

DAFTAR PUSTAKA

- Alatas, Z. & Lusiyanti, Y., 2001. Efek Kesehatan Radiasi Non Pengion Manusia. *Prosiding Seminar Nasional Keselamatan, Kesehatan dan Lingkungan*, pp. 23 -24.
- Angelina & Oginawati, 2010. *Paparan Fisis Pencahayaan terhadap Mata dalam Kegiatan Pengelasan*. Bogor: Teknologi Pengolahan Lingkungan .
- Anggaretno, G., Rochani, I. & Supomo, H., 2012. Analisa Pengaruh Jenis Elektrodaterhadap Laju Korosi pada Pengelasan Pipa API 5L Grade X65 dengan Media Korosi FeCl₃. *Jurnal Teknik ITS*, Vol.1 No.1(ISSN: 2301-9271).
- ANZI Z49.1:2005 *Safety in Welding Cutting and Allied Processes*.
- ANSI Z358.1:1990 *Emergency Eyewash and Shower Technology*.
- Arsanjani, 2017. Faktor yang Berhubungan dengan Kejadia Sindrom Photokeratitis pada Pekerja Las Listrik di Kelurahan Romang Polong Kabupaten Gowa. *Universitas Islam Negeri Alauddin Makasar*, pp. 16 - 22.
- Barbu, D. M., 2015. The Effects of Radiation on the Eye in Industrial Environments. *Annals of the University of Oradea*, Issue 2, pp. 7-12.
- Davies, K. & Asana, U., 2007. Ocular Effects of Chronic Exposure to Welding Light on Calabar Welders. *Nigerian Journal of Physiological Sciences*, Issue 22, pp. 55 - 58.
- Dewi, Y. K., 2009. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kelelahan Mata pada Operator Komputer di Kantor Samsat Palembang. 3(No.2), pp. 16 - 18.
- Goff, T., 2006. Flexible Welding Protection. *Occupational Health & Safety*, 75(No.9), pp. 32 - 34.

- Golu, A., Gheorghisor, I. & Balasoiu, A., 2013. The effect of ultraviolet radiation on the cornea-experimental study. *Journal Rom Morphol Embryol*, Issue 54(4), pp. 1115 - 1120.
- Hadi, F. E., 2017. Pengaruh Pemakaian Welding Shield dan Faktor Individu Terhadap Gangguan Mata pada Pengelasan di PT.Pipa Baja Surabaya. *Conference on Safety Engineering and its Application* .
- Hapsah, S. I., 2014. Pentingnya Melindungi Kulit dari Sinar Ultraviolet dan Cara Melindungi Kulit dengan Sunblock Buatan Sendiri. *Journal Inovasi dan Kewirausahaan*, Volume. 3, No.1, pp. 20 - 26.
- Harahap, P. S., Rachman, I. & Simanjuntak, F., 2017. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Mata pada Pekerja Las Industri Kecil di Kecamatan Tungkal Ilir Kabupaten Tanjab Barat Tahun 2017. *Riset Informasi Kesehatan* , Vol. 6(No.2), pp. 142 - 150.
- Hikmah, M. A. N., 2013. Hubungan Masa Kerja dengan Efisiensi Tajam Penglihatan pada Pekerja Las Listrik di Kecamatan Cipedes. 1(No.13), pp. 1 - 5.
- Iyiade, A. & Olusola, O., 2012. Pattern of eye diseases among welders in a Nigeria community. *African Health Sciences*, Volume 12 No. 2.
- J, M. A., Scott, R. & Saha, K., 2015. Mass Photokeratitis Following Ultraviolet Light Exposure at a Nightclub. *Journal Elsevier Contact Lens and Anterior Eye*, pp. 1 - 2.
- Karai, I. et al., 1984. Morphological change in the corneal endothelium due to ultraviolet radiation in welders. *British Journal of Ophthalmology*, pp. 544 - 548.
- Keputusan Presiden No.22 Tahun 1993 tentang penyakit yang timbul karena hubungan kerja. Jakarta

- Kotimah, M. K. & Wulandari, S. P., 2014. Model Regresi Logistik Biner Stratifikasi pada Partisipasi Ekonomi Perempuan di Provinsi Jawa Timur. *Journal Sains dan Seni Pomits*, Volume 3, No.1, pp. 1 - 6.
- Kumah, D. B., Cobbina, F. & Duodu, D. J., 2011. Radiation-Related Eye Diseases Among Welders of Suame 'Magazine' in the Kumasi Metropolis. *Journal of Science and Technology*, Volume 31, No.1, pp. 37 - 43.
- Kurniawan, A. F., Ma'rufi, I. & Sujoso, 2017. Gejala Fotokeratitis Akut Akibat Radiasi Sinar Ultraviolet (ULTRAVIOLET) pada Pekerja Las di PT.PAL Indonesia. *Jurnal IKESMA*, 13(1), pp. 22 - 31.
- Kusumawardani, M., M. & Yasin, H., 2015. Optimalisasi Parameter Teknik Pengelasan Flux Cored ARC Welding (FCAW) Menggunakan Metode Taguchi Multirespon PCR-TOPSIS. *Journal Gaussia Statistika Undip*, 4 No.3(2339-2541), pp. 573-582.
- Lennikov, A. et al., 2012. Amelioration of ultraviolet-induced photokeratitis in mice treated with astaxanthin eye drops. *Laboratory of Ocular Cell Biology and Visual Science Molecular*, pp. 455-464.
- Lennikov, A. et al., 2013. Induction of Heat Shock Protein 70 Ameliorates Ultraviolet-Induced Photokeratitis in Mice. *International Journal of Molecular Sciences*, Issue 1422-0067, pp. 2175-2189.
- Maldina, T., Tantular, B., Faidah, D. Y. & Darmawan, G., 2016. *Analisis Regresi Probit untuk Menentukan Peluang Kemenangan Pemain dalam Permainan Age of Empire 2*. Jatinangor, Prosiding Seminar Nasional MIPA 2016.
- Moree, L., Hussey, M., Ferreira, J. & Wu, B., 2010. Review of Photokeratitis: Corneal response to Ultraviolet Radiation (ULTRAVIOLETR) Exposure. *Journal Departement S Afr Optom*, Volume 69 No.3, pp. 123 - 131.
- Mursali, L. B., Sanatu, A. & Anita, T., 2010. Hubungan Tingkat Pendidikan dengan Kejadian Hipermetropia di Poliklinik Mata RSUD Arifin Achmad Pekanbaru. *Journal Teknobiologi*, Issue ISSN: 2087-5428, pp. 1 - 6.

- Mustika , M., Martiana, T. & Soedirham, O., 2015. Analysis of Photokeratitis-Related Risk Factors in Welders of PT. PAL Indonesia (PERSERO) Surabaya. *International Journal of Research in Engineering and Technology*, 04(04).
- Nakashima, H., Utsunomiya, A., Fuji, N. & Okuno, T., 2015. Hazard of ultraviolet radiation emitted in gas tungsten arc welding of aluminium alloys. *Industrial Health*, Issue 54, pp. 149-156.
- Noer Hikmah, M. A., Faturahman , Y. & Maywati, S., 2014. Hubungan Masa Kerja dengan Efisiensi Tajam Penglihatan Pada Pekerja Las di Kecamatan Cipedes Kota Tasikmalaya. *Journal Negeri Siliwangi*, Volume 3 No. 2, pp. 1 - 7.
- OHSAS 18001:2007 *Occupational health and safety management systems*
- Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi No.13 Tahun 2011 tentang nilai ambang batas faktor fisika dan faktor kimia ditempat kerja. Jakarta
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. 2016. *No. 70 tahun 2016 tentang Standar dan Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja Industri*. Jakarta
- Permenakertrans. 2011. *Nilai Ambang Batas Faktor dan Faktor Kimia di Tempat Kerja No.Per.13/MEN/X/2011*. Jakarta
- Pratiwi, Y. S., 2015. Gangguan Kesehatan Mata pada Pekerja di Bengkel Las Listrik Desa Sempolan, Kecamatan Silo, Kabupaten Jember. *The Indonesian Journal of Health Science*, Volume 5, No.2, pp. 137 - 149.
- Ramadani, R., Pratikno, H. & Yuliadi, M. Z., 2016. Analisa Pengaruh Variasi Sudut Bevel Akibat Kombinasi Pengelasan FCAW dan SMAW terhadap Kekuatan Impact Butt Joint pada Spesimen Pipa Api 51 Grade X42. *Journal Teknik ITS*, Vol. 5, No. 2(ISSN: 2337-3539), pp. 281 - 285.
- Rohman, F. F., T. & Darnoto, S., 2014. Hubungan Tingkat Kedisiplinan Pemakaian Kacamata Las dengan Penurunan Tajam Penglihatan pada Pekerja Pengelasan di Kecamatan Slohohimo Kabupaten Wonogiri. *The Indonesian Journal of Health Science*, Volume 5, No.4, pp. 1 - 9.

- Salawati, L., 2015. Analisis Penggunaan Alat Pelindung Mata pada Pekerja Las. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, Volume Vol.15 No.3.
- Scott, E. & McIntosh, M., 2011. Ultraviolet Keratitis Among Mountaineers and Outdoor Recreationalists. *Wilderness and Environmental Medicine*, Volume 22, pp. 144 - 147.
- Setiawan, D., 2016. Hubungan antara Umur dan Intensitas Cahaya las dengan Kelelahan Mata pada Juru Las di PT.X di Kabupaten Gersik. *The Journal of Occupational Safety and Health*, Volume 5, No.2, pp. 13 - 18.
- Sidarta, I., 2012. *Khtisar Ilmu Penyakit Mata*. 1st ed. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Silaen, S. & Widiyono, 2013. *Metodologi Penelitian Sosial untuk Penulisan Skripsi dan Tesis*. 1 st ed. Jakarta: In Media.
- Sliney, D., 1997. Ultraviolet Radiation Effects Upon the Eye Dosimetry Radiation Protection. *Journal Academic and Research Portfolio*, Issue 72, pp. 197 - 206.
- Subekti, N., J. & Ilham, M. N., 2015. Pengaruh Pengelasan FCAW tanpa dan dengan Penambahan Panas terhadap Perubahan Sifat Mekanik dan Struktur Mikro Sambungan Las. *Jurnal Teknologi Technosciential*, Vol. 7, No. 2(ISSN: 1979-8415), pp. 165- 170.
- Surhayanto, F. X. & Safari, 2010. Asthenopia pada Pekerja Wanita di Call Centre-X. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 38(No.3), pp. 119 - 130.
- Swamardika, I. A., 2009. Pengaruh Radiasi Gelombang Elektromagnetik terhadap Kesehatan Manusia. *Journal Teknologi Elektro* , Volume 8 No. 1, pp. 106 - 109.
- Sya'ban, A. R. & Riski, I. M., 2014. *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Gejala Kelelahan Mata (Asstenopia) pada Karyawan Pengguna Komputer Grapari Telkomsel Kota Kendari*. Kendari, Seminar Bisnis & Teknologi, pp. 13 - 20.

- Tampil, Y. A., Komalig, H. & Langi, Y., 2017. Analisis Regresi Logistik untuk Menentukan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Indeks Prestasi Kumulatif (IPK) Mahasiswa FMIPA. *Journal Universitas Sam Ratulangi Manado*, Volume Vol.6, No.2, pp. 56 - 62.
- Tanty, H., Bekti, R. D. & Rahayu, A., 2013. Metode Nonparametrik untuk Analisis Hubungan Perilaku dan Pengetahuan Masyarakat tentang Kode Plastik. *Journal Mathematics & Statistics Department*, Volume 13, No.2 , pp. 99 - 104.
- Wahyuni, S., 2012. *Keluhan Subjektif Photokeratitis pada Tukang las di Jalan Bogor, Bandung*. 1nd ed. Bandung: Universitas Indonesia.
- Wihansah, D., 2012. Model Regresi Logistik Biner untuk Mengidentifikasi Faktor-Faktor yang Berpengaruh terhadap Status Anemia pada Ibu Hamil. *Journal IPB*, Volume 8, No.3, pp. 12 - 16.
- Wiyanti, N. & Matiana, T., 2015. Hubungan Intensitas Penerangan dengan Kelelahan Mata pada Pengrajin Batik Tulis. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 4(2), pp. 144 - 154.