

DAFTAR PUSTAKA

1. Darman, Herman & Sidi, Hasan. (2000). *An Outline of the Geology of Indonesia*. Jakarta: Publikasi Ikatan Ahli Geologi Indonesia.
2. Hustrulid, W., Kuchta, M., & Martin, R. (2013). *Open Pit Mine Planning & Design 3rd Edition*. Taylor and Francis Group.
3. Kaufman, W.W., dan J.C. Ault, 1977, *Design of Surface Mine Haulage Roads – A Manual*, USBM IC 8758.
4. Minarwan., & Darman, H. 2020. *Berita Sedimentologi. Indonesian Journal of Sedimentary Geology*
7. Monenco, 1989, *Design Manual for Surface Mine Haul Roads*, Monenco Consultants Limited, Calgary, Alberta.
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. Silvia, Sukirman. (1999). *Dasar-dasar Perencanaan Geometrik Jalan*. Bandung: Penerbit Nova.
12. Soedarsono. (1979). *Konstruksi Jalan Raya*. Jakarta: Badan Penerbit Pekerjaan Umum.
13. Suwandhi, Awang, 2004, *Diklat Perencanaan Tambang Terbuka*, Universitas Islam Bandung
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. Yulianingrum, A. V., Absori., & Dimiyati, K. 2021. *Kebijakan Pengelolaan Pertambangan Batu Bara Berbasis Kesejahteraan Profetik*. (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
19. AASHTO (*American Association of State Highway and Transportation Officials*). 1973. *Manual Rural High Way Design*. Washington, DC
20. Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral. 2018. Kepmen ESDM Nomor 1827 K/30/MEM/2018 tentang Pedoman Pelaksanaan Kaidah Teknik Pertambangan yang Baik. Jakarta.
21. _____. (2021). *Pedoman Desain Geometrik Jalan*. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Direktorat Jenderal Bina Marga.