

DAFTAR PUSTAKA

1. Aldiyansyah. (2016). *Analisis Geometri Jalan di Tambang Utara pada PT. Ifshideco Kecamatan Tinanggea Kabupaten Konawe Selatan Provinsi Sulawesi Tenggara*. Jurnal Geomine, Vol 04, No 1.
2. Awang, Suwandhi. (2014). *Perencanaan Jalan Tambang*. Bandung: Universitas Islam Bandung.
3. Darman, Herman & Sidi, Hasan. (2000). *An Outline of the Geology of Indonesia*. Jakarta: Publikasi Ikatan Ahli Geologi Indonesia.
4. Ghozali, Imam & Latan, Hengky. (2015). *Konsep, Teknik, Aplikasi Menggunakan Smart PLS 3.0 Untuk Penelitian Empiris*. Semarang: Universitas Diponegoro.
5. Heryanto, Rachmat. (2007). *Kemungkinan Keterdapatan Hidrokarbon di Cekungan Bengkulu*. Jurnal Geologi Indonesia, Vol 02, No 3.
6. Hustrulid, W., Kuchta, M., & Martin, R. (2013). *Open Pit Mine Planning & Design 3rd Edition*. Taylor and Francis Group.
7. Melodi, Aldo. (2017). *Kajian Teknis Kegiatan Pengurangan Durasi Slipeery Pada Jalan Angkut Overburden Blok Barat PT. Muara Alam Sejahtera Lahat Sumatera Selatan*. JP Vol 1, No 4.
8. Nurhakim. (2004). *Modul Ajar dan Praktikum Pemindahan Tanah Mekanis*. Banjarbaru: Prodi Teknik Pertambangan Universitas Lumbang Mangkurat.
9. Oktafian, Nanda dan Sumarya. (2018). *Evaluasi Pengaruh Geometri Jalan ANgkut Terhadap Produksi Dump Truck pada Pengangkutan Batubara dari Loading Point ke Stockpile di Site Ampelu PT. Nan Riang Kecamatan Muara Tembesi Kabupaten Batanghari Provinsi Jambi*. Padang : Universitas Negeri Padang.
10. Partanto, Prodjosumarto. (1993). *Pemindahan Tanah Mekanis*. Bandung: Jurusan Teknik Pertambangan ITB.
11. Schiess, Peter & Whitaker, Carol. A. (1986). *Watershed Management Field Manual: Road Design and Construction in Sensitive Watersheld*. Rome, Italy.
12. Silvia, Sukirman. (1999). *Dasar-dasar Perencanaan Geometrik Jalan*. Bandung: Penerbit Nova.
13. Soedarsono. (1979). *Konstruksi Jalan Raya*. Jakarta: Badan Penerbit Pekerjaan Umum.
14. Tannant, Dwayne D. & Regensburg, Bruce. (2001). *Guidelines for Mine Haul Road Design*. Okanagan: University of British Columbia.

15. Thompson, R.J. (2011). *Mine Haul Road Design, Construction & Maintenance Management*.
16. Waterman, Sulistyana Bargawa. (2017). *Perencanaan Tambang*. Yogyakarta: Universitas Pembangunan "Nasional" Veteran Yogyakarta.
17. Yanto, Indonesianto. (2005). *Pemindahan Tanah Mekanis*. Yogyakarta: UPN "Veteran" Yogyakarta.
18. _____. (2013). *Spesification and Application Handbook*. Jepang: Komatsu.
19. _____. (2019). *Caterpillar Performance Handbook 49*. U.S.A.: Caterpillar.
20. _____. (2019). *Dokumen FS Pertambangan Batubara Open Pit dan Tambang Underground PT Inti Bara Perdana*. Bengkulu: PT Inti Bara Perdana.
21. _____. (2022). *Dokumen Neraca Sumberdaya dan Cadangan Batubara*. Bengkulu: PT Inti Bara Perdana.
22. _____. (2018). *Keputusan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral No. 1827 K/30/MEM/2018 Tentang Pedoman Pelaksanaan Kaidah Teknik Pertambangan Yang Baik*. Jakarta.
23. _____. (2021). *Pedoman Desain Geometrik Jalan*. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Direktorat Jenderal Bina Marga.