

## DAFTAR PUSTAKA

- ASHRAE. 1989. *Physiological Principles, Comfort, and Health ASHRAE Handbook of Fundamental Chapter 8*. Atlanta US: ASHRAE.
- ASHRAE. 2004. *Thermal Environmental Condition for Human Occupancy (ASHRAE Standard 55)*. Atlanta US: ASHRAE.
- Basaria, T. 2005. Menciptakan Kenyamanan Thermal Dalam Bangunan. *Jurnal Sistem Teknik Industri*. 6(3): 1-11
- Dear, R.J., and Brager, G. S. 2000. *A Standard for Natural Ventilation*. 10: 21-29.
- Departemen Pekerjaan Umum. 1993. *Standar: Tata Cara Perencanaan Teknis Konservasi Energi Pada Bangunan Gedung*. Bandung: Yayasan LPMB.
- Egan, M. D. 1975. *Concept in Thermal Comfort*. London: Prentice-Hall International.
- Fanger, P. O. 1970. *Thermal Comfort—Analysis and Applications in Environmental Engineering*. Copenhagen: Danish Technical Press.
- Frick and Darmawan. 2007. *Kajian Sensasi Kenyamanan Termal dan Konsumsi Energi*. 1-9
- Gunawa dan Faisalananda. 2017. Aspek Kenyamanan Termal Ruang Belajar Gedung Sekolah Menengah Umum Utama di Kecamatan Mandau. *Jurnal Invotek Polbeng*. 7(2): 1-11.
- Hamzah, B., Mulyadi, R. dan Amin, S. 2016. Analisis Kenyamanan Termal Ruang Kelas Sekolah Dasar di Kota Makassar. Studi Kasus: SD Unggulan Toddopuli Makasar. *Temu Ilmiah IPLBI*. Hal: 1-6
- ISO. 1994. *ISO 7730:1994. Moderate Thermal Environments Determination of The PMV and PPD Indices and Specification of The Conditions for Thermal Comfort*. Switzeland: International Organization for Standardization.
- Lippsmeir, G. 1994. *Bangunanan Tropis*. Jakarta: Erlangga.
- Mangunwijaya, Y. B. 1988. *Pengantar Fisika Bangunan*. Jakarta: Djambatan
- Prianto, E. and Depecker, P. 2002. Kajian Sensasi Kenyamanan Termal dan Konsumsi Energi di Taman Srigunting Kota Lama Semarang. *Characteristic of Air Flow as The Effect of Balcony, Opening Design and Internal Division on Indoor Velocity*. 17(2): 3-4.

- Purwanto, L.M.F. 2007. Pengaruh Disain Arsitektur Tropis Terhadap Usaha Efisiensi Beban Energi Bangunan. *Jurnal Tesa Arsitektur*. 2(4): 2-3.
- Muhammad, H. dan Prianto, E. 2016. Kenyamanan Termal Taman Srigunting. *kajian sensasi kenyamanan termal dan konsumsi energi*. 17(2): 3-4.
- Republik Indonesia. 2010. Undang-Undang No. 20 Tahun 2010 tentang Cagar Budaya.
- Republik Indonesia. 2003. Undang-Undang No. 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional.
- Republik Indonesia. Keputusan Menteri Kesehatan No. 261/MENKES/SK/II/1998 tentang Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja.
- Republik Indonesia. 2006. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No. 29/PRT/M/2006 tentang Pedoman Persyaratan Teknis Bangunan Gedung.
- Saleema, A. A., Rahmana, S. A. K., Ahmed, H. H., Alia and Ookawaraa, S. B. Experimental Study on Thermal Comfort Conditions in Existing Public Primary Schools Buildings in Upper Egypt. *Energy Resources Engineering Department, Egypt- Japan University of Science and Technology (E-JUST)*. 1-6.
- Sangkertadi. 2013. Kenyamanan Termal di Ruang Luar Beriklim Tropis Lembab. *Kajian Sensasi Kenyamanan Termal dan Konsumsi Energi di Taman Srigunting Kota Lama Semarang*. Hal: 1-9.
- Shaharon, N. M and Jalaludin, J. 2012. Thermal Comfort Assessment-A Study Toward Workers' Satisfaction in a Low Energy Office Building. *American Journal*. 9(7): 1037-1045.
- SNI. 2001. SNI 03-6572-2001. *Tata Cara Perancangan Sistem Ventilasi dan Pengkondisian Udara Pada Bangunan Gedung*. Jakarta (ID): Badan Standarisasi Nasional. 14-15.
- SNI. 2004. SNI 03-1733-2004. *Tata cara perencanaan lingkungan perumahan di perkotaan*. Jakarta (ID): Badan Standarisasi Nasional. 18-19
- Sugini. 2014. *Kenyamanan Termal Ruang. Konsep dan Penerapan Desain*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Susanti, L. dan Aulia, N. 2013. Evaluasi Kenyamanan Termal Ruang Sekolah SMA Negeri di Kota Padang. *Jurnal Optimasi Sistem Industri*. 12(1): 310-316.

- Suyono, B. dan Prianto, E. 2017. Kajian Sensasi Kenyamanan Termal dan Konsumsi Energi di Taman Srigunting Kota Lama Semarang. *kajian sensasi kenyamanan termal dan konsumsi energi*. 17(2): 1-9
- Turco SHN, da Silva TGF, de Oliveira GM, Leitao MMVBR, de Moura MSB, Pinheiro C, Padilha CVD. 2013. *Estimating Black Globe Temperature Based on Meteorological Data*. Juazeiro (BR): Univasf.
- Wonga, N. H., Tana, E. O., Gabrielaa, S. K., Jusuf. 2016. Indoor Thermal Comfort Assessment of Industrial Buildings in Singapore. *4th International Conference on Countermeasures to Urban Heat Island (UHI) 2016*. 1-8
- Shaharon, N. M and Jalaludin, J. 2012. Thermal Comfort Assessment-A Study Toward Workers' Satisfaction in a Low Energy Office Building. *American Journal*. 9(7): 1037-1045.

