

### DAFTAR PUSTAKA

- ACGIH. 2009. *Stress and Strain dalam TLVs and BELs Heat Threshold Limit Values for Chemical Substances and Physical & Biological Exposure Indices. United State.*
- Alwina. 2013. *Gambaran Keluhan Subjektif Pekerja Akibat Tekanan Panas Di Area Peleburan, Proses Sekunder, Dan Pengecoran Slab Steel Plant (Ssp) PT Krakatau Steel Cilegon, Banten Tahun 2012.* Skripsi. Depok : FKM UI
- Badan Standardisasi Nasional. (2004) *Pengukuran Iklim Kerja (Panas) dengan Parameter Indeks Suhu Basah dan Bola No. 16-7061-2004.* Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. (2009). *Penilaian Beban Kerja Berdasarkan Tingkat Kebutuhan Kalori Menurut Kebutuhan Energi. No. 7269-2009.* Jakarta.
- Bernard, T. E. 2002. *Thermal Stress.* Dalam: Plog, Barbara A & Patricia J. Quinlan, editor. *Fundamentals Of Industrial Hygiene 5<sup>th</sup> edition.* NSC, USA
- Budiarta, P. 2009. “Regulasi Suhu Tubuh”. *Tersedia dalam:* <http://nursingbegin.com/regulasi-suhu=tubuh>. (Diakses 1 Maret 2019)
- Gunawan, D. 2007. “Cuaca dan Iklim di Indonesia”. *Tersedia dalam :* <http://www.dirgantaralapan.or.id/moklim/download/lecturer/Cuaca%20dan%20Iklim.pdf> (Diakses 16 Maret 2019).
- Hendra. 2003. *Faktor-faktor yang Mempengaruhi Peningkatan Suhu Tubuh dan Denyut Nadi Pada Pekerja yang Terpajan Panas (Studi kasus di Departemen Cor Divisi Tempa dan Cor PT. Pindad Bandung Tahun 2003).* Depok: FKM UI
- Hendra. 2009. *Tekanan Panas dan Metode Pengukurannya di Tempat Kerja.* Semiloka Keterampilan Pengukuran Bahaya Fisik dan Kimia di Tempat Kerja, 24 Februari 2009. Depok.
- Jackson, L. & Howard R. Rosenberg. (2010) *Preventing Heat-Related Illness Among Agricultural Workers*, hlm. 201—203.
- Jarvis, L. & Deb Simson. 2004. “Heat Transfer : conduction, convention, radiation”. *Tersedia dalam:* <http://www.wisconline.com/objects/viewObject.aspx?ID=sce304> (Diakses 8 Maret 2019).
- McKinnon, Stephanie Helgerman & Regina L. Utley. (2005) *Heat Stress Understanding factors and measures helps SH&E professionals take a proactive management approach*, hlm. 41.

- Nawawinetu, E.D. 2010. *Modul Kuliah Heat Stress*. Surabaya: Universitas Airlangga
- Nawawinetu, E. & Fefti, Istiqomah. 2013. Faktor Dominan yang Berpengaruh Terhadap Munculnya Keluhan Subjektif Akibat Tekanan Panas pada Tenaga Kerja di PT. Iglas (Persero) Tahun 2013. *The Indonesian Journal of Accupational Safety and Health*, Vol.2, No. 2 : 175 - 184
- NIOSH. 1986. *Criteria for a recommended standard Occupational Exposure to Hot Environments. Revised Criteria 1986*. United States.
- OHSA. 1999. Heat Stress. Dalam: OSHA Technical Manual. Tersedia dalam; [http://www.osha.gov/dts/osta/otm/otm\\_iii/otm\\_iii\\_4.html](http://www.osha.gov/dts/osta/otm/otm_iii/otm_iii_4.html) (Diakses 8 Maret 2019)
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. 2016. *Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 70 Tahun 2016 tentang Standar dan Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja Industri*. Jakarta
- Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi. 1980. *Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi tentang Pemeriksaan Kesehatan Tenaga kerja dalam Penyelenggaraan Keselamatan Kerja*. Jakarta
- Puspita, A. H. 2012. *Analisis Tekanan Panas dan Keluhan Subjektif pada Pekerja Di Area Produksi Pelumas Jakarta PT Pertamina (Persero)*. Skripsi. Depok : FKM UI
- Siswanto, A. 1991. *Tekanan Panas*. Surabaya: Balai Hiperkes Dan Keselamatan Kerja Jawa Timur
- Saputri, D. & Hendra. 2014. Analisis Paparan Tekanan Panas dan Keluhan Subjektif pada Pekerja di Bagian Produksi PT. Frisian Flag Indonesia *Plant Ciracas*. Depok : FKM UI
- Suma'mur P.K. 2014. *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja*. Jakarta: Sagung Seto
- Soeripto M. 2008. *Higiene Industri*. Jakarta : FK UI
- Talty, John T. 1988. *Industrial Hygiene Engineering Recognition, Measurment, Evaluation, and Control Second edition*. United States: Noyes Data Corporation
- Tarwaka, Solichul HA. Bakri, Lilik Sudiajeng. 2004. *ERGONOMI untuk Kesehatan, Keselamatan Kerja dan Produktivitas*. Surakarta: UNIBAPRESS
- Triyanti.F. 2007. Hubungan Faktor – Faktor *Heat Stress* dengan Terjadinya Kristalisasi *Urine* pada Pekerja Binantu Dan Dapur Hotel X Medan. *Tesis*. Medan
- WHO. 1969. *Health Factor Involved IN Working Under Condition of Heat*

*Stress.*

Dalam: World Health Organization Technical Report Series. Geneva

Worksafe BC. 2007. *Preventing Heat Stress At Work. British Columbia*. Tersedia dalam:

[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) (Diakses 10 Maret 2019)