

DAFTAR PUSTAKA

1. Hustrulid, W., Kuchta, M., & Martin, R. 2013. *Open Pit Mine Planning & Design 3rd Edition*. Taylor and Francis Group.
2. Tannant, Dwayne D. & Regensburg, Bruce. 2001. *Guidelines for Mine Haul Road Design*. Okanagan. University of British Columbia.
3. Suwandhi, Awang. 2004. *Perencanaan Jalan Tambang*. Diktat Perencanaan Tambang Terbuka, Jurusan Teknik Pertambangan UNISBA. Bandung.
4. Selina, Mutiara. 2022. *Kajian Keselamatan dan Kesehatan Kerja pada Kegiatan Pengangkutan Overburden PT. Riung Mitra Lestari Site Krassi PT. Mandiri Intiperkasa, Kalimantan Utara*. Skripsi. Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.
5. American Association of State Highway and Transportation Officials (AASHTO), *Manual Rural High Way Design*. (1973). Perencanaan Desain Jalan Angkut.
6. Indonesia. (1970): Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 1970 tentang keselamatan Kerja, Jakarta.
7. Keputusan Direktur Jenderal Mineral dan Batubara Nomor 185.K/37.04/DJB/2019 tentang Petunjuk Teknis Pelaksanaan Keselamatan Pertambangan dan Pelaksanaan, Penilaian, dan Pelaporan Sistem Manajemen Keselamatan Pertambangan Mineral dan Batubara. Jakarta.
8. Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia Nomor 26 Tahun 2018 tentang Pelaksanaan Kaidah Pertambangan yang Baik dan Pengawasan Pertambangan Mineral dan Batubara. Jakarta.
9. Keputusan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Nomor 1827.K/30/MEM/2018 tentang Pelaksanaan Kaidah Teknik Pertambangan yang Baik. Jakarta.

10. Peta Geologi Daerah. 1995. PT Antareja Mahada Makmur. Kalimantan Timur.
11. Curah Hujan Tahunan Maksimum Tahun 2018 – 2022. 2022. PT Alamjaya Bara Pratama. Kalimantan Timur.
12. Stratigrafi Regional Daerah Lokasi Tambang. 1955. PT Alamjaya Bara Pratama. Kalimantan Timur.
13. PT Alamjaya Bara Pratama.2019. Standard Operation Procedure: Identifikasi Bahaya, Penilaian Risiko, dan Penetapan Pengendalian.[Dokumen internal]
14. Standard Australia/New Zealand.(1995).AS/NZS 4360:1995 Risk Managementet.Australia;New Zealand.