Rasio Bahan Bakar. *Jurnal Pertambangan*, 3(1), 26-35.
- Nurić, A., & Nurić, S. (2019). Numerical modeling of transport roads in open pit mines. *Journal of Sustainable Mining*, 18(1), 25-30.
- Oktaviani, S., Pitulima, J., & Oktarianty, H. (2021). Evaluasi Geometri Jalan Tambang Di PT Vitrama Properti Desa Air Mesu Kabupaten Bangka Tengah. *Jurnal Mineral*, 6(2), 18-24.

- Peurifoy, R. L., Schexnayder, C. J., & Shapira, A. (2006). *Contruction Planning, Equipment and Method*. New York: McGraw-Hill Companies, inc.
- Pfleider, E. (1972). *Surface Mining 1 Edition*. Newyork: The American Institute of Mining, Metallurgical and Petroelum Engineers.
- Prodjosumarto, P. (1996). *Pemindahan Tanah Mekanis*. Bandung: Jurusan Teknik Pertambangan Institus Teknologi Bandung.
- Riyanto, T., Triantoro, A., Riswan, & Olla, Y. D. (2016). Evaluasi Jalan Tambang Berdasarkan Geometri Dan Daya Dukung Pada Lapisan Tanah Dasar Pit Tutupan Area Highwall. *Jurnal Himasapta*, 1(2), 50-56.
- Silalahi, D., Triantoro, A., & Hakim, R. N. (2019). Analisis Pengaruh *Total resistance* Terhadap Kecepatan Alat Angkut Dump Truck HD 785 Dalam Kegiatan Pengangkutan *Overburden* Pada Jalan Angkut Pit S12gn Menuju *Disposal* Moa Pada Pt Kitadin Site Embalut, Kalimantan Timur. *Jurnal Geosapta*, 5(1), 1-4.
- Silalahi, J. R., Guskarnali, & Andini, D. E. (2018). Kajian Teknis Geometri Jalan Tambang *Front 242* Untuk Pencapaian Produktivitas Alat Angkut Di PT Semen Padang (Persero) Tbk. *Jurnal Mineral*, 3(2), 1-6.
- Suri, V. N., Achnopa, Y., & Zahar, W. (2020). Kajian Teknis Geometri Jalan Angkut Dari Menuju Di PT Seluma Prima Coal Kabupaten Sarolangun Provinsi Jambi. *Jurnal Teknik Kebumian*, 6(1), 20-28.
- Suwandhi, A. (2004). *Perencanaan Jalan Tambang*. bandung: UNISBA.
- Tannant, D. D., & Regenbug, B. (2001). *Guidelines For Mine Haul Road Design*. Okanagan: University Of British Columbia.
- Thompson, R. J., Peroni, R., & Visser, A. T. (2019). *Mining haul roads : theory and practice*. Leiden, The Netherlands: CRC Press/Balkema.
- Waterman, S. (2010). *Perencanaan Tambang*. Yogyakarta: Program Studi Teknik Pertambangan, Fakultas Teknik, UPN Veteran Yogyakarta.
- Wijaya, A. R., Mukiat, & Purbasari, D. (2019). Kinerja Alat Muat Dan Angkut Pada Pengupasan *Overburden* Pt. Bumi Merapi Energi. *Jurnal Pertambangan*, 3(4), 9-17.