

## DAFTAR PUSTAKA

- Armstrong, Harvey, and Jim Taylor. 2000. *Regional Economics and Policy (third edition)*, New York: Harvester Wheatsheaf.
- Darmawi, Herman. 2016. *Manajemen Resiko*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Departemen Tenaga Kerja. 2015. *Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Indonesia No. 12 tahun 2015 tentang Kesehatan dan Keselamatan Kerja Listrik di Tempat Kerja*. Jakarta: Departemen Tenaga Kerja.
- Giaoutzi, Maria. 1988. *Small and Medium Size Enterprise and Regional Development*, Routledge. London.
- Huddori dan Jabbar. 2003. *Analisis Faktor Penyebab Kecelakaan Kerja dan Kerugian Yang Timbul Akibat Jam Kerja Yang Hilang*. Sumatera Utara: FT USU.
- International Labour Organization. 2009. *Kesehatan dan Keselamatan Kerja di Tempat Kerja*. Jakarta: ILO Cataloguing in Publication Data.
- Kristiyanti, Mariana. 2012. Peran Strategis Usaha Kecil Menengah (UKM) dalam Pembangunan Nasional. *Jurnal Ekonomi dan Informatika*. Vol. 3, No. 1:63-89.
- Munawir. 2010. HAZOP, HAZID, VS JSA. Migas Indonesia.
- OHSAS 18001. 2007. *Pengertian (K3) Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Online. <https://nuruddinmh.files.wordpress.com/2013/08/ohsas-18001-2007-dual-language.pdf> diakses pada tanggal 15 Februari 2018.
- Pitasari, Gea Pratiwi. Caecillia Sri Wahyuning. Arie Desrianty. Analisis Kecelakaan Kerja Untuk Meminimasi Potensi Bahaya Menggunakan Metode *Hazard and Operability* dan *Fault Tree Analysis*. *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*. Vol. 2, No. 2:167-179.
- Pujiono, Bayu Nugroho. Ishardita Pambudi Tama. Remba Yanuar Efranto. 2013. Analisis Potensi Bahaya Serta Rekomendasi Perbaikan dengan Menggunakan Metode *Hazard and Operability (HAZOP)* Melalui Perangkingan *OHS Risk Assesement and Control*. *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Sistem Industri*. Vol.1, No. 2:253-263.
- Ramli, Soehatman. 2010. *Pedoman Praktis Manajemen Risiko Dalam Persfektif K3*. Jakarta: PT. Dian Rakyat.
- Restuputri, Dian Palupi dan Resti Prima Dyan Sari. 2015. Analisis Kecelakaan Kerja dengan Menggunakan Metode *Hazard and Operability Study (HAZOP)*. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*. Vol. 14, No. 1:24-35.

- Retnowati, Dini. 2017. Analisa Risiko K3 dengan Pendekatan *Hazard and Operability Study (HAZOP)*. *Jurnal Engineering and Sains Journal*. Vol. 3, No. 1:41-46.
- Ridley, John. 2008. *Kesehatan dan Keselamatan Kerja (Ikhtisar) edisi ke-3 (Alih bahasa: Soni Astantro, S.SI)*. Jakarta: Erlangga.
- Sandee, Henry, and Pieter Rietveld. 1994. Promoting Small Scale and Cottage Industries in Indonesia : An Impact Analysis for Central Java. *Buletin of Indonesia Economics Studies*, Vol. 30, No. 3:141-2.
- Sarinah. 2016. *Dasar-Dasar Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Yogyakarta: K-Media.
- Setiono, Agus Widi. 2017. Analisis Keselamatan dan Kesehatan Kerja dengan Metode Hazard and Operability (HAZOP) di Bengkel dan Laboratorium Teknik Instalasi Tenaga Listrik (Skripsi). Yogyakarta : Universitas Negeri Yogyakarta.
- Soedirman. 2011. *Higiene Perusahaan*. Magelang: Justika Teknika.
- Soleh, Prasetyo. 2012. Analisis Implementasi Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja di SMK N 3 Yogyakarta. Tugas Akhir Skripsi. Yogyakarta: FT UNY.
- Sudarno dan Rietveld. 1987. Adopsi Inovasi pada Industri Kecil. *Prisma*, No.4, April. Hal.57-56.
- Sulistiyastuti, Dyah Ratih. 2004. Dinamika Usaha Kecil dan Menengah (UKM) Analisis Konsentrasi Regional UKM di Indonesia 1999-2001. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*. Vol. 9, No. 2:143-164.
- Suma'mur. 1981. *Keselamatan Kerja dan Pencegahan Kecelakaan*. Jakarta: Haji Massagung.
- Suma'mur. 1967. *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja*. Jakarta: PT Gunung Agung.
- Tambunan, Tulus. 2002. *Usaha Kecil dan Menengah di Indonesia*. Edisi Pertama, Jakarta: PT. Salemba Empat Patria.
- Tasliman, Ahmad. 1993. *Kesehatan dan Keselamatan Kerja*. Yogyakarta: Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogya.
- Tribowo, Cecep dan Mitha Erlisya. 2013. *Kesehatan Lingkungan dan K3*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Wardhana, Rico Tri. 2015. Analisis Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja Dengan Metode Hazard Analisis. Tugas Akhir Skripsi. Jember: FT Universitas Jember.

Zulfiana, Erna dan Ali Musyafa'. 2013. Analisis Bahaya dengan Metode Hazop dan Manajemen Resiko pada Steam Turbine PLTU di Unit 5 Pembangkitan Listrik Paiton. *Jurnal Teknik POMITS*. Vol. 2, No.2:189-192.