

**DAFTAR PUSTAKA**

- Adiningsih, R. 2013. Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Heat Strain pada Tenaga Kerja yang Terpapar Panas di PT.Aneka Boga Makmur. *The Indonesian Journal Of Occupation Safety And Health*, 2(2): pp.145-153
- Andayani, Khairunnissa dan Dieny, Fillah Fitrha. 2013. Hubungan Konsumsi Cairan Dengan Status Hidrasi Pada Pekerja Industry Laki-Laki. *Journal Of Nutrition College*, 2(4): pp. 547-556
- Apriyani, Annisa. 2014. *Pengaruh Iklim Kerja Terhadap Dehidrasi Pada Karyawan Unit Workshop PT. Indo Acidatama Tbk, Kemiri, Kebakkramat, Karanganyar*. Surakarta : Naskah Publikasi
- Asmadi. 2008. *Teknik Prosedural Keperawatan: Konsep dan Aplikasi Kebutuhan Dasar Kliem*. Jakarta: Salemba Medika
- Bates, Graham P and John Scheneider. 2008. Hydration Status And Physiological Workload Of UAE Construction Workers: A Prospective Longitudinal Observational Study. *Journal of Occupational Medicine and Toxicology*, 3(21)
- Bates, Graham P., Miller, Veronca S., and Joubert, Darren M. 2010. Hydration Status of Expatriate Manual Workers During Summer in the Middle East. *Ann Occupational Hygiene*, 54(2): pp.137–143
- Effendi, Afifah. 2016. *Hubungan Iklim Kerja Dengan Tingkat Dehidrasi Pekerja Home Industry STMJ Surabaya*. Skripsi. Universitas Airlangga
- Farshad, Alisghar, et al. 2014. Heat Stress Level Among Construction Workers. *Iranian Journal of Public Health*, 43(4): pp 492-498
- Harrianto R. 2010. *Buku Ajar Kesehatan Kerja*. Jakarta: EGC
- Huda, Afton Ilman dan Suwandi Tjipto. 2017. Hubungan Beban Kerja Dan Konsumsi Air Minum Dengan Dehidrasi Pada Pekerja Konstruksi. *Indonesian Journal Occupational Safety and Health*, 7(3). pp: 310-320
- Indra, M., Furqaan, N., dan Andi, W. 2014. *Determinan Keluhan Akibat Tekanan Panas Pada Pekerja Dapur Rumah Sakit Di Kota Makassar*. Skripsi. Makassar: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin

- Leksana, Ery. 2015. *Strategi Terapi Cairan Pada Dehidrasi*. CKD-224, Vol.42 No.1
- Manuaba, 2000. Ergonomi, Kesehatan dan Keselamatan Kerja. *Proceeding Seminar Nasional Ergonomi 2000 (1-4)*. Surabaya : Guna Wijaya
- Margiasih, O.A., 2016. Hubungan Beban Kardiovaskuler dengan Dehidrasi dan Kelelahan pada Pekerja Bagian Penempaan Besi di Sentra Industri Pande Besi Desa Padas Kecamatan Karanganyar Kabupaten Klaten. *Publikasi Ilmiah*. Surakarta: Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Miller V and Bates G. 2007. Hydration Of Outdoor Workers In North-West Australia. *Journal Of Occupational Health Safety*, 23(1): pp. 79-87
- \_\_\_\_\_.2009. Hydration, Hydration, Hydration. *Ann Occupational Hygiene*, 54(2): pp. 134-136
- Montazer, Saideh, et al. 2013. Assesment Of Construction Workers Hydration Status Using Urine Specific Gravity. *International Journal of Occupational Medicine and Environmental Health*, 26(5): pp.762 – 769
- Nawawinetu, E.D., 2010. *Heat Stress*. Surabaya: FKM Universitas Airlangga
- Notoatmodjo, Soekidjo. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rhineka Cipta
- OSHA (Occupational Safety and Health Administration). Using the Heat Index: A Guide for Employers.  
[https://www.osha.gov/SLTC/heatillness/heat\\_index/pdfs/all\\_in\\_one.pdf](https://www.osha.gov/SLTC/heatillness/heat_index/pdfs/all_in_one.pdf)  
(13 Desember 2019)
- Permenaker. 2018. *Peraturan Menteri Kenagakerjaan Nomor 5 Tahun 2018 Tentang Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Lingkungan Kerja*. Jakarta
- Puspita, Anda Desi dan Widajati, Noeroel. 2017. Gambaran Iklim Kerja Dan Tingkat Dehidrasi Pekerja Shift Pagi Di Bagian Injection Moulding 1 PT.X Sidoarjo. *JPH Record*, 1 (1) : pp. 13-21
- S Ratih, Annisa. 2016. *Hubungan Konsumsi Cairan Dengan Status Hidrasi pada Pekerja Dengan Suhu Lingkungan Dingin*. Skripsi. Universitas Diponegoro
- Santoso, Budi Iman ; Hardinsyah; Siregar, Parlindungan; dan Pardede, Sudung O. 2011. *Air Bagi Kesehatan*. Jakarta: Centra Communications.

- Santoso. 2012. *Higiene Perusahaan Panas*. Solo: Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret
- Sari, Megayani Puspita. 2017. Iklim Kerja Panas Dan Konsumsi Air Minum Saat Kerja Terhadap Dehidrasi. *HIGEIA Journal Of Public Health Research and Development*, 1 (2) : pp.108-118
- Sari, Nika Anita dan Nindya, Triska Susila. 2017. Hubungan Asupan Cairan, Status Gizi Dengan Status Hidrasi Pada Pekerja Di Bengkel Divisi General Engineering PT PAL Indonesia. *Media Gizi Indonesia*, 12 (1) : pp. 47-53
- Siswantara P dan Ika SP. 2006. Perbedaan Efek Fisiologis pada Pekerja Sebelum dan Sesudah Bekerja di Lingkungan Kerja Panas. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 2 (2) : pp.163-172
- Soedirman dan Suma'mur, P.K., 2014. *Kesehatan Kerja dalam Perspektif Hiperkes & Keselamatan Kerja*. Jakarta: Penerbit Erlangga
- Hidayat, R. A. (2016). Hubungan Konsumsi Air Minum Dengan Keluhan Subjektif Akibat Tekanan Panas Pada Pekerja Pandai Besi Di Desa Bantaran Probolinggo. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 1 (2)
- Shah, Syed Saad Hussain et al. 2011. Workload and Performance of Employees. *Interdisciplinary Journal Of Contemporary Research In Business*. 3 (5). pp : 256–267
- Smith, Andrew P and Smith, Hugo N. 2017. Workload, Fatigue and Performance in The Rail Industry. *Springer International Publishing*. pp : 251-263
- Soeripto, M. 2008. *Higiene Industri*. Jakarta : Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Standar Nasional Indonesia (SNI) 7269, 2009. *Penilaian Beban Kerja Berdasarkan Tingkat Kebutuhan Kalori Menurut Pengeluaran Energi*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Subaris, H dan Haryono. 2007. *Hygine Lingkungan Kerja*. Jogjakarta. Mitra Cendekia Press.
- Suma'mur. 2009. *Higiene Perusahaan Keselamatan Kerja dan Pencegahan Kecelakaan*. Jakarta: CV Haji Masagung.
- Suma'mur. 2013. *Hygiene Perusahaan Dan Kesehatan Kerja*. Jakarta: CV Sagung Seto.

- Szinnai, Gabor, et al. 2005. Effect Of Water Deprivation On Cognitive-Motor Performance In Healthy Men And Women. *American Journal Physiological Society*. 289: R275–R280
- Tarwaka, Solichul, H., Bakri, A., dan Sudiajeng, L. 2004. *Ergonomi – untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja & Produktivitas*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran
- Tarwaka. 2014. *Ergonomi Industri : Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi Dan Aplikasi Di Tempat Kerja*. Surakarta : Harapan Press
- Undang-undang Kesehatan RI Nomor 36 tahun 2009 tentang Kesehatan.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 1970 Tentang Keselamatan Kerja