

## DAFTAR PUSTAKA

- Aienna, Adyatma, S. and Arisanty, D. (2016) ‘Kenyamanan Termal Ruang Kelas di Sekolah Tingkat SMA Banjarmasin Timur’, *Jurnal Pendidikan Geografi*, 3(3), pp. 1–12. Available at: [http://eprints.unlam.ac.id/1914/1/volume\\_3\\_nomor\\_3\\_a.pdf](http://eprints.unlam.ac.id/1914/1/volume_3_nomor_3_a.pdf).
- Attar, M., Hamzah, B. and Rahim, M.R. (2014) ‘Kenyamanan Termal Ruang Kuliah dengan Pengkondisian Udara’.
- Baharuddin *et al.* (2012) ‘Kenyamanan Termal Gedung Kuliah Bersama Kampus Baru Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin’, *san121212. Ref No.B.4.4*, 4, p. 10.Hadi, Y. *et al.* (2020) ‘Analisis Kenyamanan Termal Ruang Kuliah’, *Jurnal METRIS*, 21(01), pp. 13–26. Available at: <https://doi.org/10.25170/metrис.v21i01.2428>.
- Razak, H. (2015) ‘pengaruh Karakteristik Ventilasi dan Lingkungan Terhadap Tingkat Kenyamanan Termal Ruang Kelas SMPN di Jakarta Selatan’, *AGORA:Jurnal Penelitian dan Karya Ilmiah Arsitektur Usakti*, 15(2), pp. 1–18. Available at: <https://doi.org/10.25105/agora.v15i2.2024>.
- Sumaryata, M.A., Afriesta, C.L.B. and Koerniawan, M.D. (2019) ‘Kenyamanan Termal Pada Koridor Kampus Institut Teknologi Bandung Dengan Analisis Rayman’, *Jurnal Lingkungan Binaan Indonesia*, 8(2), pp. 95–102. Available at: <https://doi.org/10.32315/jlbi.8.2.95>.
- Syanjaya, B.B. *et al.* (2017) ‘Thermal Condition of Room on Tall Building’, *Kenyamanan thermal*, p. 4. Available at: <http://pasca.unhas.ac.id/jurnal/files/d7231e72b5c7dd4b4b5a1112bbaeda7a.pdf>.
- Bunyamin. Z, & Aqil, M. (2010). Analisis Iklim Mikro Tanaman Jagung. Proseding Pekan Serelia Nasional, 978–979.
- Baharuddin, M. T. I., Beddu, S., & Yahya, M. Kenyamanan Termal Gedung Kuliah Bersama Kampus Baru Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin.
- Dharma. (2017). Metodologi Penelitian Keperawatan : Panduan Melaksanakan dan Menerapkan Hasil penelitian. Jakarta
- Evola, G., Gagliano, A., Fichera, A., Marletta, L., Martinico, F., Nocera, F., & Pagano, A. (2017). UHI effects and strategies to improve outdoor thermal comfort in dense and old neighbourhoods. *Energy Procedia*, 134, 692-701.
- Idham, Noor Cholis. (2015). Arsitektur dan Kenyamanan Termal.

- Yogyakarta: Andi Istiningrum, D.T., Arumintia, R.L.W.S., Mukhlisin, M., Rochadi,M.T. (2017). Kajian Kenyamanan Termal Ruang Kuliah Pada Gedung Sekolah C Lantai 2 Politeknik Negeri Semarang. Wahana Teknik Sipil Vol. 22 No.1. Semarang.
- Karyono, T. H. (2001). Penelitian kenyamanan termis di jakarta Sebagai Dimensi Teknik Arsitektur.
- Karyono, T. H. (2008). Bandung *thermal comfort study: Assessing the applicability of an adaptive model in indonesia. Architectural Science Review*.
- Lexi, Alex, 2008. Pengaruh Pembayangan Massa Bangunan terhadap Radiasi Panas Matahari di Ruang Terbuka Kawasan Tropis yang terletak pada Garis lintang 7° LS, Yogyakarta.
- Lippsmeier, George, 1994. Bangunan Tropis. (S. Nasution Penerjemah). Jakarta, Erlangga.
- Memon, Rizwan Ahmed, Surapong Chirarattananon, and Prapapong Vangtook. "Thermal comfort assessment and application of radiant cooling: a case study." *Building and environment* 43.7 (2008): 1185-1196.
- Olgay, V. 1963. *Design with Climate: Bioclimatic Approach to Architectural Regionalism*, Princeton University Press, New Jersey, USA.
- Rilatupa, J. (2008). Aspek Kenyamanan Termal Pada Pengkondisian Ruang Dalam. Jurnal Sains dan Teknologi EMAS, Vol. 18, No. 3. Universitas Kristen Indonesia.
- Syanjaya, B.B. et al. (2017) 'Thermal Condition of Room on Tall Building', *Kenyamanan thermal*, p. 4. Available at: <http://pasca.unhas.ac.id/jurnal/files/d7231e72b5c7dd4b4b5a1112bbaeda7a.pdf>
- Sastroasmoro, Sudigdo & Ismael, Sofyan.2014. Dasar – Dasar Metodologi Penelitian Klinis Edisi ke-5. Jakarta: Sagung Seto
- Shaw, Lin (2005). Anatomy and physiology. Cheltenham: Nelson Thornes. Hlm 11. ISBN 0-7487-8584-1 OCLC 57167941
- Sugini. (2004). *Pemaknaan Istilah- Istilah Kualitas Kenyamanan Termal Ruang Dalam Kaitan Dengan Variabel Iklim Ruang*. Logika.

- Sugiyono. (2011). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Afabeta.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabetika.
- Sugiyono (2019). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung : Alphabet
- Santoso, Eddy Imam, "Kenyamanan Termal Indoor Pada Bangunan Di Daerah Beriklim Tropis Lembab", Dalam Jurnal Indonesia Green Technologi Vol.No.1,2012.
- Sangkertadi. (1998) Simulasi Kenyamanan Termal untuk Lingkungan Beriklim Tropis Lembab.
- Soegijanto. (1999) Bangunan di Indonesia Beriklim Tropis Lembab Ditinjau dari Aspek Fisika Bangunan. Jakarta: Direktorat Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. Stephen, C.T. (2011). *What's New in ASHRAE's Standard on Comfort. ASHRAE Journal*, 42-48.
- Stainback, Susan; Stainback William. (1988). Understanding & Conducting Qualitative Research. Iowa: Kendall / Hunt Publishing Company
- Thul, Peter J., et al. "A subcellular map of the human proteome." *Science* 356.6340 (2017): eaal3321.
- Wong, N.H, A.Y.K. Tan, Tan P.Y, Chiang K, and Wong N.C. 2010. *Accoustics Evaluation of Vertical Greenery System for Building Walls. Building and Environment*.
- Talarosha, B. (2005) 'Menciptakan Kenyamanan Thermal Dalam Bangunan', *Jurnal Sistem Teknik Industri*, 6(3), pp. 148–158.