

DAFTAR PUSTAKA

1. AASHTO (American Association of State Highway and Transportation Officials). 1973. *Manual Rural High Way Design*. Washington, DC.
2. Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral. 2018. Kepmen ESDM Nomor 1827 K/30/MEM/2018 tentang Pedoman Pelaksanaan Kaidah Teknik Pertambangan yang Baik. Jakarta.
3. Thompson, R.J. 2011. *Principles of Mine Haul Road Design and Contruction*. Australia.
4. Tannant, D.D., and B. Regensburg, 2001, *Guidelines for Mine Haul Road Design*, Kelowna, B.C. Canada.
5. Sulistyana. 2017. *Perencanaan Tambang*. Yogyakarta: Program Studi Sarjana Teknik Pertambangan, UPN “Veteran” Yogyakarta.
6. Monenco, 1989, *Design Manual for Surface Mine Haul Roads*, Monenco Consultants Limited, Calgary, Alberta.
7. Hustrulid, W., Kuchta, M., and R. Martin, 2013, *Open Pit Mine Planning & Design Volume 1 Fundamentals*, CRC Press, Florida.
8. Exsa, Galih. 2022. *Evaluasi Grade Jalan Angkut Untuk Meningkatkan Produktivitas Alat Angkut Komatsu HD 785-7 di Pit Selatan PT Antareja Mahada Makmur Jobsite Multi Harapan Utama, Kabupaten Kutai Kartanegara, Provinsi Kalimantan Timur*. Yogyakarta: Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.
9. Oloan, Kevin. 2018. *Evaluasi Geometri Jalan Angkut Tambang Nikel Pada Jalan Front Strada Di PT. Antam, Tbk. Ubpn Sultra, Kabupaten Kolaka, Provinsi Sulawesi Tenggara*. Yogyakarta: Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.
10. Webisono, Kukuh. 2017. *Evaluasi Geometri Jalan Angkut Terhadap Produktifitas Overburden Di Pit Mt 4 Penambangan Air Laya PT Bukit Asam*

(Persero), Tbk. Tanjung Enim Propinsi Sumatera Selatan. Palembang: Politeknik Akamigas.

11. PT Adaro Indonesia, 2016. *Technical Standard (TS) Jalan Angkut Tambang Khusus Grade Tinggi.*Kalimantan Selatan.
12. PT Adaro Indonesia, 2022. *Technical Standard (TS) Parameter Jalan Angkut Tambang dan Traffic Density.*Kalimantan Selatan