

## DAFTAR PUSTAKA

- A.Siswanto. (2003). *Manajemen Tenaga Kerja Indonesia*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Arikunto. (2006). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta : PT. Rineka Cipta.
- Azwar, S.2010. *Sikap Manusia teori dan Pengukurannya*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Buntarto. (2015). *Panduan Praktis Keselamatan dan Kesehatan Kerja untuk Industri*. Yogyakarta : Pustaka Baru Press.
- Deutsche Industrie Normen (DIN)*.2008. *Pengelasan*. Germany: *Deutsche Industrie Normen*.(Online). <https://www.din.de/de>. Diakses pada 20 May. 2018.
- Elkinton, A.R dan P.T Khaw. 1996. *Petunjuk Penting Kelainan Mata*. Jakarta : EGC.
- Gerungan, W. A. 2004. *Psikologi Sosial*, Bandung: PT Refika Aditama
- Hapsoro, A. (2012). “*Pengaruh Pemakaian Kacamata Las Terhadap Keluhan Penglihatan pada Pekerja Las Karbit di Wilayah Kecamatan Tasikmadu Kabupaten Karanganyar*”. Diploma IV Keselamatan dan Kesehatan Kerja. Fakultas Kedokteran. Universitas Sebelas Maret.
- Hunter, J.J., J.I.W. Morgan, W.H. Merigan, D.H.Sliney, J.R. Sparrow, dan D.R. Williams. 2012. The Susceptibility of The Retina To Photochemical Damage from Visible Light. *Progress in Retinal and Eye Research* 31 28e42.
- Ilyas, S. (2008). *Ilmu Penyakit Mata Edisi Ketiga*. Jakarta: FK UI.
- Jokosisworo, S. (2007). *Keselamatan Pengelasan*. *Jurnal Program Studi Teknik Perkapalan, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro, KAPAL, Vol 4, No 1.12*.
- Kemenkes. (2014). *Satu Orang Meninggal Setiap 15 Detik Karena Kecelakaan Kerja*. (online). <http://www.depkes.go.id>. Diakses tanggal 17 April 2018.
- Keputusan Direktur Jenderal Pendidikan Dasar dan Menengah Nomor: 330/D.Ds/Kep/Kr/2017. Tentang Kompetensi Inti Dan Kompetensi Dasar Mata Pelajaran Muatan Nasional (A), Muatan Kewilayahan (B), Dasar Bidang Keahlian (C1), Dasar Program Keahlian (C2), dan Kompetensi Keahlian (C3).
- Masrurin, I.F., Binti M.R., dan Am Maisarah D. (2017). *Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Gangguan Penglihatan pada Pekerja Pengelasan di Perusahaan Pembuatan dan Perbaikan Kapal*. Teknik Keselamatan dan Kesehatan Kerja. Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya.

- Murti, B. (2006). *Desain dan Ukuran Sampel untuk Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif di Bidang Kesehatan*. Yogyakarta: UGM press.
- Murti, B. (2010). *Desain dan Ukuran Sampel untuk Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif di Bidang Kesehatan edisi Ke-2*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Notoatmodjo, S. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- NIOSH. (1988). *Criteria for a Recommended Standard Welding, Brazing and Thermal Cutting*. NIOSH.
- Notoatmojo, S. (2005). *Pengantar Pendidikan Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Yogyakarta: Andi offset.
- Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Nomor PER/MEN/X/2011 Tahun 2011 tentang Nilai Ambang Batas Faktor Fisika dan Faktor Kimia di Tempat Kerja.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. 2016. Permenkes Nomor 70 Tahun 2016 tentang Standar dan Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja Industri Serikat negara. Jakarta.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 29 Tahun 1990. Tentang Pendidikan Menengah.
- Riyanto, A. (2011). *Aplikasi Metodologi Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta : Nuha Medika.
- Rugianto. (2014). *Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) Standard Saat Praktik*. Widyaswara Madya PPPPTK BOE. Malang. (Online). <http://www.vedcmalang.com>. Diakses 20 Mei 2018.
- Saputro, V. (2015). *Hubungan Antara Pengetahuan dan Sikap Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) pada Pekerja di Unit Kerja Pengecoran Logam*. Naskah Publikasi Program Studi Kesehatan Masyarakat Universitas Muhammadiyah Surakarta. Halaman 2.
- Sarwono, Sarlito W. & Eko A. Meinarno. (2009). *Psikologi Sosial*. Jakarta: Penerbit Salemba Humanika
- Satya, P., Widada, W., dan Yulis, Z. (2015). *Gangguan Kesehatan Mata Pada Pekerja Di Bengkel Las Listrik Desa Sempolan, Kecamatan Silo, Kabupaten Jember*. *Jurnal The Indonesian Journal Of Health Science*, Vol. 5, No. 2. 140.
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Administrasi*. Bandung: Alfabeta.
- Suma'mur (1995). *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja*. Jakarta: Haji Masagung.
- Suprianto, R., dan Evendi, A. (2015). *Kepatuhan Pemakaian Alat Pelingdung Diri pada Pekerja Las di Indramayu*. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, Vol.1, No.3. 14 – 15.
- Susila, dan Suyanto. (2015). *Metodologi Penelitian Cross Sectional Kedokteran dan Kesehatan*. Klaten : Bosscript

- Tarwaka. (2016). *Dasar – Dasar Keselamatan Kerja serta Pencegahan Kecelakaan Kerja di Tempat Kerja*. Surakarta : Harapan Press.
- Wahyuni,S A Sri. (2012) *Keluhan Subjektif Photokeratitis pada Tukang Las di Jalan Bogor, Bandung Tahun 2012*. Kesehatan Masyarakat. Universitas Indonesia.
- Widharto, S. (2007). *Menuju Juru Las Tingkat Dunia*. Jakarta : Pradnya Paramitha.
- Wirjosumarto, dan Okumura, T. (2000). *Teknologi Pengelasan Logam*. Jakarta: Pradnya Paramita. Jakarta
- Wirjosumarto dan Okumura. T, 2004. *Teknologi Pengelasan Logam*. Penerbit PT Pradnya Paramitha. Jakarta.