

## DAFTAR PUSTAKA

- ACGIH, 2009. *Stress and Strain dalam TLVs and BEIs Heat Threshold Limit Values for Chemical Substances and Physical Agents and Biological Exposure Indices*. United States America.
- Bernard, 2002. Thermal Stress. In *Fundamentals of Industrial Higiene 5th Edition*. 5th ed. USA: NSC.
- Budiarta, P., 2009. *Regulasi Suhu Tubuh*. [Online] Available at: [www.nursingbegin.com/regulasi-suhu-tubuh](http://www.nursingbegin.com/regulasi-suhu-tubuh) [Accessed 15 Mei 2019].
- Construction Safety Association of Ontario, 2000. *Heat Stress*.
- Handoko, T.H., 1999. *Manajemen*. 2nd ed. Yogyakarta: BPFE.
- Hendra, 2009. *Tekanan Panas dan Metode Pengukuran di Tempat Kerja*. Depok: Universitas Indonesia.
- Jackson, L.L and Rosenberg, H.R, 2010. Preventing Heat-Related Illness Among Agricultural Workers. pp.201-03.
- Jarvis, L. dan D. Simonson, 2004. *Heat Transfer : conduction, convection, radiation*. [Online] Available at: [www.wisconline.com/Objects/ViewObject.aspx?ID=sce304](http://www.wisconline.com/Objects/ViewObject.aspx?ID=sce304) [Accessed 15 Mei 2019].
- Kay, D., 2003. *Preparing Parts For Brazing*. [Online] Available at: <http://www.nw3.nai.net/dankay> [Accessed 15 Mei 2019].
- Lientje, S.K.M., 2010. *Selintas tentang Kelelahan Kerja*. Yogyakarta: Amara Books.
- McKinnon, S.H and Utley, R.L, 2005. Heat Stress Understanding Factors and Measures Helps SH&E Professional Take a Proactive Management Approach. *Personal Safety*, p.41.
- Menteri Tenaga Kerja Republik Indonesia, 2018. *Keputusan Menteri Ketenagakerjaan Nomor : 5 Tahun 2018 Tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja Lingkungan Kerja*. Jakarta.
- NIOSH, 1986. *Criteria for a Recommended Standard Occupational Exposure to Hot Environments*. United States.
- NIOSH, 2010. *Exposure to Stress Occupational Hazardz in Hospital*.

- Puspita, A.H., 2012. *Analisis Tekanan Panas dan Tingkat Keluhan Subjektif pada Pekerja di Area Produksi Pelumas Jakarta PT Pertamina (Persero) Tahun 2012*. Skripsi. Depok: Universitas Indonesia.
- Puti, M., 2017. *Faktor yang Berhubungan dengan Kelelahan Kerja pada Pekerja Pengisian Tabung Depot LPG PT Pertamina (Persero) MOR VII Makassar tahun 2017*. Skripsi. Makasar: Universitas Hasanuddin.
- Ramli, S., 2010. *Manajemen Kebakaran*. Jakarta: Dian Rakyat.
- Sawka, M., et al, 2009. *Human Water Needs*.
- Sinaga, J.P., 2012. *Studi Pengaruh Panas Proses Brazing Terhadap Ketahanan Korosi dan Kualitas Lapisan Proteksi Zinc-Nickel-Cobalt Electro-Galvanizing Pada Pelat Baja Hasil Canai Dingin*. Skripsi. Depok: Universitas Indonesia.
- Sirait, M., 2001. *Tiga Dimensi Farmasi, Ilmu-Teknologi, Pelayanan Kesehatan, dan Potensi Ekonomi*. Jakarta: Institut Darma Mahardika.
- Siswanto, A., 1991. *Tekanan Panas*. Surabaya : Balai Hiperkes dan Keselamatan Kerja Jawa Timur.
- SNI, 2004. *SNI 16-7061-2004 Pengukuran Iklim Kerja (panas) dengan Parameter Indeks Suhu Basah dan Bola*. Jakarta: Badan Standarisasi Indonesia.
- Suma'mur, P., 1996. *Higiene Perusahaan dan Keselamatan Kerja*. Jakarta: Toko Gunung Agung.
- Suma'mur, P., 2014. *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja*. Jakarta: Sagung Seto.
- Talty, J.T., 1988. *Industrial Hygiene Engineering Recognition, Measurement, Evaluation, and Control*. 2nd ed. United States: Noyes Data Corporation.
- Tarwaka, 2004. *Ergonomi untuk Keselamatan dan Kesehatan Kerja dan Produktivitas*. Surakarta: UNIPRESS.
- Tarwaka, 2010. *Ergonomi Industri*. Jakarta: HARAPAN PRESS.
- Tarwaka, 2014. *Keselamatan dan Kesehatan Kerja : Manajemen dan Implementasi K3 di Tempat Kerja*. Surakarta: Harapan Press.

Verawati, L., 2016. Hubungan Tingkat Kelelahan Subyektif dengan Produktivitas pada Tenaga Kerja Bagian Pengemasan CV Sumber Barokah. *The Indonesia Journal of Occupational Safety and Health*, 5.

WHO, 1969. Health Factor Involved IN Working Under Condition of Heat Stress. In *World Health Organization Technical Repport Series*. Geneva.

Worksafe BC, 2007. *Preventing Heat Stress At Work*. [Online] Available at: [http://www.worksafebc.com/publications/health\\_and\\_safety/by\\_topic/assets/pdf/heat\\_stress.pdf](http://www.worksafebc.com/publications/health_and_safety/by_topic/assets/pdf/heat_stress.pdf) [Accessed 29 Mei 2019].