

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiputra, N., 2002, Denyut Nadi dan Kegunaannya dalam Ergonomi, *Jurnal Ergonomi Indonesia*, 3, 22- 26.
- ASHRAE, 2010, *Thermal Environmental Conditons for Human Occupancy*, ASHRAE, Atlanta.
- Endarwati, O., 2019, *Ekspor Industri Furnitur dan Kerajinan Naik 8,2%*, <https://economy.okezone.com/read/2019/03/18/320/2031498/ekspor-industri-furnitur-dan-kerajinan-naik-8-2>, diakses online 20 April 2019
- Fachrul, M.F., Yulyanto, W.E., & Merya, A, 2011, Desain Penyusunan Peredam Kebisingan Menggunakan *Plywood*, Busa, *Tray*, dan Sabut Pada Sumber Statis, *Makara Journal of Technology*, 15(1).
- Huda, L. N., & Pandiangan, K.C., 2012. Kajian Termal Akibat Paparan Panas dan Perbaikan Lingkungan Kerja, *Jurnal Teknik Industri*, 14(2), 129-136
- Ihsan, T., & Rachmatiah, S.S., 2015, Hubungan Antara Bahaya Fisik Lingkungan Kerja dan Beban Kerja Dengan Tingkat Kelelahan Pada Pekerja Di Divisi Stamping PT. X Indonesia, *Jurnal Dampak*, 12, 10-16.
- ILO – International Labour Organization, 2013, *Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Tempat Kerja*, ILO, Jakarta.
- Kelly K., & O’Connell K., 1997, *Interior Lightning Design : A Student Guide*, [https://abs.cu.edu.tr/Dokumanlar/2016/EEE463?495694447\\_lightingdesignstudentsguide.pdf](https://abs.cu.edu.tr/Dokumanlar/2016/EEE463?495694447_lightingdesignstudentsguide.pdf) diakses online 20 Juni 2019
- Kroemer, K.H.E & Grandjean, E., 1997, *Fitting the Task to the Human Fifth Edition*, CRC Press. Boca Raton.
- Lee, H. M., Wang, Z., Lim, K. M., & Lee, H. P., 2019, Investigation Of the Effects of Sample Size On Sound Absorption Performance of Noise Barrier, *Applied Acoustics*, 157
- Maharja, R., 2015. Analisis Tingkat Kelelahan Kerja Berdasarkan Beban Kerja Fisik Perawat di Instalasi Rawat Inap RSUD Haji Surabaya. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 4(1), 93-102
- Mukti, I. F., Huda, L.N., & Matondang, A.R., 2013, Desain Perbaikan Lingkungan Kerja Guna Mereduksi Paparan Panas Kerja Operator di PT. Xy, *Jurnal Teknik Industri USU*, 1 (1)
- OSHA, 2002, OSHA 3074 *Hearing Conservation*. U.S Department of Labour.
- Primadi, S.D., Rachmawati L.D., Muhsi, A., 2016, Usulan Perbaikan Tingkat Pencahayaan pada Ruangan Produksi Guna Peningkatan Output Produk Pekerja dengan Pendekatan Teknik Tata Cara Kerja, *Jurnal OPSI (Optimasi Sistem Industri)*, 9, 59-68
- Putra, N.R., 2011, *Pembuatan Alat Sekat Peredam Kebisingan Semi Permanen Dalam Rangka Upaya Menurunkan Kebisingan (Studi Kasus C.V Rakabu Furniture)*, Universitas Negeri Sebelas Maret, Surakarta

- Rasyid M., Surachman, S., & Sugiono, S., 2016, Analisis Perbaikan Work Station Pada Proses Produksi Garment dengan Menggunakan Pendekatan Environment Ergonomic, *Journal of Engineering and Management in Industrial System*,. 4(2), 121-129
- Redjeki, S., 2016, Kesehatan Keselamatan Kerja, Cetakan I, Kementrian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Republik Indonesia, 1996, *Keputusan Menteri Lingkungan Hidup Nomor 48 Tahun 1996 Tentang Baku Tingkat Kebisingan*, Sekretariat Negara. Jakarta.
- Republik Indonesia, 2002, *Keputusan Menteri Kesehatan Nomor 1405 tahun 202 Tentang Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja Perkantoran dan Industri*, Sekretariat Negara, Jakarta.
- Republik Indonesia, 2016, *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 70 Tahun 2016 Tentang Standar dan Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja Industri*, Sekretariat Negara, Jakarta.
- Republik Indonesia, 2018, *Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2018 Tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja Lingkungan Kerja*, Sekretariat Negara. Jakarta.
- Rizki, A., & Suprajang, S. E., 2017, Analisis Kedisiplinan Kerja dan Lingkungan Kerja terhadap Kinerja pada Karyawan PT Griya Asri Mandiri Blitar, *Jurnal Penelitian Manajemen Terapan*, 2 (1), 49-56.
- Setyaningrum, R, 2010, Perhitungan *Energi Expenditur*, Konsumsi Energi dan Penilaian Beban Kerja pada Aktivitas *Manual Material Handling*, *Prosiding SNST Fakultas Teknik*, 1(1).
- SNI, 2009, Metode Pengukuran Intensitas Kebisingan (SNI 7231- 2009), SNI, Jakarta.
- SNI, 2004, Metode Pengukuran Intensitas Pencahayaan (SNI 16-7062-2004), SNI, Jakarta
- Suma'mur, P.K., 1991, *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja*, Cetakan VII, CV Haji Masa Gung, Jakarta.
- Tarwaka, Bakri, dan Lilik S., 2004, *Ergonomi: untuk Keselamatan Kesehatan Kerja dan Produktivitas Edisi Pertama*, Unibapress, Surakarta.
- Tarwaka, 2010, *Ergonomi Industri: Dasar- Dasar Pengetahuan ergonomi dan Aplikasi di tempat Kerja*, Harapan Press, Solo.
- Triyunita, N, 2013, Hubungan Beban Kerja Fisik, Kebisingan dan Faktor Individu dengan Kelelahan Pekerja Bagian *Weaving* PT. X Batang, *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 2(2).
- Umyati, A., Yadi, Y. H., & Sandi, E. S. N., 2015. *Pengukuran Kelelahan Kerja Pengemudi Bis dengan Aspek Fisiologis Kerja dan Metode Industrial Fatigue Research Committee (IFRC)*. Seminar Nasional IENACO
- Wiyanti, N, 2017, Hubungan Intensitas Penerangan dengan Kelelahan Mata pada Pengrajin Batik Tulis, *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 4(2), 144-154