

DAFTAR PUSTAKA

1. AASHTO, 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. Monenco, 1989, *Design Manual for Surface Mine Haul Roads*, Monenco Consultants Limited, Calgary, Alberta.
4. 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.
5. Sulistyana, W. 2017. *Perencanaan Tambang*. Yogyakarta: Program Studi Sarjana Teknik Pertambangan, UPN “Veteran” Yogyakarta.
6. Tannant, D.D., and B. Regensburg, 2001, *Guidelines for Mine Haul Road Design*, Kelowna, B.C. Canada.
7. Thompson, R.J. 2011. *Principles of Mine Haul Road Design and Contruction*. Australia.
8. Webisono, Kukuh. 2017. *Evaluasi Geometri Jalan Angkut Terhadap Produktifitas Overburden Di Pit Mt 4 Penambangan Air Laya PT Bukit Asam 72 (Persero), Tbk. Tanjung Enim Propinsi Sumatera Selatan*. Palembang: Politeknik Akamigas.
9. _____. 2018. Kepmen ESDM Nomor 1827 K/30/MEM/2018 tentang Pedoman Pelaksanaan Kaidah Teknik Pertambangan yang Baik. Jakarta.
10. _____, 2016. *Technical Standard (TS) Jalan Angkut Tambang Khusus Grade Tinggi*. Kalimantan Selatan.
11. _____, 2022. *Form Change Management (FCM) Modifikasi jalan di persimpangan dari 2 lajur menjadi 3 lajur untuk unit produksi, support dan sarana*.
12. _____, 2022. *Technical Standard (TS) Parameter Jalan Angkut Tambang dan Traffic Density*. Kalimantan Selatan.