

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional. 2001. Standar Nasional Indonesia (SNI). SNI 03-6572-2001. Tata Cara Perancangan Sistem Ventilasi dan Pengkondisian Udara Pada Bangunan Gedung. Dewan Standarisasi Indonesia. Jakarta.
- Frick, H., Ardiyanto, A. dan Dermawan, A. M. S., 2008, *Ilmu Fisika Bangunan*, Kanisius, Yogyakarta.
- Hermawan, Prianto, E., Setyowati, E., 2014, Prediksi Kenyamanan Termal Equivalent, *Jurnal PPKM UNSIQ I*, hal. 13-20, <http://jurnalppkm.unsiq.ac.id/index.php/ppkm/article/view/3>, diakses 5 Juni 2017.
- Iridiastadi, H., Yassierli, 2014, *Ergonomi Suatu Pengantar*, Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Kuswana, W. S., 2014, *Ergonomi dan K3 (Kesehatan, Keselamatan, Kerja)*, Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Nurmianto, E., 2004, *Ergonomi Konsep Dasar dan Aplikasinya*, Guna Widya, Surabaya.
- Purnomo, H., 2004, *Pengantar Teknik Industri Edisi Kedua*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Santoso, E. I., 2012, Kenyamanan Termal Indoor pada Bangunan Di Daerah Beriklim Tropis Lembab, *Indonesian Green Technology Journal*, Vol. 1, No. 1, hal. 13-19, <http://igtj.ub.ac.id/index.php/igtj/article/view/114>, diakses 5 Juni 2017.

- Satwiko, P., 2009, *Fisika Bangunan*, Andi Offset, Yogyakarta
- Suryanto, F., 2013, *Analisa Faktor Termal Lingkungan Kerja Guna Menurunkan Suhu Stasiun Kerja dengan Metode Predicted Mean Vote (PMV) dan Predicted Percentage of Dissatisfied (PPD)*, Skripsi, Jurusan Teknik Industri Fakultas Teknik Industri, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.
- Susanti, L., Aulia, N., 2013, Evaluasi Kenyamanan Termal Ruang Sekolah SMA Negeri di Kota Padang, *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, Vol. 12, No. 1, hal. 310-316, <http://josi.ft.unand.ac.id/index.php/josi/article/view/58/51>, diakses 5 Juni 2017.
- Sutalaksana, dkk., 2006, *Teknik Perancangan Sistem Kerja*, Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Teghaseta, F., 2011, *Analisa Kenyamanan Termal dengan Metode Predicted Mean Vote (PMV) dan Predicted Percentage of Dissatisfied (PPD)*, Skripsi, Jurusan Teknik Industri Fakultas Teknik Industri, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.