

DAFTAR PUSTAKA

1. Allen, G.P., Chambers, J.L.C. (1998). *Sedimentation in the Modern and Miocene Mahakam Delta*. Indonesian Petroleum Association. Jakarta.
2. American Association of State Highway and Transportation Officials (AASHTO), Manual Rural High Way Design. (1973). Perencanaan Desain Jalan Angkut.
3. GERARD, J., AND OESTERLE, H.. (1973). *Facies study of the offshore Mahakam area: Indonesian Petroleum Association, 2nd Annual Convention*.
4. Indonesia. (1970): Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 1970 tentang Keselamatan Kerja, Jakarta.
5. Indonesia. (2003): Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 13 Tahun 2003 tentang Ketenagakerjaan, Jakarta.
6. Indonesia. (2009): Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2009 tentang Lalu Lintas dan Angkutan Jalan, Jakarta.
7. Indonesia. (2020): Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2020 tentang perubahan atas Undang-Undang No. 4 Tahun 2009 tentang Pertambangan Mineral dan Batubara, Jakarta.
8. 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.
9. Keputusan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Nomor 1827.K/30/MEM/2018 tentang Pelaksanaan Kaidah Teknik Pertambangan yang Baik, Jakarta.
10. Mora, S., Garcia, N., dan Gardini, M.. (2001). *Lower Kutei Basin Synthesis. TOTAL internal report. TOTAL E&P Indonesia: Unpublished*.
11. OHSAS 18001:2007, Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja.
12. Paterson, D.W., Bachtiar, A., Bates, J.A., Moon, J.A., Surdam, R.C.. (1997). *Petroleum System of the Kutai Basin, Kalimantan, Indonesia. Petroleum System of SE Asia Australia Conference. Proceedings Indonesia Petroleum Association*. Jakarta.

13. Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Nomor 5 Tahun 2018 tentang Nilai Ambang Batas (NAB). Jakarta.
14. Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Nomor 11 Tahun 2023 Tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Ruang Terbatas.
15. Schiess, Peter & Whitaker, Carol. A. (1986). *Watershed Management Field Manual: Road Design and Construction in Sensitive Watersheld*. Rome, Italy.
16. Thompson, R.J. (2011). *Mine Haul Road Design, Construction & Maintenance Management*.
17. Tinesia, Megatra. (2022). *Kajian Keselamatan dan Kesehatan Kerja pada Kegiatan Penambangan Andesit PT. Harmak Indonesia, Yogyakarta*. Skripsi. Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta.