

DAFTAR PUSTAKA

- Agwu, M. O. (2012). The Effects of Risk Assessment (HIRARC) on Organisational Performance in Selected Construction Companies in Nigeria. *British Journal of Economics, Management & Trade*, 212-224.
- Dini R. 2017. Analisa Risiko K3 dengan Pendekatan *Hazard and Operability* (HAZOP) (studi kasus di CV. SS)
- Giaprawati P, Caecilia SW, Arie D. 2014. Analisis Kecelakaan Kerja Untuk meminimasi Potensi Bahaya menggunakan metode *Hazard and operability dan fault Tree Analysis* (Studi kasus di PT X)
- Gunawan, F,A,. Lestari, Fatma., Subekti, Audist., & Somad, Ismed. 2016. *Manajemen Keselamatan Operasi*. Bandung : PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Irawan, S. (2015). Penyusunan Hazard Identification Risk Assesment and Risk Control (HIRARC) di PT. X. *Jurnal Tirta*, 3 (1), 15-18.
- Kurniawati, Eni., Sugiono., & Yuniarti, Rahmi. 2013. Analisis potensi kecelakan pada departemen produksi *Pringbed* dengan metode *Hazard Identification and Risk Assessment* (HIRA) (Studi kasus : PT. Malindo Intitama Raya, Malang, Jawa Timur) : 11-23
- Murdiyono. 2016. Identifikasi bahaya, penilaian dan pengendalian risiko di bengkel pengelasan SMK. *Jurnal Pedidikan vocational teknik mesin Vol 4 No 1* : 47-45.
- Nugroho, Bayu P., Pambudi, Ishardita T., & Yanuar, Remba E. 2013. Analisis potensi bahaya serta rekomendasi perbaikan dengan metode *Hazard dan Operability Study* (HAZOP) melalui perangkian OHS *Risk Assessment and Control* (Studi kasus : Area PM-1 PT. Ekamas Fortuna). 253-264
- Palupi, Dian R., & Prima, Resty DR. 2015. Analisis Kecelakaan kerja dengan metode *Hazard and Operability Study* (HAZOP). *Jurnal Ilmiah Teknik Industri vol 14 No 1* : 24-35.
- Priyanka P. 2016. *Hazard Identification, Risk Assessment and Risk Control (HIRARC) Accidents at Power Plant*. Malaysia : Cameron Highlands.
- Pusat data Kementrian Ketanagakerjaan Republik Indonesia 2018. <http://www.depkes.go.id/article/view/18012200004/menaker-hanif-canangkan-peringatan-bulan-k3-nasional-2018.html> (diakses 2 Agustus 2018)

- Puspitasari, Nindya. 2010. *Hazard and Risk Assessment* dalam upaya mengurangi tingkat risikiko dibagian produksi PT. Bina Guna Kimia Ungaran, Semarang.
- Rahmadiana, Anisa A. 2016. *Hazard Identification and risk Assessment (HIRA)* sebagai upaya mengurangi risiko kecelakaan kerja dan risiko penyakit akibat kerja dibagian produksi PT. Iskandar Indah Printing Textile Surakarta.
- Rizki, Kiki AR., Yuniar., & Desrianty, Arie. 2014. Usulan perbaikan Sistem Menejemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (SMK3) menggunakan metode *Hazard Identification and Risk Assesment (HIRA)*. *Jurusan Teknik Industri Itenas Vol 2 No 2* : 311-321.
- Sitepu, Haekal K., Buchari., & Tambunan, Mangara M. 2014. Identifikasi tingkat bahaya di laboratorium perguruan tinggi (studi kasus laboratorium di lingkungan departemen teknik Industri Universitas Sumatra Utara). *Simposium Nasional RAPI XIII 2014* : 4752.
- Socrates, Muhammad F. 2013. Analisis risiko keselamatan kerja dengan metode HIRARC (*Hazard Identification, Risk Assesment and Risk Control*) pada alat suspension Preheater bagian produksi di plant 6 dan 11 *Field Citeureup* PT Indocement Tungal Prakarsa, tahun 2013.
- Suma'mur. 1996. *Higiene Perusahaan dan Keselamatan Kerja*. Jakarta. PT. Gunung Agung.
- Susihono, Wahyu., & Akbar, Feni R. 2013. Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) dan Identifikasi potensi bahaya kerja (Studi kasus: PT. LTX kota Cilegon-Banten). *Spectrum Industri Vol 11 No 2* : 209-226.
- Tarwaka, 2008. *Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Surakarta. Harapan Press.
- Zulfiana, Erna & Musyafa', Ali. 2013. Analisis Bahaya dengan metode HAZOP dan Manajemen Risiko pada *Stream Turbine* PLTU Unit 5 Pembangkit Listrik Paiton (PT. YTL Jawa Timur). *Jurnal teknik PORMITS Vol.2 No. 2* : 189-192.