

## DAFTAR PUSTAKA

- Adelita, E. O. 2019, Skripsi, *Analisis Keselamatan dan Kesehatan Dengan Menggunakan Metode Hazard Identification, Risk Assesment, and Risk Control (HIRARC) Di PT. Arga Wastu Kabupaten Rembang Jawa Tengah*, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta, Yogyakarta
- Afra, D. P. 2023, Skripsi, *Evaluasi Pengaruh Geometri Jalan Angkut PNB 4 Ke Crusher VI Terhadap Produksi Batugamping PT SEMEN PADANG*, Fakultas Teknik, Universitas Syiah Kuala: Banda Aceh.
- American Association of State Highway and Transportation Officials (AASHTO), Manual Rural High Way Design*. 1973. Perencanaan Desain Jalan Angkut.
- 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.
- Bemmelen Van, R.W. 1949. *The Geology of Indonesia*. Martinus Nyhoff, Netherland: The Haque.
- Cahyono, P. Dan Khairunnisa. 2017, *Pelaksanaan Program Keselamatan dan Kesehatan Kerja Dalam Rangka Meminimalkan Kecelakaan Kerja Di Pt. Pln (Persero) Unit Pelaksana Konstruksi Jaringan Kalimantan 4 Banjarbaru*, Banjarbaru, Kalimantan Selatan
- Hustrulid, W., Kuchta, M., and R. Martin, 2013, *Open Pit Mine Planning & Design Volume 1 Fundamentals*, CRC Press, Florida.
- Keputusan Menteri Pertambangan dan Energi Nomor 1827.K/30/MEM/2018 tentang Pelaksanaan Kaidah Teknik Pertambangan yang Baik, Jakarta.
- Keputusan Direktur Jendral Mineral dan Batubara (Kepdirjen Minerba) No. 185.K/37.04 /DJB/ 2019 tentang Teknis Pelaksanaan Keselamatan Pertambangan, dan Pelaksanaan, Penilaian, dan Pelaporan Sistem Manajemen Keselamatan Pertambangan Mineral dan Batubara.
- 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.
- Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup nomor 12 tahun 2010 tentang pelaksanaan pengendalian pencemaran udara di daerah.

- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 55 Tahun 2010 tentang Pembinaan dan Pengawasan Penyelenggaraan Pengelolaan Mineral dan Batubara, Jakarta
- Phonna Destrysa Arfa. 2023. Evaluasi Pengaruh Geometri Jalan Angkut PNBP 4 Ke *Crusher* VI Terhadap Produksi Batugamping PT. Semen Padang. Fakultas Teknik Universitas Syah Kuala. Aceh.
- 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.
- Ramdhan, F. 2017, *Analisis Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) Menggunakan Metode Hazard Identification Risk Assessment and Risk Control (HIRARC)*, Universitas Serang Raya, Serang, Banten
- Suwandhi, Awang, 2004, *Diklat Perencanaan Tambang Terbuka*, Universitas Islam Bandung.
- Tarwaka. 2008. *Kesehatan dan Keselamatan Kerja Manajemen dan Implementasi K3 di Tempat Kerja*. Surakarta : HARAPAN PRESS
- Undang-undang No 3 Tahun 2020 tentang pertambangan mineral dan batubara, Jakarta
- Undang-Undang Nomer 13 Tahun 2013 tentang Ketenagakerjaan, Jakarta