

DAFTAR PUSTAKA

- Alatas,Z.,& Lusiyanti, Y. (2003). *Efek Kesehatan Radiasi Non Pengion pada manusia*. Jakarta : Pusat Penelitian dan Pengembangan Keselamatan Radiasi dan Biometri Nuklir, BATAN. <https://www.academia.edu/50890506>
- American Welding Society (2003). *Radiation.Safety and Health Sheet no. 2*. <http://www.aws.org/technical/facts/FACT-02.pdf>.
- Andryansyah (2000). *K3 Pengelasan dalam Ruang Terbatas*. Jakarta : Pusat Pengemban Nuklir, BATAN <http://lib.ui.ac.id>
- Boyce, P. R. (2009). *The Impact of Light on Human Health*. Paper presented at the 2nd International, South Korea. <https://www.researchgate.net/publication>
- Canadian Center for Occupational Health and Safety (2008). *Radiation and the Effects*.
- DEDY SETIAWAN, 101111210 (2016) *FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KELELAHAN MATA PADA JURU LAS DI PT. X*. Skripsi thesis, UNIVERSITAS AIRLANGGA.
- DEPKES RI (1990). *Upaya Kesehatan Kerja Sektor Informal Industri*. Jakarta: Dirjen Peran Serta Masyarakat,Depkes.
- Gibson,J.M.D. (1995). *Anatomi dan Fisiologi Modern untuk Perawat (NiLuh Gede Yasmin Asih,Penerjemah)*.Jakarta:Buku Kedokteran.
- Grandjean, E. (1988). *Fitting the Task To the Man. A Textbook of Occupational Ergonomics (4th Ed)*. London : Taylor & Francis.
- Grandjean,E.,& K,Kogi. (1972). *Introductory Remarks. Kyoto Symposium on Methodology of Fatigue Assessment.Industrial Fatigue Research committee of the Japan Assesment of Industry Health, Japan*.
- Guyton,A.C . (1991). *Fisiologi Kedokteran II(Adji Dharma,Penerjemah)*. Jakarta: EGC Buku Kedokteran
- Jurnal: *Ilmu Lingkungan Vol. 1*. Universitas Riau. Diakses Pada 15 Maret 2019. <https://ejournal.unri.ac.id/index.php/JIL/article/view/3578>
- Kurniawan, A.F., Ma'rufi, I., & Sujoso, A.D. (2017). *Gejala Fotokeratitis Akut Akibat Radiasi Sinar Ultraviolet (UV) pada Pekerja Las di PT. PAL Indonesia Surabaya (The Acute Photokeratitis*

- Symptoms Due Ultraviolet (UV) Radiation on Welder at PT. PAL Indonesia Surabaya)*
- Laila, N.M. (2017) *KELUHAN SUBJEKTIF PHOTOKERATITIS PADA MATA PEKERJA LAS SEKTOR INFORMAL DI KELURAHAN CIRENDEU DAN CIPUTAT TANGERANG SELATAN*. Prosiding Seminar Nasional IKAKESMADA
- ILO (1998). *Encyclopaedia of Occupational Health and Safety*. Ilyas, S. (2005). *Ilmu Penyakit Mata*. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Leun, J.C.V.D, & Gruijl, F. R (1993). *UV-B Radiation and O-one Depletion, Effects on Humans, Animals, Plants, Microorganisms, and Materials*. Ann Arbor: Lewis Publishers.
- Lyon, T.L. (1997). *Knowing the Dangers of Actinic Ultraviolet Emissions*. *American Welding Society-Welding Journal*.
<http://www.aws.org/w/dec02/feature.html>.
- Mendrofa, F. (2003). *Teknik Pencahayaan*. Jakarta. National Safety Council (1999), *Accident Prevention Manual for Business and Industry*, (11th Ed).
- NIOSH (1999). *NIOSH Publications on Video Display Terminals*. (3rd Ed). Kudus : Ghalia Indonesia.
- Nugroho, B.A. (2005). *Strategi Jitu Memilih Metode Statistik Penelitian dengan SPSS, (Edisi ke-satu)*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Nurdin, A. (1999). *Peralatan Las Busur Manual*. Bandung: Angkasa
- Nurmianto, E. (2003). *Ergonomi-Konsep Dasar dan aplikasinya*. Surabaya : Guna Widya.
- Occupational Safety and Health Administration (1996). *Welding Health Hazard* <http://www.asha.gov/doc/outreachtraining/htmlfiles/weldhth.html>
- Permenaker Nomor 5 Tahun 2018 *Tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja Lingkungan Kerja*, Jakarta
- Rajagukguk, Reston. (2012). *Analisis kelelahan Mata Akibat Paparan Sinar Ultraviolet-B Pada Pekerja Las Di PT. Jaya Asiatic Shipyard Batam*, Tesis: Universitas Indonesia, Depok. Diakses pada 11 February, 2019. <http://lib.ui.ac.id/file?file=digital/20376330-T40854-Reston%20Rajagukguk.pdf>
- Sastrosasmoro, S & Ismail. S (2007) *Dasar dasar metodologi penelitian klinis* Jakarta. Banarupa Aksara.

- Setiawan, D. (2017). 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(2), 142–152.
<https://doi.org/10.20473/ijosh.v5i2.2016.142-152>
- Sri Wahyuni S.; Izhar Muhammad Fahir, supervisor; Robiana Modjo, promotor; Farida Tusafariah, examiner (Universitas Indonesia, 2012)
- Suma'mur, P.K. 1993. Keselamatan Kerja dan Pencegahan Kecelakaan Cetakan keenam. Jakarta : CV Masagung
- Widia, Astin. 2016. Pengaruh Penggunaan Alat pelindung Mata Terhadap ketajaman Penglihatan Pekerja Las Di Kecamatan Mandau, Bengkalis Riau.
- Wiyanti, N., & martiana, T. (2017). HUBUNGAN INTENSITAS PENERANGAN DENGAN KELELAHAN MATA PADA PENGRAJIN BATIK TULIS.
<https://doi.org/10.20473/ijosh.v4i2.2015.144-154>
- Wikurendra, E. A., Rabbani, M. S., & Nurika, G. (2021). *Association Between Lighting Level to Subjective Complaints of Visual Fatigue on Operators in the Auto Welder Section..*
<https://doi.org/10.20473/ijosh.v10i2.2021.218-223>
- W. Khaksar (2014) *Comprehensive Materials Processing Robotic Welding Technology* <https://doi.org/10.1016/B978-0-08-096532-1.00604-X>