IR - PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS AIRLANGGA

- Permenakentrans 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 Bedasarkan 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.