

## DAFTAR PUSTAKA

- Anizar, 2009, *Teknik Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Industri*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- ASHRAE, 2003, *Thermal Environmental Conditions for Human Occupancy (ASHRAE Standard 55)*, ASHRAE, Atlanta.
- Astrand, P.O., dan Rodahl, K., 1977, *Textbook of Work Physiology-Physiological Bases of Exercise*, Edisi Kedua, McGraw-Hill Book Company, New York.
- Budiyanto T. dan Pratiwi, E.Y., 2010, Hubungan Kebisingan dan Massa Kerja Terhadap Terjadinya Stres Kerja Pada Pekerja di Bagian Tenun “Agung Saputra Tex” Piyungan Bantul Yogyakarta, *Jurnal KESMAS*, Vol. 4, No. 2, pp. 76-143.
- Christensen, E.H., 1964, *L’Homme au travail, Securite, hygiene et medicine du travail*, No. 4.
- Crocker, M. J., 1998, *Handbook of Acoustics*, John Wiley and Sons, New York.
- Devi, P.C., Matondang, A.R., dan Wahyuni, D., 2014, Usulan Perbaikan Sistem Pencahayaan di Unit Percetakan Perusahaan XXX Sumatera Utara, *Jurnal Teknik Industri USU*, Vol. 5, No. 1, pp. 7-12.
- Health Safety and Executive, 2017, *Management of Risk When Planning Work: The Right Priorities*, diakses online pada 21 Maret 2017.  
<http://www.hse.gov.uk/construction/lwit/assets/downloads/hierarchy-risk-controls.pdf>
- Health Safety and Executive, 2017, *Mining Guidance: Occupational Health*, diakses online pada 21 Maret 2017.  
<http://www.hse.gov.uk/mining/effectivetempchart.pdf>
- Hidayat, A.C., 2011, Analisis Pengaruh Shift Kerja Terhadap Beban Kerja pada Pekerja di PT. Primarindo Asia Infrastructure Tbk., *Jurnal UNISBA*.
- Huda, L.N. dan Pandiangan, K.C., 2012, Kajian Termal Akibat Paparan Panas dan Perbaikan Lingkungan Kerja, *Jurnal Teknik Industri*, Vol. 14, No. 2, pp. 129-136.
- Lehto, M.R., Landry, S.J., dan Buck, J., 2008, *Introduction to Human Factors and Ergonomics for Engineers*, Taylor & Francis, New York.
- Nitisemito, A., 2000, *Manajemen Personalia*, Ghalia Indonesia, Jakarta.
- Nurminato, E., 1996, *Ergonomi Konsep Dasar dan Aplikasinya*, Guna Widya, Jakarta.
- OSHA, 2013, *Technical Manual Noise*, Minnesota Departmen of Labor and Industry Occupational Safety and Health Division, Washington.
- OSHA, 2016, *Heat Stress*, Minnesota Departmen of Labor and Industry Occupational Safety and Health Division, Washington.
- Pulat, B.M., 1992, *Fundamentals of Industrial Ergonomics*, Englewood Cliffs, New Jersey.
- Ramadhani, A.F., 2012, *Analisis Tingkat Pencahayaan dan Keluhan Kelelahan Mata pada Pekerja di Area Produksi Pelumas Jakarta PT. Pertamina (Persero) Tahun 2012*, Skripsi, Universitas Indonesia.

- 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 2002 Tentang Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja Perkantoran dan Industri*, Sekretariat Negara, Jakarta.
- Republik Indonesia, 2003, *Undang-Undang Nomor 13 Tahun 2003 tentang Ketenagakerjaan*, Sekretariat Negara, Jakarta.
- Republik Indonesia, 2010, *Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Nomor 8 Tahun 2010 Tentang Alat Pelindung Diri*, Sekretariat Negara, Jakarta.
- Republik Indonesia, 2011, *Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Nomor 13 Tahun 2011 Tentang Nilai Ambang Batas Faktor Fisika dan Faktor Kimia di Tempat Kerja*, Sekretariat Negara, Jakarta.
- Republik Indonesia, 2015, *Peraturan Pemerintah Nomor 142 Tahun 2015 Tentang Kawasan Industri*, Sekretariat Negara, Jakarta.
- Setiawan, H., 2008, *Tata Letak Pabrik*, ANDI, Yogyakarta.
- SNI, 2001, *Perancangan Sistem Pencahayaan Buatan pada Bangunan Gedung (SNI 03-6575-2001)*, SNI, Jakarta
- SNI, 2004, *Pengukuran Iklim Kerja (Panas) dengan Parameter Indeks Suhu Bola Basah dan Bola Kering (SNI 16-7061-2004)*, SNI, Jakarta.
- Stull, R., 2011, Wet-Bulb Temperature from Relative Humidity and Air Temperature, *American Meteorological Society*, pp. 2267-2269.
- Suma'mur, P. K., 1991, *Higene Perusahaan dan Kesehatan Kerja*, Edisi Ketujuh, CV. Haji Masagung, Jakarta.