

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. D. Rojali, “Sistem Penghawaan Alami Sebagai Kenyamanan Bangunan,” *J. Reka Karsa*, 2017.
- [2] D. H. Rahmi, “Pengaturan Penghawaan dan Pencahayaan Pada Bangunan,” *Arsit. dan Lingkung.*, 2015.
- [3] B. Hamzah, “Analisis Kenyamanan Termal Ruang Kelas di Sekolah Dasar Kota Makasar (Studi Kasus SD Unggulan Toddopuli),” *Temu Ilm. IPLBI*, 2016.
- [4] A. Gratia, E., Bruyère, A., & De Herde, “How to use natural ventilation to cool narrow office buildings.,” in *Building and Environment*, 2004, p. 39 (10): 1157-1170.
- [5] W. L. and W. N. Hien, “Applying Natural Ventilation for Thermal Comfort in Residential Buildings in Singapore,” *Archit. Sci. Rev.*, vol. 50.3, p. pp 224-233, 2007.
- [6] I. N. Sudiarta, “Penghawaan Alami,” in *Jurusan Arsitektur Fakultas Teknik Universitas Udayana*, .
- [7] ASHRAE Handbook, *Handbook of Fundamental Chapter 8” Physiological Principles, Comfort, and Health*. ASHRAE. USA. 1989.
- [8] Gunawan dan Faisal Ananda, “Aspek kenyamanan termal ruang belajar gedung sekolah menengah umum di wilayah Kecamatan Mandau,” *J. Inovtek Polbeng*, vol. 7. No.2, 2017.
- [9] D. Marzita Puteh, “Thermal comfort in classroom: constraints and issues,” *Procedia Soc. Behav. Sci.*, vol. 46, pp. 1834–1838, 2012.
- [10] I. Latif, S. Hamzah, B. & Ihsan, “Pengaliran Udara untuk Kenyamanan Termal Ruang Kelas dengan Metode Simulasi Computational Fluid Dynamics.,” *Sinektika*, vol. 14 (2), pp. 209–216, 2014.
- [11] M. S. A. dan A. M. N. Anisa Budiani Arifah, “Pengaruh Bukaun Terhadap Kenyamanan Termal Pada Ruang Hunian Rumah Susun Aparna Surabaya,” *J. Mhs. Arsit.*, vol. Vol. 5 No., 2017.
- [12] A. Noor, “Evaluasi Kenyamanan Termal pada Ruang Kelas Pondok Pesantren Daar el-Huda di Kabupaten Tangerang.”
- [13] B. Talarosha, “Menciptakan Kenyamanan Termal dalam Bangunan,” *J. Sist. Tek. Ind*, vol. 6, no. 3, 2005.
- [14] L. Susanti and N. Aulia, “Evaluasi Kenyamanan Termal Ruang Sekolah SMA Negeri di Kota Padang,” *J. Optimasi Sist. Ind.*, vol. 12, no. 1, pp. 310–316, 2016.
- [15] M. M. Muhammad, “EVALUASI PENGHAWAAN ALAMI RUANG KELAS DI SEKOLAH DENGAN MENGGUNAKAN TEKNIK SIMULASI CFD.”
- [16] Standar Nasional Indonesia 03-6572-2001, *Tata Cara Perancangan Sistem Ventilasi dan Pengkondisian Udara pada Bangunan Gedung*. .
- [17] *Menteri Kesehatan No. 261/MENKES/SK/II/1998*. .
- [18] 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*. .
- [19] N. L. Latifah, *Fisika Bangunan I*. Jakarta: Griya Kreasi, 2013.
- [20] N. H. Toisi, “Pengaruh Luas Bukaun Ventilasi terhadap Penghawaan Alami dan Kenyamanan Termal Pada Rumah Tinggal Hasil Modifikasi dari Rumah Tradisional Minahasa,” *J. Arsit. DASENG UNSRAT Manad.*, vol. Vol 1, 2012.

- [21] IES-VE, “The Most Comprehensive Performance Analysis Suite Specially Designed for Architects,” 2018. [Online]. Available: <https://www.iesve.com/VE2018>.
- [22] C. C. 6.0., “<http://www.energy-design-tools.aud.ucla.edu/climate-consultant/request-climate-consultant.php>.” .
- [23] G. Lippsmeier, *Bangunan Tropis*. Erlangga, 1997.