

- Permenakertrans RI No. 13 tahun 2011. Tentang Nilai Ambang Batas Faktor Fisika dan Faktor Kimia di Tempat Kerja.
- Pudjiadi, AH., 2010. *Pedoman Pelayanan Medis Ikatan Dokter Anak Indonesia, Pengurus Pusat Ikatan Dokter Anak Indonesia (IDAI)*. Jakarta.
- Rahadian, R. R., 2016. *Hubungan Antara Tekanan Panas dan Beban Kerja dengan Peningkatan Denyut Nadi Pekerja Pada Area Kerja BRF dan TFH di PT X*. Skripsi. Surabaya: Universitas Airlangga
- Shintyar, Aminta Rahma. 2015. *Hubungan Tekanan Panas dengan Tekanan Darah Pada Pekerja Perparkiran Kendaraan Bermotor di Basement Plaza Center Point Medan*. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Siswanto, 1991. *Tekanan Panas*. Jawa Timur: Balai Hiperkes dan Keselamatan Kerja Depnaker.
- Siswanto, 2010. *Tekanan Panas*. Surabaya: Balai Hiperkes Kesehatan dan Keselamatan Kerja.
- SNI, 2009. *Tentang Penilaian Beban Kerja Berdasarkan Tngkat Kebutuhan Kalori Menurut Pengeluaran Energi*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Soedirman, 2014. *Higiene Perusahaan*. Jakarta: Erlangga.
- Soeripto, 2008. *Higiene Industri*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Speegle, Michael, 2013. *Safety, Health, and Environmental Concepts for the Process Industry*. New York : Delmar.
- Spellman, F. R., 2006. *Industrial Hygiene Simplified*. [e-book] Oxford: The Scarecrow Press, Inc.. Tersedia di: <https://en.booksee.org> [18 Oktober 2019]
- Spruill, T, M. *Chronic Psychosocial Stress and Hypertension*. Curr Hypertens Rep. 12 (1) : 10-16. Tersedia di :< <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3694268/>> [ 21 April 2019]
- Sugiyono, 2007. *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung : Alfabeta
- Suma'mur, 2009. *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja*. Jakarta: CV. Haji Masagung.
- Suma'mur, 2014. *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja (Hiperkes)*. 2 ed. Jakarta: Sagung Seto.