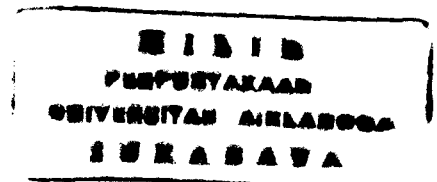


**DAFTAR PUSTAKA**

- Adiningsih, R. 2013. Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian *Heat Strain* Pada Tenaga Kerja Yang Terpapar Panas di PT Aneka Boga Makmur. *Tesis*. Surabaya
- Ardyanto. 2006. Perbedaan Denyut Nadi Sebelum dan Sesudah Bekerja pada Iklim Kerja Panas di Unit Workshop PT. IGLAS Persero Gresik. *Skripsi*. Surabaya
- Bernard, T.E. 2000. *Occupational Heat Stress*. USA : Marcel Dekker, Inc.
- Construction Safety Association in Ontario. 2000. *Heat Stress*. Ontario
- Ganong, William F., 2001. *Fisiologi Kedokteran*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC
- Goetsch, David.L. 2008. *Occupational Safety and Health for Technologist, Engineer, and Managers*.
- Granjean, E. 1993. *Fitting The Task to the Man*. New York
- Guyton, A.C., Hall, J.E. 2000. *Text book of Medical Physiology*. New York: W.B Saunders Company
- Guyton, A.C. 2000. *Fisiologi Kedokteran*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC
- Hendra. 2009. Faktor – Faktor Yang Mempengaruhi Peningkatan Suhu Tubuh Dan Denyut Nadi Pada Pekerja Yang Terpapar Panas (Studi Kasus Di Dapur Cor Divisi Tempa Dan Cor). *Tesis*. Universitas Indonesia
- Kapten, M. 2005. Hubungan Faktor Individu Pekerja Terhadap Perubahan Denyut Nadi dan Tekanan Darah Akibat Terpapar Panas di Pandai Besi Desa Jagalan Kecamatan Jebres Surakarta . *Skripsi*. Universitas Sebelas Maret
- Keputusan Direktur Jenderal Pembinaan Pengawasan Ketenagakerjaan Nomor Kep. 113/DJPPK/IX/2006 tentang Pedoman dan Pembinaan Teknis Petugas Keselamatan dan Kesehatan Kerja Ruang Terbatas (*Confined Space*)
- 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
- Nawawinetu, E.D. 2010. *Modul Kuliah Heat Stress*. Surabaya : Universitas Airlangga
- Pearce. 19999. *Anatomi dan Fisiologis Untuk Paramedis*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama



- Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi No. 13 Tahun 2011 tentang Nilai Ambang Batas Faktor Fisika dan Faktor Kimia di Tempat Kerja
- Rahmawati. 2005. Hubungan Keluhan Subyektif Akibat Tekanan Panas Terhadap Karakteristik Tenaga Kerja yang Bekerja di Bagian *Forming* PT. IGLAS Persero Gresik. *Skripsi*. Surabaya
- Santosa, Gempur. 2004. *Ergonomi Manusia, Peralatan dan Lingkungan*. Sidoarjo; Prestasi Pustaka Publisher
- Setiawan, Budi. 2015. *Teknik Praktis Analisis Data Penelitian Sosial dan Bisnis dengan SPSS*. Yogyakarta: Andi Offset
- Sidabutar. *Ilmu Penyakit dalam Jilid II Hipertensi Essensial*. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia
- Singgih, A. 2005. *Pembakuan Pengukuran Tekanan Darah Bagian Faal Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia*. Jakarta : Rumah Sakit Dr. Cipto Mangunkusumo
- Siswantara. 2004. Studi Tentang Iklim Kerja dan Karakteristik Tenaga Kerja di PT. IGLAS Persero. *Skripsi*. Surabaya
- Siswanto, A. 1991. *Tekanan Panas*. Surabaya : Balai Hiperkes Dan Keselamatan Kerja Jawa Timur
- Soeripto. 2008. *Higiene Industri*. Jakarta : Balai FK Universitas Indonesia
- Standar Nasional Indonesia (SNI) 19-0229-1987 Pekerjaan di Dalam Ruang Tertutup.
- Standar Nasional Indonesia (SNI) 7269 : 2009 Penilaian Beban Kerja Berdasarkan tingkat Kebutuhan Kalori Menurut Pengeluaran Keringat;
- Suma'mur. 2009. *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja*. Jakarta : Sagung Seto
- Tarwaka. 2004. *Ergonomi Untuk Keselamatan, Kesejatan Kerja dan Produktivitas*. Surakarta : Uniba Press
- Tarwaka. 2011. *Dasar – Dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di Tempat Kerja*. Surakarta: Harapan Press
- Tarwaka. 2012. *Dasar – Dasar Keselamatan Kerja Serta Pencegahan Kecelakaan Di Tempat Kerja*. Surakarta : Harapan Press
- Undang – Undang Nomor 1 Tahun 1970 Pasal 2 ayat 2 huruf 1 tentang Ketentuan Keselamatan Kerja Dalam Tangki Sumur Atau Lubang

Undang Undang Nomor 13 Tahun 2003 tentang Ketenagakerjaan Pasal 86 ayat 1 huruf a tentang Hak Pekerja Memperoleh Perlindungan Atas Keselamatan dan Kesehatan Kerja

World Health Organization. 1999. *Health Factors Involve in working Under Conditions of Heat Stress*. Geneva