

DAFTAR PUSTAKA

- ACGIH., 2005. Heat Stress and Strain. <http://www.worksafe.org/images/content/Edit/docs/ACGIH%20heat%20stress%207th%20edition.pdf>. Diakses 12 Oktober 2018
- Alim, A. 2012. Persepsi Atlet Terhadap Kebutuhan Cairan (Hidrasi) Saat Latihan Fisik Dan Recovery Pada Unit Kegiatan Mahasiswa Olahraga Universitas Negeri Yogyakarta. Jurnal Universitas Negeri Yogyakarta.
- Ardhani, Z.S., 2011. Hubungan Faktor Individu Dengan Tingkat Kelelahan Kerja Subyektif Pada Tenaga Kerja Bagian Pengepakan (Flour Packing) di PT. Indofood Sukses Makmur Tbk.
- Armstrong et all, 2005. Hydration Assessment Techniques. Journal Nutrition Reviews.
- Batmanghelidj. 2007. Air: Untuk Menjaga Kesehatan, Penyembuhan & Kehidupan. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama
- Berman A, 2009, Buku Ajar Praktik Keperawatan Klinis Kozier & Erb, Alih Bahasa Meiliya dkk, EGC, Jakarta
- Brenna, H. 2012. *Nutrition made incredibly easy second edition*. Jakarta : penerbit Buku Kedokteran.
- Buanasita A, Andriyanto, Sulistyowati I. 2015. Perbedaan Tingkat Konsumsi Energi, Lemak, Cairan, dan Status Hidrasi Mahasiswa Obesitas dan Non Obesitas. Indonesian Journal of Human Nutrition, 2(1) : 11 – 22.
- Budiono S, dkk.. 2003. Bunga Rampai Hiperkes dan Keselamatan Kerja. Semarang: Universitas Diponegoro
- Chang, T., Ravi, N., Pleque, M.A., Sonnevile, K.R., & Davis, M.M. 2012. Inadequate hydration, BMI, and obesity among US adults: NHANES `09-2012. Ann Fam Med, 14(4):320-4. Diakses dari <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27401419>.
- Daniar R. 2011. Hubungan antara tekanan panas dengan kelelahan kerja pada tenaga kerja bagian produksi di CV. Rakabu Furniture Surakarta. Surakarta: FK USM
- Depkes RI. 2003. Modul Pelatihan Bagi Fasilitator Kesehatan Kerja. Jakarta: DepKes RI Pusat Kesehat Kerja

- Elyastuti, F. 2011. Hubungan Antara Iklim Kerja Dengan Tingkat Kelelahan Pada Tenaga Kerja Bagian Fabrikasi Pabrik Gula Trangkil Pati. [Skripsi]. Jurusan Ilmu Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu Keolahragaan Universitas Negeri Semarang
- Feltz, Brian D, Ferra, Joe. 2006. Dehydration's Hidden Symptoms. *Chiropractic Journal*.
- Granjean, E. 1979, Fatigue In Industries, *British Journal of Industries medicine* 36, pp.175-186
- Harrianto, R. 2008. Buku Ajar Kesehatan Kerja. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Indra, M., Furqaan, N., dan Andi, W. 2014. Determinan Keluhan Akibat Tekanan Panas Pada Pekerja Dapur Rumah Sakit Di Kota Makassar. [Skripsi Ilmiah]. Makassar: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin.
- James J., Colin B., Helen S. 2008. Prinsip-Prinsip Sains untuk Keperawatan. Jakarta: Erlangga
- Kemenakertrans. 2018. Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi nomor 5 Tentang Nilai Ambang Batas Faktor Fisika dan Faktor Kimia di Tempat Kerja
- Kit, Leong Wai dan Karen Tong. 2008. Fluid The Forgotten Factor. *Singapore General Hospital Bi-monthly Publication Journal*, Issue 6
- Malonda, dkk. 2015. Hubungan Antara Umur , Waktu Kerja Dan Status Gizi Dengan Kelelahan Kerja Pada Tenaga Kerja Di Bagian Produksi PT. Sari Usaha. *Jurnal Ilmiah FKM Unstrat* Vol.3, No.1
- Matulesy PF, Rachmat A. 1997. Gizi Kerja dan Penatalaksanaannya. Jakarta: Yayasan Penerbitan Ikatan Dokter Indonesia, Ikatan Dokter Kesehatan Kerja Indonesia.
- Maurits L S K. 2010. Selintas Tentang Kelelahan Kerja. Yogyakarta: Amara Books Press
- Mentari, Annisa, 2012. Hubungan Karakteristik Pekerja dan Cara Kerja dengan Kelelahan Kerja Pada Pemanen Kelapa Sawit di PT. Perkebunan Nusantara IV (PERSERO) Unit Usaha Adolina. Sumatera Utara: Skripsi FKM USU.

- Mitchell LG, Campbell N.A, Reece JB, Taylor MR, Simon EJ. 2006. Biology, 5th ed. Benjamin Cummings Publishing Company, Inc., Redword City, England.
- Moeljosoedarmo.S. 2008. Higiene Industri. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia;
- Nurmianto, E., 2004. Ergonomi,Konsep Dasar dan Aplikasinya. Surabaya: Prima Printing
- Nurmianto, E. 2008. Ergonomi Konsep Dasar dan Aplikasinya. Surabaya: Guna Widya
- Oentoro, S. 2004. Kampanye Atasi Kelelahan Mental dan Fisik. Jakarta: UI
- Pamoentjak, Ramali. 1987; Kamus Kedoktran; Cetakan ke-13, Djembatan, Jakarta, Hal 50-59
- Popkin, M. Barry, D'anci KE, Rosenberg IH. 2010. Water, hydration and health. Nutrition reviews 68(8) : 439-458
- Prayitno, S.O, Fillah D F. 2012. Perbedaan Konsumsi Cairan Dan Status Hidrasi Pada Remaja obesitas Dan Non Obesitas. Journal Of Nutrition College, 1(1): 32-48
- Priyono, D. 2010. Iklim Kerja dan Kelelahan Subjektif pada Pekerja Proyek Relokasi Jalan Arteri Raya Porong – Siring 1 Paket 3 Sidoarjo. Surabaya: Universitas Airlangga.
- Puspita AD. 2017. Gambaran Iklim Kerja Dan Tingkat Dehidrasi Pekerja Shift Pagi Di Bagian Injection Moulding 1 Pt.X Sidoarjo. Indonesian Journal Of Public Health. JPH RECODE Vol. 1 No. 1
- Rinawati S, Astuti. 2015. Hubungan Tekanan Panas dengan Kelelahan dan Tekanan Darah pada Pekerja Kerajinan Tembaga Wirun. Muhammadiyah University Press
- Rismayanthi, C. 2012. Persepsi Atlet Terhadap Macam, Fungsi Cairan, Dan Kadar Hidrasi Tubuh Di Unit Kegiatan Mahasiswa Olahraga. Diakses dari <http://id.portalgaruda.org/?ref=browse&mod=viewarticle&article=355512>.

- [RISKESDAS] Riset Kesehatan Dasar. 2003. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Departemen Kesehatan, Republik Indonesia.
- [RISKESDAS] Riset Kesehatan Dasar. 2007. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Departemen Kesehatan, Republik Indonesia.
- Sari AR, 2011. Pengaruh Tekanan Panas Terhadap Kelelahan Kerja Pada Pekerja di Industri Pembuatan Batu Bata Desa Sukorejo Sragen. <http://digilib.uns.ac.id>.
- Sari MP. 2017. Iklim Kerja Panas Dan Konsumsi Air Minum Saat Kerja Terhadap Dehidrasi. Vol. 1 No. 2 Tahun 2017, 108-118 : Hygeine Journal Of Public Health Research And Development
- Sari NA. 2017. Hubungan Asupan Cairan, Status Gizi Dengan Status. Indonesian Journal Of Public Health Hidrasi Pada Pekerja Di Bengkel Divisi General Engineering Pt Pal Indonesia. Unit Pendidikan Kedokteran-Pengembangan Keprofesional Berkelanjutan
- Sari NP. 2014. Pengaruh Iklim Kerja Panas Terhadap Dehidrasi Dan Kelelahan Pada Tenaga Kerja Bagian Boiler Di Pt Albasia Sejahtera Mandiri Kabupaten Semarang. Surakarta: FIK UMS
- Sari, P. 2014. Pengaruh Iklim Kerja Panas Terhadap Dehidrasi Dan Kelelahan Pada Tenaga Kerja Bagian Boiler Di Pt Albasia Sejahtera Mandiri Kabupaten Semarang. Universitas Muhammadiyah Surakarta Journal. <http://eprints.ums.ac.id/32329/12/NASKAH%20PUBLIKASI.pdf>
- Santoso, G., 2004. Ergonomi manusia, peralatan dan lingkungan. Jakarta : Prestasi Pustaka.
- Santoso, B. I., Hardinsyah, Siregar, P. & Pardede S. O. 2012. Air Bagi Kesehatan. Jakarta: Centra Communication
- Sedarmayanti. 2011. Tata Kerja dan Produktivitas Kerja. Cetakan Ketiga. Bandung: Mandar Maju,
- Setyawati, 1994. Kelelahan Kerja Kronis, Kajian Terhadap Kelelahan Kerja, Penyusunan Alat Ukur Hubungan Dengan Alat Ukur Dan Produktifitas Kerja
- Setyawati, LM., 2010, Selintas Tentang Kelelahan Kerja, , Yogyakarta: Amara Books.

- Setyawati. 2011. Pengantar Kesehatan dan Keselamatan Kerja di Perusahaan. Jakarta. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia Press.
- Sherwood, Lauralee. 2011. Fisiologi Manusia: Dari Sel Ke System. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Sloane, Ethel. 2004. *Anatomy and physiology: an easy learner*. Diterjemahkan oleh: James Veldman, EGC, Jakarta.
- Subaris H, Haryono. 2008. Hygiene Lingkungan Kerja. Jogjakarta: Mitra Cendikia Press
- Suma'mur P. K. 1996. Higene Perusahaan dan Kesehatan Kerja. Jakarta: PT Toko Gunung Agung
- Suma'mur. 2009. Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja (Hiperkes). Jakarta: CV. Sagung Seto.
- Suma'mur, PK. 2014. Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja. Jakarta: Sagung Seto.
- Supariasa. 2012. Pendidikan Dan Konsultasi Gizi. Jakarta : EGC.
- Tamsuri A, 2009, Seri Asuhan Keperawatan: Klien Gangguan Keseimbangan Cairan dan Elektrolit, EGC, Jakarta
- Tarwaka, dkk. 2004. Ergonomic untuk keselamatan, kesehatan kerja dan produktivitas. Surakarta: Uniba Press
- Triyana, YF. 2012. Teknik prosedural keperawatan. Yogyakarta: D- Medika
- UPK-PKB. 2017. Gangguan keseimbangan air-elektrolit dan asam-basa; fisiologi, patofisiologi, diagnosis dan tatalaksana. Jakarta: Balai Penerbit FK-UI
- Waskhita. 2018. Hubungan Antara Iklim Kerja Dengan Kelelahan Kerja Bagian Teknik Di Pabrik Gula Soedhono Ngawi. Surakarta: Skripsi FIK UMS
- WebMD. 2015. Dehydration Home Treatment. <http://www.webdm.com>. Diakses pada 23 juni 2019