

DAFTAR PUSTAKA

1. AASHTO (*American Association of State Highway and Transportation Officials*). 1973. *Manual Rural High Way Design*. Washington, DC.
2. Hustrulid, W., Kuchta, M., and R. Martin, 2013, *Open Pit Mine Planning & Design Volume 1 Fundamentals*, CRC Press, Florida.
3. Indonesianto, Yanto, 2014, *Pemindahan Tanah Mekanis*, CV. Awan Poetih, Yogyakarta.
4. Kaufman, W.W., dan J.C. Ault, 1977, *Design of Surface Mine Haulage Roads – A Manual*, USBM IC 8758.
5. Kementrian Energi dan Sumber Daya Mineral. 2017. *Laporan Tahunan Badan Geologi*. Jakarta.
6. Kementrian Energi dan Sumber Daya Mineral. 2018. Kepmen ESDM Nomor 1827 K/30/MEM/2018 tentang Pedoman Pelaksanaan Kaidah Teknik Pertambangan yang Baik. Jakarta.
7. Komatsu. 2013. *Specification and Application Handbook Edition 31*. Komatsu Ltd.
8. Monenco, 1989, *Design Manual for Surface Mine Haul Roads*, Monenco Consultants Limited, Calgary, Alberta.
9. Partanto, Projosumarto. 1996. *Pemindahan Tanah Mekanis*. Departemen Tambang, Institut Teknologi Bandung. Bandung.
10. PT. Riung Mitra Lestari, 2022, *Laporan Operasional Perusahaan*.
11. Rochmanhadi, 1992. *Alat-alat Berat dan Penggunaanya*. Departemen Pekerjaan Umum. Jakarta.
12. Sasongko, Endry Himawan Budi. 2019. *Kajian Teknis Geometri Jalan Angkut Tambang pada Kegiatan Pengangkutan Batubara dari Pit Limit 02 menuju Stock Rom PT. Maslapita Kabupaten Barito Timur, Kalimantan Tengah*. Tugas Akhir. Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta. Yogyakarta.

13. Schiess, P., dan Whitaker, C.A. 1986. *Watershed management field manual: Road design and construction in sensitive watershed*. Rome, Italy.
14. Silvia, Sukirman. 1999, *Dasar-Dasar Perencanaan Geometrik Jalan*. Bandung.
15. Sulistyana, Waterman. 2017. *Perencanaan Tambang*. Yogyakarta: Program Studi Sarjana Teknik Pertambangan, UPN “Veteran” Yogyakarta.
16. Tannant, D.D., and B. Regensburg, 2001, *Guidelines for Mine Haul Road Design*, Kelowna, B.C. Canada.
17. Thompson, R.J. 2011. *Principles of Mine Haul Road Design and Contruction*. Australia.
18. Tossin, S. dan Kadir, R., 1996. *Tipe Reservoir Sedimen Miosen Tengah di Sub-Cekungan Tarakan, Cekungan Tarakan, Kalimantan Timur*. Proceeding of the 25th Annual Convention of The Indonesian Association of Geologist, pp. 495-512.