

DAFTAR PUSTAKA

- Anindika, Rifky. 2014. *Risk Management Pada Pekerjaan Pengoperasian Excavator Jenis PC 200*. Skripsi.Universitas Airlangga
- Anonim. 2014. *Data Bencana Kecelakaan Transportasi 2011-2014*. <http://data.go.id/dataset/data-kecelakaan-transportasi-2/resource/1bed74a3-8bee-4576-b634-e8ad21efa6dc>. Diakses 15 Maret 2015.
- Ardiansyah, Lutfi Dafit. 2011. *Risk Assessment Pekerjaan Pengelasan Di Bengkel Lambung Utara PT. Dok Dan Perkapalan Surabaya*. Surabaya. TugasAkhir
- Ashby, Shane. 2002. *Welding Fume In The Workplace*. <http://www.aiha.org/localsections/html/NTS/0602News1.pdf> (Sitasi : 23 Maret 2013).
- Baihaqi,Ramhat. 2014. *192.911 Peserta Jamsostek Alami Kecelakaan Kerja*. <http://ekbis.sindonews.com/read/836859/34/192-911-peserta-jamsostek-alami-kecelakaan-kerja-1392713047>. Diakses 30 Maret 2015.
- Bakhtiar, Dwi Sandi. 2013. *Risk Assessment Pada Pekerjaan Welding Confined Space Di Bagian Ship Building PT.Dok Dan Perkapalan Surabaya*. Vol.2 No.1
- Cahyati, Wahyu Pratiwi. 2013. *Risk Assessment Pekerjaan Pengelasan Pada Bagian Double Bottom Pembangunan Kapal Di PT X Surabaya*. Vol 2. No.1
- Daryanto. 2012. *Teknik Las*. Alfabeta,cv. Bandung
- Ernawati, Desrina. 2013. *Risk Assessment Dan Pengendalian Risiko Pada Sektor Pertanian*. Vol 2. No.2
- Freeport Indonesia, PT. 2008. *Risk Assesment*. Tembagapura
- Huda, Ainul.2010.*Las listrik MIG*.<http://wwwainulhuda.blogspot.com/2010/05/las-listrik-mig-mig-metal-active-gas.html> (sitasi : 2 Februari 2013)
- International Labour Organization. Safety and health at work*. <http://ilo.org/global/topics/safety-and-health-at-work/lang--en/index.htm>. Diakses 3 November 2014

- Komite Nasional Keselamatan Transportasi. 2013. *Investigasi Kecelakaan Kapal Laut Ledakan Di Kamar Mesin Mt. Soechi Lesmana 20 Nm Sebelah Barat Pelabuhan Belang Belang, Mamuju, Sulawesi Barat*. http://kemhubri.dephub.go.id/knkt/ntsc_maritime/Laut/2012/Laporan%20Final%20MT.%20Soechi%20Lesmana.pdf. Diakses 15 Maret 2015
- Mohari, Henky. 2014. *Bpjs: Terjadi 8.900 Kecelakaan Kerja Selama 2014*. <http://www.antarane.ws.com/berita/432945/bpjs-terjadi-8900-kecelakaan-kerja-selama-2014>. Diakses 3 November 2014
- OHSAS 18001 : 2007.2007. *Occupational Health and Safety Assessment Series*
- Peraturan Menteri Tenaga Kerja Republik Indonesia Nomor 03/MEN/90/Tahun 1998 Tentang Tata Cara Pelaporan dan Pemeriksaan Kecelakaan
- Ramli, Soehatman. 2010. *Pedoman Manajemen Risiko dalam Perspektif K3 OHS Risk Management*. Jakarta. Dian Rakyat.
- Ramli, Soehatman. 2010. *Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja OHSAS 18001*. Jakarta : Dian Rakyat.
- Ramli, Soehatman. 2011. *Pedoman Praktik Manajemen Risiko Dalam Perspektif K3 OHS Risk Managemen*. Jakarta: Dian Rakyat.
- Saputra, Yoky Edy. 2009. *Karbonmonoksida dan dampaknya terhadap kesehatan*. http://www.chem-is-try.org/artikel_kimia/kimia_lingkungan/karbonmonoksida-dan-dampaknya-terhadap-kesehatan/ (Sitasi : 22 Maret 2013)
- Siswanto, A.2009.*Manajemen risiko*.Surabaya.
- Suardi, Rudi. 2007. *Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Jakarta. PPM
- Suma'mur. 1979. *Keselamatan Kerja dan Pencegahan Kecelakaan*. Jakarta: Pusat Bina Hiperkes dan Keselamatan Kerja.
- Suma'mur. 2009. *Higene Perusahaan dan Kesehatan Kerja (HIPERKES)*. Jakarta. Sagung Seto.
- Tardianto, Taufik. 2006. *Sistem Manajemen Dan Standar Pemeriksaan Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3)*. Jakarta. PB Panca Bhakti

Tualeka, Abdul Rohim. 2013. *Analisis Risiko*. Surabaya. Graha Ilmu Mulia.

Welding Hazards Safety Program. Texas Department of Insurance: Division of Workers' Compensation

