

## DAFTAR PUSTAKA

- ACGIH. (2009). *Documentation Heat Stress and Strain TLVs*. United States: Author.
- ACGIH. (2012). *Thermal Stress dalam Theshold Limit Values for Chemical Substances and Physical Agents and Biological Exposure Indices*. United State: Author.
- Andayani, K. (2013). *Hubungan Status Cairan dengan Status Hidrasi pada Pekerja Laki-laki*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Anizar. (2009). *Teknik Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Industri*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Anjani, S., Mahawati, E., & Hartini, E. (2013). *Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Subjektif pada Pekerja yang Terpajan Panas (Heat Stress) di Pemasakan Ikan Industri Rumah Tangga Kelurahan Ketapang Kecamatan Kendal*. Kendal: Universitas Dian Nuswantoro.
- BadanStandardisasiNasional. (2004). Pengukuran iklim kerja (panas) dengan parameter indeks suhu basah dan bola. No. 16-7061-2004.
- Bernard, T. E. (2002). *Thermal Stress dalam B.A Plog & P.J. Quinla (Ed) Fundamental of Industrial Hygiene*. USA: NSC.
- Cahyadi, W. (2012). *Pengaruh Suhu Ruangan terhadap Keluhan Subjektif Gejala Heat exhaustion Bagian Injeksi PT Arismandiri Pratama Demak*. Semarang: Universitas Hasanuddin.
- Dehgan, H., Habibi, E., & Peymanen. (2013). Validation of Qusionnarie for Heat Strain Evaluation in Women Worker.

- Donoghue, A. M., & Bates, G. P. (2000). The Risk of *Heat exhaustion* at a deep Underground Metalliferous Mine in Relation to Body Mass Index and Predicted VO<sub>2</sub> mAX. *Occupational Medical Great Britain* , 259-263.
- Fadhilal, R. (2014). *Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Heat Strain pada PekerjaPabrik Kerupuk di Wilayah Ciputat Timur*. Jakarta: Universitas Islam Syarif Hidayatullah.
- Fajrin, N., Naemi, F., & Rahim, R. (2014). *Faktor yang Berhubungan Dengan Keluhan Kesehatan Akibat Tekanan Panas pada Pekerja Instalasi Laundry Rumah Sakit di Kota Makassar*. Makassar: FKM Universitas Hasanuddin.
- Firdaus, F. N. (2012). *Hubungan Konsumsi Air Minum dengan Keluhan Subjektif akibat Terpapar Panas pada Pekerja di Home Industri Tahu Manah Sumedang*. Surabaya: Universitas Airlangga.
- Gagnon, D. (2011). Exercie-rest cycle do not alter local and hole body heat oss responses. *American Journal Physiology* .
- Glazer, J. L. (2005). Management Heat Stroke and *Heat exhaustion*. *American Familly Phycian* , volume 71 No 11 p 2133-2130.
- Hemmatjo, R., Zare, S., Heydarabadi, B. A., Hajivandi, A., & Ghaedi, H. (2013 ). Invetigation of Heat Stress in Workplace for Different Work Group According to ISO 7243 Standart in Mehr Petrochemical Complex Assaluyeh Iran. *Journal of Paramedical Sciences* , vol 4; no 2; P 97-101.
- Hendra. (2003). *Faktor-faktor yang mempengaruhi Peningkatan Suhu Tubuh dan Denyut Nadi Pada Pekerja yang Terpapar Panas (Studi Kasus di Departemen Cor Divisi Tempa dan Cor PT Pindad Bandung 2003)*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Hendra. (2003). *Tekanan Panas dan Metode Pengukurannya di Tempat Kerja*. Jakarta: Universitas Indonesia.

- Kartina, D. (2015). *Gambaran Heat Relate Symptoms Akibat Tekanan Panas di Area Peleburan dan Pemurnian Perak di Pt Antam TBK UBPP Logam Mulia*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Latar, M. A. (2012). *Higiene Industri*. Jakarta: Ethaprima.
- Laurie, J., & Deb, S. (2004). *Heat Transfer: Conduction, Convection, Radiation*. Retrieved April 30, 2017, from Occupiton Health: <http://www.wisc-online.com/Objects/ViewObject.aspx>
- Listriani, A. W., Naiem, M. F., & Muis, M. (2014). *Hubungan Tekanan Panas dengan Kelelahan Pekerja Instalasi Gizi Rumah Sakit Kota Makassar*. Makassar: Universitas Hassanudin.
- Listrianti, A. W. (2014). *Hubungan Tekanan Panas dengan Kelelahan Pekerja Instalasi Gizi Rumah Sakit Kota Makassar*. Makassar: Universitas Hassanudin.
- Listrianti, A. W., Neim, M. F., & Muis, M. (2014). *Hubungan Tekanan Panas Dengan Kelelahan Pekerja Instalasi Gizi Rumah Sakit Kota Makassar*. Makassar: Universitas Hasanuddin.
- Moran, D. S., Shitzer, A., & Kent, B. P. (1998). *a Physiologizal Strain Index to Evaluate Heat Stress*.
- NCDOL. (2001). *Guide to Preventing Heat Stress and Cold Stress*. North California: Norh California Department of Labor Occupational Safety and Health Program.
- NIOS. (1986). *Criteria for a Recomendenned Standard Occupational Exposure to Hot Environtments*. United States: Author.
- Noakes, T. (2002). Hyponatremiain distence runner fluid and sodium balance during exercise. *Curr Sport Met and Rap* , 197-207.

- Nugraha, D. T. (2010). Pengukuran Kondisi Termal Tempat Kerja yang Mendukung Kenyamanan Operator untuk Meningkatkan Produktivitas Kerja di Lantai Produksi PT Sinar Sosro. *Jurnal Teknik Industri* .
- OHSA. (1999). *Heat Stress*. Retrieved April 16, 2015, from OSHA Technical Manual: [www.osha.gov](http://www.osha.gov)
- Pamungkas, T. R. (2013). *Analisa Keluhan Subjektif Akibat Paparan Tekanan Panas Pada Pekerja di Area United Traktor Tahun 2013*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Puspita, A. H. (2012). *Analisis Tekanan Panas dan Keluhan Subjektif Pada Pekerja di Area Pelumas Jakarta di Pertamina*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Soedirman dan Suma'mur. (2014). *Kesehatan Kerja dalam Perspektif Hiperkes dan Keselamatan Kerja*. Jakarta: Erlangga.
- Suma'mur, P. (2009). *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja (Hiperkes)*. Jakarta: CV Agusng Seto.
- Sumaryani, D. (2015). Bagaimana Mencegah Gangguan Fungsi Ginjal Akibat Paparan Panas di Lingkungan Kerja. *Komite Independen KK-PAK BPJS Ketenagakerjaan* , 1-12.
- Venugopal, V., Chinnadurai, J. S., Lucas, R. A., & Kjellstrom, T. (2016). Occupational Heat Stress Profiles in Selected Workplace in India. *International Journal of Environmental Research and Public Health* , 13,89.
- Vronman, N. B., Buskirk, E. R., & Hudgson, J. L. (1983). Cardiac output and Skin Blood Flow in Lean and Obese Individuals During Exercise in the heat. *Journal Applied Physiology* .
- Wan, M. (2006). *Assessment of Occupational Heat Strain*. University of South Florida: Departemen of Environmental and Occupational Health College of Public Health.

Wijaya, C. (1995). *Deteksi Dini Penyakit Akibat Kerja (alih bahasa: Joko Suryono)*. Jakarta: ECG-WHO.

Worksafe Australia. (2008). *Work place amenities and work environment* . 20 Mar et 2015 .[http://www.safeworkaustralia.gov.au/sites/SWA/about/Publications/Documents/626/Managing\\_the\\_Work\\_Environment\\_and\\_Facilities.pdf](http://www.safeworkaustralia.gov.au/sites/SWA/about/Publications/Documents/626/Managing_the_Work_Environment_and_Facilities.pdf)