

## DAFTAR PUSTAKA

- Amole, D. 2007. Typological Analysis of Students' Residences. Archnet-IJAR, International Journal of Architectural Research - Volume 1 - Issue 3
- ASHRAE. 2009. *Handbook of Fundamental*. USA: ASHRAE.
- Chandra, H. 2007. <http://library.binus.ac.id/eColls/eThesisdoc/Bab2/2007-3-00498-AR-Bab%202.pdf>. Diakses pada tanggal 25 November 2015
- Egan, M. D. 1975. *Concept in thermal comfort*, London : Prentice-Hall International.
- Eri. Kabargress.com. <http://kabargress.com/2014/09/02/smanor-jatim-bakal-tambah-fasilitas-asrama/>. Diakses tanggal 25 November 2015
- Fanger. 1982. *Thermal Comfort, Analysis and Application in Environmental Engineering*, Malabar: Robert E. Krieger Publishing Company
- Hardiman, G. 2012. Pertimbangan Iklim Tropis Lembab dalam Konsep Arsitektur Bangunan Modern. *Jurnal Arsitektur Universitas Bandar Lampung*.
- ISO 7730. 2005. Ergonomics of the thermal environment, Analytical determination and interpretation of thermal comfort using calculation of the PMV and PPD indices and local thermal comfort criteria. *Standart catalogue*
- Karyono, T., H. 2007. Rumah Susun Tropis Hemat Energi di Indonesia. Seminar Nasional Rumah Susun (RUSUN) Hemat Energi.
- Katerina, P. H., Nastiti, N. S., Ekasiwi. 2013. Implementasi Desain Fasade Bangunan Asrama Mahasiswa Yang Mempadukan Tuntutan Visual Dan Kenyamanan Termal Dengan Konsep Arsitektur Bioklimatik. *Prosiding Seminar Nasional Manajemen Teknologi XVIII*
- Menteri Kesehatan No. 261/Menkes/SK/11/1998 Tentang Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja. Menteri Kesehatan Indonesia. Jakarta.
- Kusmintardjo. 1992. pengelolaan layanan khusus di sekolah, malang. UPT. Perpustakaan IKIP Malang.
- Kusuma, B . Academia.edu. BAB II Makalah Ilmu Kesehatan Olahraga Aklimatisasi. [https://www.academia.edu/6736854/BAB\\_II\\_Makalah\\_Ilmu\\_Kesehatan\\_Olahraga\\_Aklimatisasi](https://www.academia.edu/6736854/BAB_II_Makalah_Ilmu_Kesehatan_Olahraga_Aklimatisasi). Diakses pada tanggal 22 November 2015
- Lechner, N. 2007. *Heating, cooling, lighting Metode Desain untuk Arsitektur*. Jakarta : Rajawali pers.
- Lippsmeier, G. 1997. *Bangunan Tropis*. Jakarta: Erlangga.

- Li T. H. N. dan Park. J. H. 2009. Emphasis on Passive Design for Tropical High-rise Housing in Vietnam. *Jurnal Ilmiah*.
- Mangunwijaya, Y.B. 1988. Pengantar Fisika Bangunan, Jakarta : Djambatan
- Nugroho, A. M. 2014. Vertical Landscape for Passive Cooling in Tropical House. *Jurnal ilmiah*.
- Soegijanto. 1998. Bangunan di Indonesia dengan Iklim Tropis Lembab Ditinjau dari Aspek Fisika Bangunan, Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. Jakarta
- Szokolay, S. V. 2004. *Introduction to Architecture Science : The basis of Sustainable Design*, Architectural Press. Oxford.
- Talarosha, B. 2005. Menciptakan Kenyamanan Thermal Dalam Bangunan. *Jurnal Sistem Teknik Industri Volume 6, No. 3*
- Wong, M. S. 2009. Tall Building in Southeast Asia – A Humanist Approach to Tropical High Rise. *Journal paper*
- SNI 03-6572-2001. 2001. Tata Cara Perancangan Sistem Ventilasi dan Pengkondisian Udara pada Bangunan Gedung. Jakarta.
- <https://atjenese.wordpress.com/2012/06/04/indeks-kenyamanan-termal/>, diakses pada tanggal 5 maret 2016.
- [Propertidata.com/tipe-dan-jenis-jendela](http://Propertidata.com/tipe-dan-jenis-jendela), diakses pada tanggal 10 April 2016