

DAFTAR PUSTAKA

- AS/NZS 4360. 2004. 3rd Edition The Australian And New Zealand Standard
OnRisk Management. Broadleaf Capital International PTY LTD, NSW
Australia.
- International Labour Organization. (2013). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja
Sarana untuk Produktivitas*. Jakarta, Indonesia:
- International Labour Organization. Joint ILO/WHO Committee. (1995). Joint
ILO/WHO Committee on Occupational Health. Geneva: ILO.
- Ihsan,Taufiq., Tivany,E., Reiner, O.I. 2016. “Analisis Risiko K3 Dengan Metode
Hirarc Pada Area Produksi PT Cahaya Murni Andalas Permai”. *Jurnal
Kesehatan Masyarakat Andalas*, Vol. 10, No. 2, Hal. 179-185.
- Irawan, Shandy., Togar W.S. Panjaitan,, Liem Yenny Bendatu3. 2015.
“Penyusunan Hazard Identification Risk Assessment And Risk Control
(Hirarc) Di PT. X”. *Jurnal Titra*, Vol. 3, No. 1, Hal. 15-18.
- Jannah, Miftahul., Rijal, Abdullah., Murad, M.S. 2015. “Identifikasi Bahaya,
Penilaian Resiko, Dan Pengendalian Resiko Pada Aktivitas Tambang
Batubara Di PT. Kim Kabupaten Muaro Bungo, Provinsi Jambi”. *Program
Studi Teknik Pertambangan Fakultas Teknik Universitas Negeri Padang*.
- OHSAS. (2007). *OHSAS 18001:2007 Sistem Manajemen Keselamatan Kerja
Persyaratan*. Occupational Health and Safety Management Systems
- Prabandoro, Y.K. 2011. “Analisis Penerapan Manajemen Risiko Hauling Coal
Di PT. Cipta Kridatama Site Kaltim Batu Manunggal, Kalimantan Timur”.
Skripsi. Fakultas Kedokteran, Progdip III Hiperkes Dan Keselamatan Kerja,
Universitas Sebelas Maret.
- Pratiwi, I.D. 2015. “Analisa Potensi Bahaya Dan Kecelakaan Kerja Dengan
Metode HIRARC Serta Upaya Pengendaliannya Pada Bagian Filling
Produksi Pt. X “. Hal. 3-15.
- Ramdani, A.Z. 2013. “Analisis Tingkat Risiko Keselamatan dan Kesehatan Pada

Kegiatan Penambangan Batubata Bagian Mining Operation PT. Thiess Contractor Indonesia *Sangatta Mine Project*, Kaltim Tahun 2013”. Skripsi. Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan, Prodi Kesehatan Masyarakat, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.

Socrates, M.F. 2013. Analisis Risiko Keselamatan Kerja dengan Metode Hirarc (*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.

Supriyadi., Ahmad, N., Abu, Rizaal. 2015. “Identifikasi Bahaya Dan Penilaian Risiko K3 Pada Tindakan Perawatan & Perbaikan Menggunakan Metode Hirarc (*Hazard Identification And Risk Assesment Risk Control*) Pada PT. X”. Seminar Nasional Riset Terapan 2015, Hal. 283.