

## DAFTAR PUSTAKA

1. Heinrich W.W. (1960). *“Industrial accident Prevention a Safety Management Approach”* fifth edition. New York.
2. Imam Alquraiby, (2021), *“Kajian Tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja Pada Tambang Terbuka”*, Program Studi Teknik Pertambangan, Fakultas Teknologi Mineral, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.
3. *International Labour Organization*. (2013). *“Keselamatan dan Kesehatan Kerja”*. Jakarta.
4. “ ” Keputusan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia No. 1827 K/30/MEM/2018 tentang pedoman pelaksanaan kaidah teknik pertambangan yang baik.
5. “ ” OHSAS 18001. 2007. *Occupational Health and Safety Management Sytem*. Jakarta.
6. “ ” Peraturan Menteri No. 26 Tahun 2018 tentang pelaksanaan kaidah pertambangan yang baik dan pengawasan pertambangan mineral dan batubara.
7. Riyandafa, (2021), *“Kajian Keselamatan Kerja Pada Area Pembongkaran Batugamping UP Parno Desa Karangasem, Kabupaten Gunungkidul, Yogyakarta”*, Program Studi Teknik Pertambangan, Fakultas Teknologi Mineral, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.
8. Thompson, R.J. 2011. *Mine Hauld Road Design, Construction & Maintenance Management*.
9. “ ” Undang – Undang No. 1 Tahun 1970 tentang Keselamatan Kerja, Jakarta.
10. “ ” Undang – Undang No. 4 Tahun 2009 tentang Pertambangan Mineral dan Batubara, Jakarta.
11. “ ” Undang – Undang No. 13 Tahun 2003 tentang Ketenagakerjaan, Jakarta.
12. “ ” Undang – Undang No. 3 Tahun 2020 tentang Pertambangan Mineral dan Batubara, Jakarta.