

## DAFTAR PUSTAKA

- Amelita, R. (2019) 'Faktor-Faktor Yang Menyebabkan Kecelakaan Kerja Pada Pekerja Bagian Pengelasan Di Pt. Johan Santosa', PREPOTIF Jurnal Kesehatan Masyarakat, 3(1), p. 36.
- Arsanjani. (2017) 'Faktor Yang Berhubungan dengan Kejadian Sindrom Photokeratitis Pada Pekerja Las Listrik Di Kelurahan Romang Polong Kecamatan Somba Opu Kabupaten Gowa'
- Adib, F. (2015) 'Analisi Faktor Yang Berhubungan Dengan Gejala Fotokeratitis Pada Pekerja Las Listrik Di Kecamatan Puger Kabupaten Jember'
- Budiyanto. (2015) 'Pengetahuan dan Sikap Pekerja dalam Penggunaan Alat Pelindung Diri pada Industri Informal Pengelasan di Desa Singajaya, Indramayu. Jurnal Kesehatan Masyarakat, 1(3), 19-24. file:///C:/Users/Acer/Documents/1. Semester V/1. Proposal TA/Daftar Pustaka/Budiya', Jurnal Kesehatan Masyarakat, 1(3), 19-24., 3(3), pp. 19-24.
- Buntarto (2015) Panduan Praktis Keselamatan dan Kesehatan Kerja Untuk Industri. Yogyakarta.
- Cullen, A.P. (2002) 'Photokeratitis and other phototoxic effects on the cornea and conjunctiva', International Journal of Toxicology, 21 (6), pp. 455-464. Available at: <https://doi.org/10.1080/10915810290169882>.
- Fipo Ardino Tieri, Ainin Hapis, A. and Marisdayana, R. (2022) 'Faktor - Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Kelelahan Mata Pada Pekerja Bengkel Las di Kecamatan Kota Baru Kota Jambi Tahun 2022', .Jurnal Ilmiah Manusia Dan Kesehatan, 5(3), pp. 298-307. Available at: <https://doi.org/10.31850/makes.v5i3.1798>.
- Hapsoro, A A. (2012) 'Pengaruh Pemakaian Kacamata Las Terhadap Keluhan Penglihatan Pada Pekerja Las Karbit Di Wilayah Kecamatan Tasikmadu Kabupaten Karanganyar', pp. 1-43. Available at <https://digilib.uns.ac.id/dokumen/detail/26284/Pengaruh-Pemakaian-Kacamata-Las-Terhadap-Keluhan-Penglihatan-Pada-Pekerja-Las-Karbit-Di-Wilayah-Kecamatan-Tasikmadu-Kabupaten-Karanganyar>.
- Harrianto, R. (2010) Buku Ajar Kesehatan Kerja.
- Heydarian, S. et al. (2017) 'Prevalencia de la deficiencia de la vision del color entre los soldadores con arco electrico ', Journal of Optometry, 10(2), pp. 130-134. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.optom.2015.12.007>.
- Husaini, H., Setyaningrum, R. and Saputra, M. (2017) 'Faktor Penyebab Penyakit Akibat Kerja Pada Pekerja Las', Media Kesehatan Masyarakat Indonesia, 13(1), p. 73. Available at: <https://doi.org/10.30597/mkmi.v13i1.1583>.
- Indonesia, P.R. (1993) 'Penyakit Yang Timbul Karena Hubungan Kerja', Keputusan Presiden Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 1993, (22), pp. 1-5. Available at: [http://www2.porn.go.id/public/hukum\\_perundangan/pclf/Pengamanan rokok bagi kesehatan.pdf](http://www2.porn.go.id/public/hukum_perundangan/pclf/Pengamanan rokok bagi kesehatan.pdf).
- International Organization Labour (2018) Meningkatkan Keselamatan dan Kesehatan Pekerja Muda, Kantor Perburuhan Internasional, CH- 1211 Geneva 22, Switzerland. Available at:

- [http://www.oit.org/wcm5/groups/public/---asia/---ro-bangkok/---ilo-jakarta/documents/publication/wcms\\_627174 .pdf](http://www.oit.org/wcm5/groups/public/---asia/---ro-bangkok/---ilo-jakarta/documents/publication/wcms_627174.pdf).
- Ketenagakerjaan, M., Indonesia, R. and Undang-undang, P. (2018) 'REPUBLIK INDONESIA'.
- Kumiawan, A. (2017) 'Gejala Fotokeratitis Akut Akibat Radiasi Sinar Ultraviolet (Uv) Pada Pekerja Las Di Pt. Pal Indonesia Surabaya', *Ikesma*, 13(1), pp. 22-31 . Available at: <https://doi.org/10.19184/ikesma.v13i1.7021> .
- Laila, N.N. (2017) 'Keluhan Subjektif Photokeratitis Pada Mata Pekerja Las Sektor Informal Di Kelurahan Cirendeu Dan Ciputat Tangerang Selatan', *Kesehatan Masyarakat*, (978-979-3812-41-0), pp. 199-204.
- MacPherson, J. I., Marcotte, D.L. and Jordan, J.E. (2001) 'The NRC atmospheric research aircraft', *Canadian Aeronautics and Space Journal*, 47(3), pp. 147-157.
- Maryam RS. Ekasari, MF, dkk . (2008) Mengenai usia lanjut dan perawatannya.
- Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi (2010) 'Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia', *Peraturan Menteri tenaga Kerja dan Transmigrasi*, VII(8), pp. 1-69. Available at <https://indolabourdatabase.files.wordpress.com/2018/03/permenaker-no-8-tahun-2010-tentang-apd.pdf>.
- Moore, L.A. et al. (2010) 'Review of photokeratitis: Corneal response to ultraviolet radiation (UVR) exposure\*', *African Vision and Eye Health*, 69(3), pp. 123-131. Available at: <https://doi.org/10.4102/aveh.v69i3.137>.
- Muskita , M. (2015) 'ANALISIS FAKTOR RISIKO YANG BERHUBUNGAN DENGAN TERJADINYA PHOTOKERATITIS PADA JURU LAS'.
- Nadu, SM., Sal mun, JAR. and Setyobudi, A. (2022) 'Gambaran Faktor Risiko Penurunan Daya Penglihatan Pada Para Pekerja Bengkel Las Di Kecamatan Oebobo', *Media Kesehatan Masyarakat*, 4(1), pp. 122-130.
- Nova Ayu Pumama Yuda (2018) 'Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Keluhan Fotokeratitis pada Pekerja Pengelasan', *Medula*, 8(1), pp. 117-121. Available at: <https://jurnal.kedokteran.unila.ac.id/index.php/medula/article/view/2136>.
- Olishifski (1985) *Fundamental of Industrial Hygiene*.
- Perrnatasari, P. and Wulandari, J. (2018) 'Hubungan Pemakaian Kacamata Las dengan Terjadinya Gangguan Mata pada Pekerja Bengkel Las The Carellation Beetwen Use Of Welding with The Occurrence Of Eye Disorders On Of Workshop Worker', *Media Publikasi Penelitian*, 15(2), pp. 45-51. Available at: <https://ejournal.stikespku.ac.id/index.php/mpp/article/viewFile/52/186>.
- Presiden RI (1970) 'Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 1970 Tentang Keselamatan Kerja', *Presiden Republik Indonesia*, (14), pp. 1-20. Available at: <https://jdih.esdm.go.id/storage/document/uu-01-1970.pdf>.
- Purnama AS (2008) Analisis faktor-faktor risiko kejadian konjungtivitis fotolektrik pada pakerja pengelas di sebuah perusahaan karoseri PT. X.
- Ramdan, IM., Mursyidah, S.B. and Jubaedah, S. (2017) 'Photokeratoconjunctivitis Symptoms among Informal Welding Operators in North Samarinda,

- Indonesia', *Global Medical & Health Communication (GMHC)*, 5(2), p. 144. Available at: <https://doi.org/10.29313/grnhc.v5i2.2147>.
- Ristanti, AN. et al. (2023) 'Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Gangguan Penurunan Fungsi Penglihatan pada Pekerja Pengelasan di Wilayah Kelurahan Kedaung Kali Angke dan Kelurahan Kapuk, Kecamatan Cengkareng Jakarta Barat', 15, pp. 1-5.
- Riyan Suprianto, A.E. (2018) 'Kepatuhan Pemakaian Alat Pelindung Diri pada Pekerja Las di Indramayu', *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, Vol.J, No3 Desember 2015, 2(1), pp. 80-90. Available at: <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia>.
- Setiawan Dedy (2016) 'Hubungan Antara Umur dan Intensitas Cahaya Las dengan Kelelahan Mata pada Juru Las PT. X di Kabupaten Gresik', *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 5(no 2), pp. 142-152.
- Siswanto, A. (1994) *Bahaya las*. Surabaya: Balai hiperkes dan keselamatan kerja Jawa timur departemen tenaga kerja.
- Sri Wahyuni (2021) 'Keluhan Subjektif photokeratitis pada tukang las di Jalan Bogor, Bandung', *Jurnal FKM VJ* [Preprint].
- Suherni, S. et al. (2021a) 'Determinan Keluhan Konjungtivitis Pada Pekerja Las', *Jurnal Kesmas Jambi*, 5(1), pp. 21-27.
- Suhemi, S. et al. (2021 b) 'Determinan Keluhan Konjungtivitis Pada Pekerja Las Di Kecamatan Jelutung Kora Jambi', *Jurnal Kesmas Jambi*, 5(1), pp. 21-27. Available at: <https://doi.org/10.22437/jkmj.v5i1.12398>.
- Surgeon, Ophthalmic and Surgeon, Ophthalmic (1946) 'Norih-Western'.
- Wahyuni, T. (2012) 'Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Kejadian Konjungtivitis Pada Pekerja Pengelasan Di Kecamatan Cilacap Tengah Kabupaten Cilacap', *Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro*, 2(1), p. 18761.
- Wirjosumarto, Harsono, and T.O. (2000) *TEKNOLOGI PENGELASAN*. Jakarta: PT PRADNYA PARAMITA.
- Zahrah, AN., NataJiningrum, R.D.M. and Harihardjaja, W. (2019) 'Hubungan Penggunaan Alat Pelindung Diri, Jarak Pengelasan, Dan Lama Paparan Dengan Kejadian Timbulnya Keluhan Subjektif Fotokeratitis Pada Pekerja Las Di Jalan Bogor Kota Bandung', 000, pp. 1-18.