

DAFTAR PUSTAKA

- American Welding Society, 2008. Personal Protective Equipment (PPE) for Welding and Cutting.
- ANSI Z10.2005. *A New American National Standard for Management System in Occupational Safety and Health.*
- ANSI Z49.1, 1967. *Safety in Welding and Cutting.*
- Daryanto, n.d. *Teknik Las Alfabeta.* Bandung: CV Bandung.
- Dewi, R. P. (2012). Analisis Implementasi Teknis Pencegahan Dan Penanggulangan Kebakaran Pada Pabrik 1a Dan 1B Di Industri Pupuk X (Berdasarkan Standar Di Indonesia). *Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro, 1(2).*
- Gunara, S. (2017). *Occupational Health and Safety Guidebook.* Sudirman Central Business District.
- ISO 45001:2018. (2018). *Occupational Health and Safety Management System Requirements with Guidance for Use.* London:BSI Standards Limited.
- Kepmenaker. (2000). Keputusan Menteri Tenaga Kerja. *Keputusan Presiden R.I. Nomor Pembentukan Kabinet Reformasi Pembangunan, 1(4), 1–15.*
- Keputusan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 02/KPTS/1985. *Ketentuan Pencegahan dan Penanggulangan Kebakaran Pada Bangunan Gedung.*
- Martono, 2013. Bekerja Aman di Ruang Terbatas. [Online] Available at: https://pusdiklatmigas.esdm.go.id/file/t8-_Bekerja_Aman_---_Martono.pdf.
- NFPA 10. (2013). *Standard for Portable Fire Extinguishers 2013 Edition.*
- NFPA 51B, 20199. (2018). *NFPA 51B 2019 : Fire Prevention During Wekliding, Cutting, And Other Hot Work (2019th ed.).*
- Nugraha, ganjar wahyu aji. (2012). Penerapan Hot Work system sebagai upaya pencegahan kebakaran dan peledakan pada pekerjaan panas di PT Bakrie Construction Serang Banten. *Skripsi, 1–38.*
- Occupational Safety and Health Administration, 2012. *OSHA Fact Sheet-Eye Protection against Radiant Energy during Welding and Cutting in Shipyard Employment.*

- PP RI. (2012). *PP Nomor 50 Tahun 2012 Tentang Penerapan SMK3*. 21(3), 1–27.
<https://doi.org/10.1039/c2sm26940f>
- Ramli, S. (2010a). *Pedoman praktis manajemen risiko dalam perspektif K3 : OHS risk management* (H. Djajaningrat (ed.); 02 ed.). Dian Rakyat.
- Ramli, S. (2010b). *PETUNJUK PRAKTIS MANAJEMEN KEBAKARAN (FIRE MANAGEMENT)* (Husjain Djajaningrat (ed.)). Dian Rakyat.
- Ridley, J. 2006. "Keselamatan dan Kesehatan Kerja". Jakarta: Erlangga.
- Sahab, Syukri.1997. *Manajemen Keselamatan Kerja*. Jakarta.
- Suardi, R., 2007. *Sistem Manajemen Keselamatan & Kesehatan Kerja: Panduan Penerapan Berdasarkan OHSAS 18001 & Permenaker 05/1996*. Jakarta: PPM.
- Suma'mur. (2009). *Hiegiene Perusahaan dan Keselamatan Kerja* (02 ed.). CV Sagung Seto.
- Tarwaka, 2008. *Keselamatan dan Kesehatan Kerja "Manajemen dan Implementasi K3 di Tempat Kerja"*. Surakarta: Harapan Press.
- Tarwaka. 2012. *Dasar-dasar Keselamatan Kerja Serta Pencegahan Kecelakaan di Tempat Kerja*. Surakarta: Harapan Press.
- Tomi Raya, Baju Widjasena, E. (2014). Analisis Penerapan Sistem Izin Kerja Panas Pada Bagian Plantis Di PT. Indo Acidatama, Tbk (Berdasarkan Guidance on Permit to Work Systems tahun 2005). *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 2(3), 214–222.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 1970 Tentang Keselamatan Kerja
- Wicaksono, D. T. (2018). Universitas airlangga. *PENYEBAB TERJADINYA SUBSTANDARD PRACTICE BERDASARKAN TEORI LOSS CAUSATION MODEL PADA PENGELAS DI PT BANGUN SARANA BAJA*, 1(1), 1–14.
- Wahyudi, Suko. 2005. *Bahan Kuliah Pencegahan Bahaya Kebakaran dan Alat Pemadam Api Portabel*. Gresik: Departemen Keamanan Kawasan PT Petrokimia Gresik.