

DAFTAR PUSTAKA

- Ghaisani, H., dan Nawawinetu, E.D. 2014. “Identifikasi Bahaya, Penilaian Risiko dan Pengendalian Risiko pada Proses Blasting di PT. Cibaliung Sumberdaya, Banten”. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, Vol. 3, No. 1, Hal. 107-116.
- Isnaeni, K.M.A., Dahlan, Z., dan Komar S. 2017. “Analisis Pengaruh Risk Assessment (Penilaian Risiko) Terhadap Kecelakaan Tambang Pada Kegiatan Penambangan Batubara”. *Jurnal Teknik Patra Akademika*, Vol. 08, No. 02, Hal. 19-25.
- Jannah, M., 2015. “Identifikasi Bahaya, Penilaian Risiko, dan Pengendalian Risiko pada Aktivitas Tambang Batubara di PT. KIM Kabupaten Muaro Bungo, Provinsi Jambi”.
- Mallaping, F., dan Samosir, I.A. 2014. “Analisis Potensi Bahaya dan Pengendaliannya dengan Metode HIRAC”. *Al-Sihah : Public Health Sciene Journal*, Vol. VI, No. 2, Hal. 350-362.
- Maradona, H. 2013. Tinjauan Keselamatan dan Kesehatan Kerja pada Area Penambangan dan Pengolahan Tambang Terbuka PT. Atoz Nusantara Mining Kabupaten Pesisir Selatan Provinsi Sumatera Barat (Skripsi). Yogyakarta: Fakultas Teknologi Mineral, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.
- Nawawinetu, E.D., dan Ghaisani, H. 2014. “Identifikasi Bahaya, Penilaian Risiko dan Pengendalian Risiko pada Proses *Blasting* di PT Cibaliung Sumberdaya, Banten”. *The Indonesian Journal Of Occupational Safety and Health*, Vol. 3, No. 1, Hal. 107-116.

- Prihatiningsih, S., Suwandi, T. 2014. "Penerapan Metode HIRADC Sebagai Upaya Pencegahan Kecelakaan Kerja pada Pekeja Mesin Rewinder". **The Indonesian Journal of Occupational Safety , Health and Environment**, Vol. 1, No. 1, Hal. 73-84.
- Restuputri, D.P., Eriko, dan Sulaksmi, A. 2016. "Identifikasi dan Pengendalian Risiko di bagian Produksi 1 dalam Upaya pencapaian Zero Accident Menggunakan Metode Hazard Identification and Risk Assessment (HIRA)". **Seminar Nasional Teknologi dan Rekayasa (SENTRA)**.
- Sari, A.D., Maulda, M., dan Prabaswari, A.D. 2017. "Analisis Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja pada Pekerjaan Bagian Pengemasan *Minipack* Menggunakan Metode *Job Safety Analysis (JSA)* pada CV. XYZ". Vol. 1, No. 1. Hal. 27-34.
- Socrates, M.F. 2013. Analisis Risiko Keselamatan Kerja dengan Metode Hirac (*Hazard Identification, Risk Assessment and Risk Control*) pada Alat *Suspension Prehater* Bagian Produksi di *Plant 6 dan 11 Field Citeureup* PT Indocement Tunggal Prakarsa (Skripsi). Jakarta: Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Tualeka, A.R., dan Ernawati, D. 2013. "*Risk Assessment* dan Pengendalian Risiko pada Sektor Pertanian (Studi Kasus di Pertanian Bawang Merah Desa Kendalrejo, Kecamatan Bagor, Kabupaten Nganjuk)". **The Indonesian Journal Of Occupational Safety and Health**, Vol. 2, No. 2, Hal. 154-161.
- Yovita, S. 2009. Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) pada Pertambangan Batubara di PT. Marunda Grahamineral, *Job Site* Laung Tuhup Kalimantan Tengah (Skripsi) Surakarta: Fakultas Kedokteran, Universitas Sebelas Maret.
- Marpaung N., Purwanggono B., dan Rumita R. 2014. "Analisis Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja pada Bagian Produksi PT. Berkat Manunggal Jaya"