

## DAFTAR PUSTAKA

- Affandi, Rahmad, Arie Desriani, dan Yuniar. 2014. Usulan penanganan identifikasi bahaya menggunakan teknik *hazard identification risk assessment and determining control (HIRADC)* (studi kasus di PT. Komatsu *undercarriage* Indonesia). Jurnal Online Itenas Bandung, 02(03), 25-35.
- Alwi, A.F. dan Basuki, M. 2017. “ Penilaian risiko K3L pada pekerjaan reparasi kapal di PT. Dock dan Perkapalan Surabaya (PERSERO)menggunakan *Job Safety Analysis (JSA)* di PT.XYZ. Seminakel XII, universitas Hang Tuah Surabaya”.
- Ambarani A.Y., Abdul R.T. 2016. “*hazard identification and risk assessment (HIRA) pada proses fabrikasi plate tanki 42-T-501A PT. PERTAMINA(PERSERO) RU VI BALONGAN. The indonesian journal of occupational safety and health. Vol.5(2), 192-203*
- Bong, Soesono. 2019. Manajemen risiko, krisis, dan bencana untuk industri. Jakarta : Gramedia
- Darmawi, Herman. 2017. Manajemen Risiko Edisi Kedua. PT Bumi Aksara: Jakarta
- Handoko, Jonathan C., Jani Rahardjo. 2017. Perancangan HIRADC di Schneider Electric Cikarang. JTI, 5(2), 159-164.
- Ibrahim , H., Basri, S., Prastini, A. 2015. “ Analisis potensi bahaya dan penilaian risiko pada area quarry ( tambang batu kapur) PT. Semen Bosawa Maros. *The Public Health Science Journal*, Vol 7(2).

- Fachruddin, M.B., Dani N.H., Putri A.A., Noeroel W., Yenni R.W. 2020. “*Application of risk management using HIRADC method in analytical chemical laboratory of university in indonesia*”. *India Journal of forensic medicine & toxicology*. Vol 14(1), 316-321.
- Handoko, J.C., Jani R. 2017. “*Perancangan hazard identification, risk assessment and determinign control (HIRADC) di Schneider Electric Cikarang*. *Jurnal Teknik Industri*. Vol 5(2). 159-164.”
- Ihsan. T, Edwin, T, Irawan, R. 2016. “*Analisis Risiko K3 dengan Meotode Hirarc pada area produksi PT. Cahaya Murni Andalas Permai, Universitas Andalas, Sumatera Barat*.”
- Ihsan, Taufiq, Sarah Azzahra Hamidi, Febyta Amanda Putri. 2020. “*Penilaian Risiko dengan Metode HIRADC pada pekerjaan Konstruksi Gedung Kebudayaan Sumatera Barat*”. *Jurnal Civrolit Unbari*. Vol 5(2), 67-74.
- (ILO) *International Labour Organization*. 1984. *Pencegahan Kecelakaan*. PT Gramedia : Jakarta.
- (ILO) *International Labour Organization* . 2004. *Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Indonesia*. Manila : Philiphines.
- (ILO) *International Labour Organization* . 2013. *Keselamatan dan Kesehatan Kerja di tempat kerja*. Jakarta.
- Jannah, Mega Roudhatin. 2017. “*Analisis Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) melalui pendekatan HIRADC dan Metode Job Safety Analysis pada studi kasus proyek pembangunan menara x di Jakarta*”. Skripsi. Naskah Terpublikasi. Fakultas Teknik. Jurusan Teknik Sipil. Universitas Brawijaya : Malang.

- Masjuli. Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja Berbasis SNI ISO 45001:2018. Badan Standardisasi Nasional : Tangerang Selatan.
- Nurwanti, Rani. 2016. “Analisis peningkatan Kualitas Jasa Reparasi Kapal di Galangan Kapal Jawa Timur”. Jurnal Teknik ITS. Vol 5(1), G41-G46.
- Pratama, Akhmad Setyawan. 2019. Analisis Risiko K3 Menggunakan Pendekatan HIRADC dan JSA (Studi Kasus : Proyek Pembangunan Sistem Pengaman Kilang Terpadu Tahap II PT. Pertamina RU VI Balongan). Praktik Kerja Lapangan. Fakultas Teknik. Jurusan Teknik Industri. Universitas Sebelas Maret : Surakarta.
- Siswanto, Agus B, M. Afif Salim, M. Sofi Ardani. 2019. Analisis Manajemen Risiko K3 dengan Metode HIRADC pada Proyek Pembangunan Hotel Quest By Aston. 1-9.
- Suma'mur. 1985. Keselamatan Kerja dan Pencegahan Kecelakaan. PT Gunung Agung : Jakarta
- Zulfa, Irbah Mahdiah, M, Hamzah Hasyim, Saifoe El Unas. 2017. “Analisis Resiko K3 Menggunakan Pendekatan HIRADC dan JSA (Studi kasus : Proyek pembangunan menara BNI di Jakarta)”. Skripsi. Naskah Terpublikasi. Fakultas Teknik. Jurusan Teknik Sipil. Universitas Brawijaya : Malang.