

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, R. (2010). *Hubungan Tekanan Panas Dengan Produktivitas Kerja Pada Siswa Di unit Produksi SMK ST. Mikael Surakarta Jawa Tengah*. Surakarta: Skripsi. Universitas Sebelas Maret.
- Dehghan, H. d. (2013). *Validation of Questionnaire for Heat Strain*.
- Fadhillah, R. (2014). *Faktor - Faktor Yang Berhubungan Dengan Heat Strain Pada Pekerja Pabrik Kerupuk Di Wilayah Kecamatan Ciputat Timur Tahun 2014*. Jakarta: Skripsi. Universitas Islam Negerisyarif Hidayatullah.
- Gempur, S. (2004). *Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Jakarta: Prestasi Pustaka.
- Gita F, Z. S. (2017). Pengendalian Heat Strain Pada Tenaga Kerja Di Bagian Furnance PT. X Pangkalpinang Bangka Belitung. *Jurnal Promosi Kesehatan Indonesia*, Vol. 12 / No. 2 / Januari 2017.
- Hunt, A. P. (2011). *Heat Strain, Hydration Status, and SYmptoms of Heat Illness in Surface Mine Workers*. Queensland University of Technology.
- Imanuddin. (2012). *Hubungan Karakteristik Pekerja Dengan Keluhan Subyektif Saluran Pernafasan Akibat Paparan Debu Kapas dan Upaya Pengendaliannya di Bagian Zenbo Spinning PT. Mertex Industry Indonesia*. Surabaya: Skripsi. Universitas Airlangga.
- Indonesia, P. M. (No 5 Tahun 2018). *Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Lingkungan Kerja*.
- Indra, M. F. (2014). *Determinan Keluhan akibat Tekanan Panas Pada Pekerja Bagian Dapur Rumah Sakit Di Kota Makkasar*. Makassar: Universitas Hasanuddin.
- Kesehatan, P. M. (No 70 Tahun 2016). *Standart dan Peryaratan Kesehatan Lingkungan Kerja Industri*.
- Lintang, D. A. (2019). Pengaruh Iklim Kerja Terhadap Kelelahan Tenaga Kerja. *Jurnal GEMA Kesehatan Lingkungan*, Vol. 17 / No. 2 / Juli 2019.
- Margaretha, I. T. (2019). Pengaruh Tekanan Panas Terhadap Kelelahan Pekerja. *Jurnal GEMA Kesehatan Lingkungan* , Vol. 17 No 2 Juli 2019.
- Moran, D. S. (1998). *A Physiological Strain Index to evaluate heat stress*.
- NIOSH. (1986). *Criteria For a Rekomended Standard Occupational Exposure o Hot Environment Revised Criteria*. U.S Department of Health and Human Services National Institute For Occupational Safety and Health.

- OSHS. (1997). *Guidelines For The Management Of Work In Extreme Of Temperature*. Wellington: Occupational Safety and Health Service Department of Labour.
- Prastyawati, F. E. (2018). *Tekanan Panas, Faktor Pekerja Dan Beban kerja Dengan Kejadian Heat Strain Pada Pekerja Pembuat Kerupuk*. Jember: Skripsi. Universitas Jember.
- Prastyawati, F. E. (2018). *Tekanan Panas, Faktor Pekerja Dan Beban Kerja Dengan Kejadian Heat Strain Pada Pekerja Pembuat Kerupuk*. Jember: Skripsi. Universitas Jember.
- Rofiah, R. (2019). *Pengaruh Iklim Kerja Terhadap Heat Strain Pada Pekerja PT. Bangun Sarana Baja Gresik*. Surabaya: Karya Tulis Ilmiah. Poltekkes Surabaya.
- Siswantiningsih, K. (2010). *Perbedaan Denyut Nadi Sebelum Dan Sesudah Bekerja pada Iklim Kerja Panas di Unit Worksop PT. Ino Acidatama Tbk. Kemiri*. Surakarta: Tugas Akhir. .
- Siswanto. (1991). *Tekanan Panas. Jawa Timur: Balai Hiperkes dan Keselamatan*. Depnaker.
- SNI. (16-7061-2004, ). *Tentang Pengukuran Iklim Kerja (Panas) Parameter Indeks Suhu Bola*.
- Suma'mur. (2014). *Higiene Perusahaan Dan Kesehatan Kerja (HIPERKES)*. Jakarta: Sagung Seto.
- Wan, M. (2006). *Assesment od Occupational Heat Strain*. . College od Public Health. University of South Florida.
- Wibowo, O. A. (2018). *Hubungan Lingkungan Kerja Panas Dengan Kelelahan Kerja Pada Pekerja Pabrik Opak Jalan Kutalimbaru Desa Tuntungan*. Medan: Skripsi. Universitas Sumatera Utara.

