

DAFTAR PUSTAKA

1. Budiarto. (2011). *Diktat Kesehatan dan Keselamatan Kerja*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Pertambangan, Fakultas Teknologi Mineral, Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta.
2. Darman, S. (2014). *Metode Penghitungan Tingkat Kecepatan dan Tingkat Keperawatan Cidera Akibat Kerja di Pertambangan Umum*. Badan Standar Nasional Indonesia.
3. Henrich, H. (1980). *Industrial Accident Prevention Scientific Approach*. New York: Mc Graw Hill Book Company.
4. *Keputusan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Nomor 1827 tahun 2018 tentang Pedoman Pelaksanaan Kaidah Teknik Pertambangan yang Baik*. Jakarta.
5. Koesnaryo. (2001). *Keselamatan Kerja di Tambang Terbuka*. *Diklat Pengawasan Tambang Batubara Terbuka Tanjungredep, Bearu, Kalimantan Timur 17-21 Juli 2001*. Kalimantan: Pusat Pendidikan Dan Pelatihan Teknologi Mineral Dan Batubara.
6. *Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Nomor 26 tahun 2018 tentang Pelaksanaan Kaidah Pertambangan yang Baik dan Pengawasan Pertambangan Mineral dan Batubara*. Jakarta.
7. *Peraturan Pemerintah No. 55 tahun 2010 tentang Pembinaan dan Pengawasan Penyelenggaraan Pengelolaan Usaha Pertambangan Mineral dan Batubara*. Jakarta.
8. SNI, B. (2001). *Metode Penghitungan Tingkat Kecepatan dan Tingkat Keperawatan Cidera Akibat Kerja di Pertambangan Umum*. Jakarta.
9. Suroho. (2013). *Geologi Lengan Tenggara Sulawesi*. Bandung: Badan Geologi Kementrian Energi dan Sumber Daya Mineral.
10. *UU No. 3 Tahun 2020 tentang Pertambangan dan Batu Bara*. Jakarta.