

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z., Widadagdo, S. 2009. Studi Literatur Tentang Lingkungan Kerja Fisik Perkantoran. Yogyakarta: Seminar Nasional V (Sitasi 13 januari 2012).
- Ardyanto. 2006. Perbedaan Denyut Nadi Sebelum dan Sesudah Bekerja pada Iklim Kerja Panas di Unit Workshop PT. IGLAS Persero Gresik. Skripsi. Surabaya.
- Ardyanto, D., E. Dyah, dan Mulyono. 2004. *Pengenmbangan Formula Indeks Suhu Bola Basah pada tenaga Kerja di Lingkungan Suhu Tinggi*. Surabaya: Ditjen Dikti.
- Astrand P.O., and K. Rodahl. 1975. Textbook of work physiology. 3rd ed. New York: McGraw-Hill Book Company.
- Borgh. 1994. *Hot Occupation and Nephrolithiasis*, *Journal Urol*, 150 (06), 1757-60, December 1994, diakses 19 Maret 2014.
- CCOHS. 2001. Hot Environtments-Health Effects. http://www.ccohs.ca-oshanswers/phys_agents/heat_health.html (Sitasi 3 Maret 2012).
- Depkes RI. 2003. *Modul Pelatihan bagi Fasilitator Kesehatan Kerja*. Jakarta: Pusat Kesehatan Kerja.
- Ganong. 2001. Fisiolgi Kedokteran edisi ke-20. Terjemahan: H.M.D. Widjajakusumah. Penerbit buku kedokteran. EGC. Jakarta.
- Guyton A.C. and J.E. Hall 2007. Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. Edisi 9. Terjemahan: Irawati Setiawan. Jakarta: EGC.
- Husein, T. 2006. *Modul Analisis Perancangan Kerja*. Jakarta: UNiversitas Mercu Buana.
- I Nyoman Pradnyana Sucipta Putra. 2004. *Seminar Nasional Ergonomi 2*. Jogjakarta: Universitas Gajah Mada.
- Janquera, Kristian. 1995. Identifikasi Bahaya Paparan Panas Pada Pekerja Di Lingkungan Kerja Di Industri Strategis PT. X. Tesis. Bandung.
- Khafidz, M. 2012. Perbedaan Denyut Nadi dan Suhu Tubuh Sebelum dan Sesudah Terpapar Panas Pada Tenaga Kerja Bagian Produksi Di PT. IGLAS Persero Gresik. Skripsi. Surabaya.

- Kurniawan, A. 2010. Perbedaan Tekanan Darah Tenaga Kerja Sebelum dan Sesudah Terpapar Tekanan Panas di Industri Mebel CV. Gion & Rahayu Kartasura, Sukoharjo Jawa Tengah. *Skripsi*. Surakarta.
- Livchak, A., Schrock D. 2005. The Effect of Supply Air Systems on Kitchen Thermal Environment. Amerika: ASHRAE Transactions (Sitasi 23 November 2011).
- Lorraine. 2006. Patofisiologi Konsep Klinis dan Proses-proses Penyakit Edisi 6. Volume 1. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Manurung, Pretty. 1990. Hubungan Tekanan Panas dan Beban Kerja dengan Kelelahan Pekerja. Tesis. Medan.
- Marlinae, L. Hubungan Keluhan Subyektif Akibat Tekanan Panas Terhadap Karakteristik Tenaga Kerja yang Bekerja di Bagian Pengeringan (Drier) PT. Nusantara Plywood Gresik. Kalimantan Selatan (Sitasi 20 Februari 2012).
- Najakha. 2009. Upaya Pengendalian Efek Fisiologi Akibat *Heat Stress* pada Pekerja Di Unit Workshop PT. IGLAS Persero Gresik. Tesis. Semarang.
- Nawawinetu, E.D. 2010. *Modul Kuliah Heat Stress*. Surabaya: Universitas Airlangga.
- Notoadmojo, S. 2008, *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nurmianto, E. 1998. *Ergonomi Konsep Dasar dan Aplikasinya*. Jakarta: Guna Widya.
- OSHA. Heat Stress. <http://www.osha.gov/index.html>. (Sitasi 18 Februari 2012).
- PERATURAN MENTERI TENAGA KERJA DAN TRANSMIGRASI NOMOR PER.13/MEN/X/2011 TAHUN 2011. <http://www.betterwork.org/in-labourguide/wp.../PERMENA.pdf>. (Sitasi 21 Februari 2015).
- Pissa. 2010. Analisa Pengaruh Suhu Tinggi Lingkungan dan Beban Kerja Terhadap Konsentrasi Pekerja. Skripsi. Semarang.
- Price. 1985. *Industrial Heat Stress: Using Ice Slurry Ingestion as a Practical Approach to Reducing Heat Strain in Workers. Thesis. Western Australia*.
- Rahmawati. 2005. Hubungan Keluhan Subyektif Akibat Tekanan Panas Terhadap Karakteristik Tenaga Kerja yang Bekerja di Bagian *Forming* PT. IGLAS Persero Gresik. Skripsi. Surabaya.
- Santoso. 1985. Analisis Pengaruh Suhu Tinggi Lingkungan dan Beban Kerja Di Industri Baja. Tesis. Medan.

- Siregar, H.R. 2008. Upaya Pengendalian Efek Fisiologi Akibat *Heat Stress* pada Pekerja Industri Kerupuk Tiga Bintang Kecamatan Binjai Utara. *Tesis*. Medan.
- Siswantara. 2004. Studi tentang Iklim Kerja dan Karakteristik Tenaga Kerja Di Bagian Workshop terhadap Kelelahan di PT. IGLAS Persero. Skripsi. Surabaya.
- Siswanto. 2008. Manajemen Tenaga Kerja Indonesia. Jakarta: Bumi Aksara.
- Siswanto. 1987. *Tekanan Panas*. Surabaya: Balai Hiperkes dan Keselamatan Kerja Jawa Timur.
- Suma'mur. 2009. Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja. Jakarta: Seagung Seto.
- Soemarko. 2002. Hubungan antara Kadar Debu dengan Kapasitas Paru Buruh pada Pabrik Kayu UD. Hasil Sawmill Cilacap. <http://dc269.4shared.com-doc-UQvbfUdw-preview.html> (sitasi 1 januari 2012).
- Triyanti, F., 2007. Hubungan Faktor-Faktor *Heat Stress* dengan Terjadinya Kristalisasi Urin pada Pekerja Binatu dan Dapur Hotel X Medan. *Tesis*. Medan.
- World Health Organization. 1969. *Health Factors Involve in Working Under Conditions of Heat Stress*. Geneva: Technical Report Series No.412.