

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (2007). "OHSAS 18001:2007. *Occupational Health and Safety Management Systems- Requirements*. Geneva: International Labour Organization.
- Badrul, Muhammad. (2019). Pengertian K3 Menurut Para Ahli Serta Tujuan dan Jenis-Jenis Bahaya.
- Bawang, J., Kawatu, P. A., & Wowor, R. (2018). Analisis Potensi Bahaya Dengan Menggunakan Metode *Job Safety Analysis* Di Bagian Pengapalan Site Pakal PT. Aneka Tambang Tbk. UBPN Maluku Utara. KESMAS: Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi, 7(5).
- Materi Diklat Hazard Identification and Risk Assesment (HIRA), 2020*
- Jumarinda, & Fadhilah. (2020). Kajian Implementasi Sistem Manajemen Keselamatan Pertambangan Dalam Rangka Meningkatkan Performa Keselamatan dan Kesehatan Kerja Tambang Bijih Emas Bawah Tanah di PT. Dempo Maju Cemerlang, Kabupaten Pesisir Selatan, Provinsi Sumatera Barat. *Bina Tambang*.5(5). 2302-3333.
- Maydani, F. (2021). Identifikasi Potensi Bahaya Menggunakan Metode *Job Safety Analysis* (Jsa) Pada Pekerja Tambang Emas Tradisional Di Desa Lebong Tambang (Doctoral dissertation, Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat FKIK).
- Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral RI Nomor 26 tahun 2018 Pelaksanaan Kaidah Pertambangan Yang Baik dan Pengawasan Pertambangan Mineral dan Batubara.

- Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi RI Nomor Per-01/MEN/1980 Pemeriksaan Kesehatan Tenaga Kerja dalam Penyelenggaraan Keselamatan Kerja.
- Rama, A.R. (2021). Analisis Tingkat Risiko Keselamatan Kerja Pada Kegiatan Penambangan di PT. Panca Mitra Makmur (PMM) Blok Cibuluh, Kecamatan Kalipucang, Kabupaten Pangandaran. Teknik Pertambangan Universitas Muhammadiyah Tasikmalaya.
- Ramli, S. (2010). Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja. Jakarta: Dian Rakyat.
- Sakinah, P. (2022). Analisis Potensi Bahaya Dengan Menggunakan Metode Job Safety Analysis (Jsa) Pada Bagian Load & Haul Pt. Wira Penta Kencana Karimun, Kepulauan Riau (Doctoral Dissertation, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau).
- Wardani, H. K., Nursanto, E., & Amri, N. A. (2022). Identifikasi Hazard Potential Pada Area Penambangan Dengan Metode JSA. Syntax Literate: Jurnal Ilmiah Indonesia, 7(6).

