

## DAFTAR PUSTAKA

1. Adelita, E. O. 2019, Skripsi, *Analisis Keselamatan dan Kesehatan Kerja Dengan Metode Hazard Identification, Risk Assessment, And Risk Control (HIRARC) Di PT. Arga Wastu Kabupaten Rembang Jawa Tengah*, Yogyakarta: Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.
2. American Association of State Highway and Transportation Officials (AASHTO), Manual Rural High Way Design. 1973. *Perencanaan Desain Jalan Angkut*.
3. Armstrong F. Sompotan, 2012. *Struktur Geologi Sulawesi*. Perpustakaan Sains Kebumihan Institut Teknologi Bandung, Bandung.
4. Aziz, Kms. Abdul. 2021. *Manajemen Risiko pada Penambangan Batubara di PT. Budi Gema Gempita Kabupaten Lahat, Provinsi Sumatera Selatan*. Tugas Akhir. Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta. Yogyakarta.
5. OHSAS 18001. 2007. *occupational health and safety management system requirements*. Jakarta
6. Keputusan Menteri Pertambangan dan Energi Nomor 1827.K/30/MEM/2018 tentang Pelaksanaan Kaidah Teknik Pertambangan yang Baik, Jakarta.
7. Pangkey, F dan Malingkas G. Y. 2012, Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (SMK3) pada Proyek Konstruksi di Indonesia. *Jurnal Ilmiah Media Engineering*. Vol. 2, No. 2, Manado: Universitas Sam Ratulangi.
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 Nikel , Jakarta.
9. Republik Indonesia. 1970. *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 1970 tentang Keselamatan Kerja*. Jakarta.
10. Republik Indonesia. 2003. *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 13 Tahun 2003 tentang Ketenagakerjaan*. Jakarta.
11. Suwandhi, Awang. 2004. *Perencanaan Jalan Tambang*. Diktat Perencanaan Tambang Terbuka, Jurusan Teknik Pertambangan UNISBA. Bandung.
12. Surono. (2013). *Geologi Lengan Tenggara Sulawesi*. Bandung, Indonesia: Badan Geologi Kementerian ESDM.

13. Sompotan, Armstrong F.2012. *Struktur Geologi Sulawesi*. Perpustakaan Sains Kebumihan Institut Teknologi Bandung. Bandung.
14. Simandjuntak, T.O. dan Rusman, E. (1997). *Collision mechanism between the oceanic and continental terranes in the Southeast private arm of Sulawesi, eastern Indonesia*. Bulletin Geology Research and Development Center, 21, h.109-125.
15. Undang-Undang Nomor 4 Tahun 2009 tentang Pertambangan Mineral dan Batubara , Jakarta.
16. Undang-Undang Nomor 3 Tahun 2020 tentang Perubahan Atas Undang-Undang No 4 Tahun 2009 Tentang Pertambangan Mineral dan Batubara , Jakarta.
17. Undang-Undang Nomor 23 tahun 2014 tentang Pelaksanaan Kegiatan usaha Pertambangan Mineral dan Batubara , Jakarta.
18. Waterman, Sulistyana. 2017. *Perencanaan Tambang*. Prodi Teknik Pertambangan. UPN "Veteran" Yogyakarta. Yogyakarta.
19. Wibowo, D. A. 2016, Skripsi, *Manajemen Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja Dengan Metode Hazard Identification Risk Assessment and Risk Control (HIRARC) dalam Upaya Mencapai Zero Accident*, Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.

