

## DAFTAR PUSTAKA

1. *American Association of State Highway and Transportation Officials (AASHTO), Manual Rural High Way Design.* 1973. Perencanaan Desain Jalan Angkut.
2. Aziz, K. A. 2021, Skripsi, *Manajemen Risiko pada Penambangan Batubara di PT. Budi Gema Gempita Kabupaten Lahat*, Provinsi Sumatra Selatan, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.
3. Bemmelen Van, R.W. 1949. *The Geology of Indonesia.* Martinus Nyhoff, Netherland: The Haque.
4. Herber. W.H . *Industrial Accident Prevention, A Safety Managemnt Approach.* McGraw Hill Book Company. 1980.
5. Hustrulid, W., Kuchta, M., and R. Martin, 2013, *Open Pit Mine Planning & Design Volume 1 Fundamentals*, CRC Press, Florida.
6. Keputusan Direktur Jendral Mineral dan Batubara No. 185.k/37.04/djb/2019 tentang Petunjuk Teknis Pelaksanaan Keselamatan dan Pelaksanaan, Penilaian, dan Pelaporan Sistem Manajemen Keselamatan Pertambangan Mineral dan Batubara
7. Keputusan Menteri Pertambangan dan Energi Nomor 1827.K/30/MEM/2018 tentang Pelaksanaan Kaidah Teknik Pertambangan yang Baik, Jakarta.
8. OHSAS 18001. 2007. *occupational health and safety management system requirements.* Jakarta
9. 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.
10. Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup nomor 12 tahun 2010 tentang pelaksanaan pengendalian pencemaran udara di daerah.
11. Peraturan Pemerintah Republik Indoneisa No. 55 Tahun 2010 tentang Pembinaan dan Pengawasan Penyelenggaraan Pengelolaan Mineral dan Batubara, Jakarta.

12. Pramuktyo, Z. A. 2020, Skripsi, *Kajian Teknis Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Dengan Metode Hiradc Pada Kegiatan Produksi Tambang Bawah Tanah Dmlz Pt. Freeport Indonesia*, Kabupaten Mimika, Provinsi Papua, Universitas Pembangunan Nasioanal “Veteran” Yogyakarta, Yogyakarta.
13. Ramdhan, F. 2017, *Analisis Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) Menggunakan Metode Hazard Identification Risk Assessment and Risk Control (HIRARC)*, Universitas Serang Raya, Serang, Banten.
14. Schiess, P., dan Whitaker, C.A. 1986. *Watershed management field manual: Road design and construction in sensitive watersheld*. Rome, Italy.
15. Suwandhi, Awang, 2004, *Diklat Perencanaan Tambang Terbuka*, Universitas Islam Bandung.
16. Thomson R.J., Peroni R., Visser A.T., 2018, *Theory and Practice*, London, United Kingdom.
17. Undang-undang No. 3 Tahun 2020 tentang perubahan atas Undang-undang No. 4 Tahun 2009 tentang Pertambangan Mineral dan Batubara
18. Undang-Undang No. 4 Tahun 2009 tentang Pertambangan Mineral dan Batubara, Jakarta
19. Undang-Undang No. 13 Tahun 2013 tentang Ketenagakerjaan, Jakarta.