

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik.2010. 'Pertanian dan Pertambangan'. Dari : <http://www.bps.go.id/> [ 30 Maret 2023].
- Badan Tenaga Nuklir Nasional.2012. 'Pedoman Penilaian Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja (Standar Batan Bidang Administrasi, Manajemen dan Organisasi)'. Dari : <http://www.batan.go.id> [28 Maret 2023].
- Ghaisani, H., dan Nawawinetu, E. D. 2015. Identifikasi Bahaya, Penilaian Risiko dan Pengendalian Risiko pada Proses Blasting di PT. Cibaliung Sumberdaya, Banten. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Airlangga,Surabaya. Dari : <http://journal.unair.ac.id> [21 April 2015].
- Harahap, M. M. 2022. Analisis Penerapan ISO 45001-2018 Pada Risiko Kesehatan dan Keselamatan Kerja Karyawan di Area Produksi CPO PT. Kencana Persada Nusantara (Bachelor's thesis, Fakultas Sains dan Teknologi UIN Syarif Hidayatullah Jakarta).
- Herwandi, G. M., & Syafrianto, M. K. (2020). Identifikasi Potensi Bahaya K3 Dan Pengendalian Risiko Terhadap Pekerjaan Pada Kegiatan Pembongkaran (Pengeboran Dan Peledakan) Di Pt. Sulenco Wibawa Perkasa Desa Peniraman, Kecamatan Sungai Pinyuh, Kabupaten Mempawah, Provinsi Kalimantan Barat. *JeLAST: Jurnal PWK, Laut, Sipil, Tambang*, 7(1).
- Maharani. 2015. Analisis Bahaya Keselamatan pada Kegiatan Peledakan (Blasting) di Unit Penyediaan Bahan Mentah (PBM) di PT Semen Baturaja (Persero) Tbk.
- Ningrum, S. I. T. (2022). Analisa Sistem Manajemen Keselamatan Kesehatan Kerja dan Lingkungan (SMK3L) Sesuai dengan SNI ISO 45001: 2018 dan PP No. 50 Tahun 2012 (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Pasar Pon Trenggalek) (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Malang).
- Ramli, Soehatman. 2009. Manajemen Risiko Dalam Perspektif K3 OHS Risk Management. Jakarta : PT. Dian Rakyat.

- Rausand, M. 2004. 'Preliminary Hazard Analysis'. Norwegian University Of Science And Technology. Dari : <http://frigg.ivt.ntnu> [27 Maret 2023]
- Stout, Koehler S.1980.Mining Methods & Equipment. New York, N.Y. : Mining Informational Services, McGraw-Hill.
- Sukandarrumidi. 2009. Bahan-Bahan Galian Industri, (Yogyakarta: Gadjah Mada University Press,tt), h. 38.



