

DAFTAR PUSTAKA

- Alfanan, A. 2014. Pengaruh Pemakaian Alat Pelindung Mata Terhadap Ketajaman Penglihatan Pegawai Bengkel Las di Wilayah Terminal Bus Wisata Ngabean Kota Yogyakarta. *Jurnal Medika Respati*, Vol. 9, No. 3, hlm. 1-11.
- Arikunto, S. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Edisi Revisi. Jakarta: PT.Rineka Cipta
- Arsyenda, Y. 2013. "Pengaruh Motivasi Kerja dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja PNS (Studi Kasus Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kota Malang)". *Jurnal Ilmiah*. Malang: Universitas Brawijaya.
- Asrini. 2013. Gambaran Penggunaan Alat Pelindung Diri dan Gangguan Kesehatan Pekerja Industri Meubel di Kecamatan Tolangohula Kabupaten Gorontalo. *KIM Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan dan Keolahragaan*, Vol. 1, No. 1 (2013).
- Atimisda, D. 2015. Gambaran Perilaku Tenaga Kerja dalam Penggunaan Alat Pelindung Diri (Mata) di Bengkel Las Kelurahan Surau Gadang Kecamatan Nanggalo Tahun 2015. *Karya Tulis Ilmiah*. Padang: Politeknik Kesehatan Kemenkes Padang.
- Burnside, John W. 1995. *Diagnosis Fisik*. Alih bahasa: Henny Lukmanto, Ed. 17. Jakarta: EGC.
- Davis, K.G., Asana, U., Nku, C.O, & Osim, E.E. 2007. Ocular Effects Of Chronic Exposure To Welding Light On Calabar Welders. *Nigerian Journal of Physiological Sciences* 22 (1-2): 55-58.
- Efferin, S. 2010. *Seni Perang Sun Zi dan Sistem Pengendalian Manajemen*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Goff, T. 2006. "Flexible Welding Protection", *Occupational Health & Safety*, Vol. 75, No. 9, pp. 32-34.
- Grandjean, E, 1988. *Fitting The Task To The Man. A Textbook Of Occupational Ergonomics*, 4th Edition London : Taylor & Francis
- Harris, P. M. 2011. *Workplace Injuries Involving the Eyes, 2008*. United States: Bureau Labor Statistic.
- Hockwin O, Kojima, M., Takashi, N., & Sliney, DH (eds). 2002. Lens and Cataract Research Of The 20th Century: A Review Of Results, Errors and Misunderstandings. *Dev Ophthalmol*, Vol. 35, pp. 1-11.

International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection (ICNIRP) 14: Protecting Workers From Ultra Violet Radiation. 19 April 2007. www.icnirp.de

Kusuma, R.Y. 2013. Hubungan Antara Pengetahuan, Sikap, dan Kenyamanan Dengan Penggunaan Alat Pelindung Wajah Pada Pekerja Las Listrik Kawasan Simongan Semarang. *Skripsi*. Semarang: Universitas Negeri Semarang.

Lestari, S., Naria, E., dan Dharma, S. 2013. Hubungan Karakteristik dan Lingkungan Fisik Rumah dengan Keluhan Kesehatan Mata Pengrajin Ulos di Kelurahan Kebun Sayur Kecamatan Siantar Timur Kotamadya Pematangsiantar Tahun 2012. *Jurnal Lingkungan dan Kesehatan Kerja*, Vol. 2, No. 3, hal. 1-10.

Liswanti, Y., Raksanagara, A.S., dan Yunita, S. 2015. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) Serta Kaitannya Terhadap Status Kesehatan Pada Petugas Pengumpul Sampah Rumah Tangga di Kota Tasikmalaya Tahun 2014. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada*, Vol. 13, No. 1, hlm.196-200.

Maloring, N., Kaawoan, A., dan Onibala, F. 2014. Hubungan Pengetahuan dan Sikap dengan Kepatuhan Perawatan pada Pasien Post Operasi Katarak di Balai Kesehatan Mata Masyarakat Sulawesi Utara. *Jurnal Keperawatan*, Vol. 2, No. 2 (2014).

Mangkunegara, A. P. 2007. *Manajemen Sumber Daya Manusia Perusahaan*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.

Minton, Joseph. 1949. Occupational Eye Disease. *The British Medical Journal*, Vol. 1, No. 4440, pp. 211-212.

Mulianto, S.; E.R. Cahyadi, dan M.K. Widjajakusuma. 2006. *Panduan Lengkap Supervisi Diperkaya Perspektif Syariah*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.

Munthe, Eva L., Suradi, Surjanto, E., dan Yunus, F. 2014. Dampak Paparan Asap Lilin Batik (Malam) terhadap Fungsi Paru dan Asma Kerja pada Pekerja Industri Batik Tradisional. *J Respir Indo*, Vol. 34 No. 3 Juli 2014, hal. 149-157.

Murti, Bhisma. 2010. *Riwayat Alamiah Penyakit*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.

Notoatmojo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.

Nova, Septi. 2012. Perbedaan Jarak Pandang Pekerja Canting Batik pada Beberapa Waktu Kerja di Kampung Batik Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, Volume 1, Nomor 2, Tahun 2012, Halaman 816 – 827.

- Nugroho, Hengki D.E. 2009. Pengaruh Intensitas Penerangan Terhadap Kelelahan Mata pada Tenaga Kerja di Laboratorium PT. Polypet Karyapersada Cilegon. *Skripsi*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Nomor. Per-13/MEN/X/2011 tentang *Nilai Ambang Batas Faktor Fisika dan Kimia di Tempat Kerja*.
- Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia Nomor Per-08/MEN/VII/2010 tentang *Alat Pelindung Diri*.
- Podskochy, A. 2002. *Ultraviolet Radiation and Cornea*. Stockholm, Sweden: Karolinska University Press
- Pratiwi, Y. S., Widada, W., dan Yulis, Z.E.A. 2015. Gangguan Kesehatan Mata Pada Pekerja Di Bengkel Las Listrik Desa Sempolan, Kecamatan Silo, Kabupaten Jember. *The Indonesian Journal Of Health Science*, Vol. 5, No. 2, hlm. 137-149.
- Raihanil, J. 2016. Faktor Yang Berhubungan dengan Keluhan Photokeratitis Pada Pekerja di Bengkel Las Listrik Kota Padangtahun 2016. *Tesis*. Padang: Universitas Andalas.
- Ramdan, A. 2015. *The Miracle of Jilbab: Hikmah Cantik dan Sehat Secara Ilmiah Dibalik Syariat Jilbab*. Jakarta: Shahara Digital Publishing
- Rinawati, S., Utari, S., dan Sumardiyono. 2015. “Perbedaan Gangguan Pendengaran Pekerja Terpapar Bising Industri di Surakarta Antara Pekerja Memakai Alat Pelindung Telinga dan Pekerja Tidak Memakai Alat Pelindung Telinga”. *Seminar Nasional, Hasil-Hasil Penelitian dan Pengabdian LPPM Universitas Muhammadiyah Purwokerto*, Sabtu, 26 September 2015.
- Rohman, F. F. 2014. Hubungan Tingkat Kedisiplinan Pemakaian Kacamata Las dengan Penurunan Tajam Penglihatan pada Pekerja Pengelasan di Kecamatan Slogohimo Kabupaten Wonogiri. *Naskah Publikasi*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Salawati, L. 2015. Analisis Penggunaan Alat Pelindung Mata Pada Pekerja Las. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, Volume 15, Nomor 3, hlm. 130-134.
- Sari, R.Y.N.I. 2010. Pemakaian Alat Pelindung Diri Sebagai Upaya Dalam Memberikan Perlindungan Bagi Tenaga Kerja Di Ruang Cetak PT. Air Mancur Palur. *Laporan Khusus*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Setyaningsih, dkk. 2007. “Perbedaan Gangguan Penglihatan Akibat Radiasi Berdasarkan Kebiasaan Pemakaian Kacamata Las dan Karakteristik Pekerja Las Sektor Informal”. *Laporan Penelitian* Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Muhammadiyah Semarang. (Tidak dipublikasikan)

- Sherwood, L. 1996. *Human Physiology: From Cells to Systems*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Sliney, D.H. 2001. Photoprotection of the Eye-UV Radiation and Sunglasses. *J Photochem Photobiol B*, 64; 166-175.
- Sliney, D.H. 2002. How Light Reaches The Eyes and Its Components. *Int J. Toxicol*, 21 (6), pp: 501-509.
- Soeripto M. 2008. *Higiene Industri*. Jakarta: Balai Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Solichin, Endarto, F.E.W., dan Ariwinanti, D. 2014. Penerapan *Personal Protective Equipment* (Alat Pelindung Diri) pada Laboratorium Pengelasan. *Jurnal Teknik Mesin*, Tahun 22, No. 1, April 2014.
- Sriyono. 2015. Pengaruh Tingkat Pendidikan dan Pemahaman Masyarakat Tentang Ikan Berformalin Terhadap Kesehatan Masyarakat. *Faktor Exacta*, 8(1): 79-91, 2015.
- Sugiyono. 2010a. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2010b. *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Suma'mur, P K. 1992. *Higiene Perusahaan*. Jakarta: PT. Gunung Agung.
- Suma'mur. 2014. *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja (Hiperkes) Edisi 2*. Jakarta: CV. Sagung Seto.
- Tarwaka. 2014. *Keselamatan dan Kesehatan Kerja Manajemen dan Implementasi K3 di Tempat Kerja*. Surakarta : Harapan Press
- Taylor, HR, West S., Munoz B., Rosenthal F.S., Bressler S.B., & Bressler N.M. 1992. The Long-Term Effects of Visible Light on the Eye. *Arch Ophthalmol*, 110(1): 99-104.
- Trisnowiyanto, B. 2002. Beberapa Faktor yang Berhubungan dengan Ketajaman Penglihatan Pekerja Las Listrik di Pasar Besi Tua Semanggi Surakarta Tahun 2002. *Tesis S-2 Universitas Diponegoro*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Warouw, S. P. 1998. Tingkat Radiasi Sinar UV dan beberapa Faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Mata Welder's Flash Pekerja Las Industri Kecil Pulogadung Jakarta Timur. *Tesis S-2 Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia*. Depok: Universitas Indonesia.