

DAFTAR PUSTAKA

- Ardyanti, R., Nirmala, A., dan Meilasari, F. 2020. “Identifikasi Bahaya Dan Risiko Menggunakan Metode Hirac Pada Aktivitas Tambang Bauksit Di Pt Aneka Tambang Tbk Tayan Hilir” Fakultas Teknik Jurusan Teknik Pertambangan Universitas Tanjungpura Pontianak .
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Kapuas Hulu “Kecamatan Hulu Gurung Dalam Angka 2019”
- Budiarto., dan Cahyadi, T, A., 2011. “Peranan Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Dalam Kegiatan Peledakan Mineral Dan Batubara” *Fakultas Teknologi Mineral,UPN "Veteran" Yogyakarta.*
- Busyairi, M., dan Oktaviani, A. 2010. “Dampak Peledakan (*Blasting*) Terhadap Kesehatan Keselamatan Kerja Dan Pemukiman Penduduk Di Sekitar Lokasi Pt. Safhira Gifha Kota Bangun-Kutai Kartanegara” Teknik Lingkungan, Fakultas Teknik Universitas Mulawarman Samarinda.
- Putra, A. R. J., dan Riyanto, A. 2019. “Perhitungan Volume Cadangan Bahan Galian Tambang Andesit Menggunakan Metode Resistivitas Dipol-Dipol Dan Interpolasi 3d Di Lapangan “A” ”, Prosiding Seminar Nasional Fisika (**E-Journal**) SNF2019, VOLUME VIII, DESEMBER 2019.
- Gultom, G., dan Hamza. 2015. “Aplikasi Berbasis Android Untuk Penentuan Jarak Aman Ledak Pada Teknik Peledakan Pertambangan Aplikasi Berbasis Android Untuk Penentuan Jarak Aman Ledak Pada Teknik Peledakan Pertambangan”
- Ghaisani, H, Dan Nawawinetu, E. D., 2014 “Identifikasi Bahaya, Penilaian Risiko Dan Pengendalian Risiko Pada Proses *Blasting* Di Pt Cibaliung Sumberdaya, Banten”, Fakultas Kesehatan Masyarakat, Univeristas Airlangga.

- Herwandi, M. G., Syahrudin., Syafrianto, M. K. 2019. “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” Fakultas Teknik Jurusan Teknik Pertambangan Universitas Tanjungpura Pontianak.
- Heryanto, R., Dkk.1993. “Peta Geologi Lembar Sintang Kalimantan”
- Kelvin, M., Purwoko, B., Syafrianto, M. K. 2019. “Analisis Potensi Bahaya Dan Pengendalian Risiko Pertambangan Batu Pada Tahap Muat Angkut Dan Dumping Di Pt. Sulenco Wibawa Perkasa Kabupaten Mempawah Provinsi Kalimantan Barat” Fakultas Teknik Jurusan Teknik Pertambangan Universitas Tanjungpura Pontianak.
- Madill, K. 2003. Australian Standard - New Zealand Standard 4360:1999.1999.
Risk Management Guidelines. Sydney. Australian Standar
- Marpaung, N., Purwanggono, B., dan Rumita, R. 2014. “Analisis Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja pada Bagian Produksi PT. Berkat Manunggal Jaya”.
- Prabowo, W, G., Arninputranto, W., dan Setiawan, A. 2017 “Identifikasi Bahaya Dengan Metode Preliminary Hazard Analysis (PHA) Pada Bengkel/Lab Serta Pembuatan Sistem Informasi UPI K3 dan Pelaporan Kecelakaan (Studi Kasus di PPNS)” **Proceeding 1st Conference on Safety Engineering and Its Application**, Program Studi D4 Teknik Keselamatan dan Kesehatan Kerja – Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya, ISSN No. 2581 – 1770
- Ridwan, P., Arfiansyah, K., Kusumah, P. A., Amrullah, F., & Gani, R. M. G. (2018). Identifikasi Karakteristik dan Kualitas Andesit Sebagai Bahan Bangunan Daerah Batujajar, Kecamatan Batujajar Timur, Kabupaten Bandung Barat. **Padjajaran Geoscience Journal**
- Ramli, S., 2010. Manajemen Risiko dalam Perspektif K3 OHS Risk Management, Jakarta: Dian Rakyat.

- Roehan, K. R. A., Yuniar., dan Desrianty, A., 2014. “ Usulan Perbaikan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (SMK3) Menggunakan Metode Hazard Identification and Risk Assesment (HIRA)” Jurusan Teknik Industri Institut Teknologi Nasional (Itenas) Bandung, **Jurnal Online** Institut Teknologi Nasional No.02| Vol.02 ISSN: 2338-5081.
- Saputro, T., dan Lombardo, D., 2021, ” Metode *Hazard Identification, Risk Assessment And Determining Control* (Hiradc) Dalam Mengendalikan Risiko Di Pt. Zae Elang Perkasa” Program Studi Teknik Industri, Fakultas Sains Dan Teknologi Uiversitas Islam As-Syafi’iyah, **Jurnal Baut Dan Manufaktur** Vol. 03, No 1, April 2021, ISSN: 2686-5351
- Triswandana, I. W. G. E., dan Armaeni, N. K. 2020 “ Penilaian Risiko K3 Konstruksi Dengan Metode Hirarc” *Fakultas Teknik dan Perencanaan Universitas Warmadewa*, **Jurnal Universitas Kadiri Riset Teknik Sipil**, ISSN 2502 – 9304 Ukarst Vol. 4 No. 1
- Vimalasari T, 2016. “Hazard And Operability Study (Hazop) Dan Penentuan Safety Integrity Level (Sil) Pada Boiler Sb-02 Pt. Smart Tbk Surabaya” JURUSAN Teknik Fisika Fakultas Teknologi Industri Institut Teknologi Sepuluh Nopember