

DAFTAR PUSTAKA

- Abubakar, R. (2021) *Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: SUKA-Press UIN Sunan Kalijaga.
- ANSI/AHRAE. (2017) *ANSI/ASHRAE Standard 55-2017: Thermal Environmental Conditions for Human Occupancy*. Available at: www.ashrae.org/technology.
- Arif, V. and Yola, L. (2020) 'The Primacy of Microclimate and Thermal Comfort in a Walkability Study in the Tropics: A Review', *Journal of Strategic and Global Studies*, 3(1). Available at: <https://doi.org/10.7454/jsgs.v3i1.1025>.
- Auliciems, Andris. and Szokolay, S.V. (2007) *Thermal comfort*. 2nd edn. Brisbane: PLEA in association with Dept. of Architecture, University of Queensland.
- Binarti, F. and Koerniawan, M.D. (2023) *Buku Ajar Kenyamanan Termal*. Yogyakarta: Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Danial, E.A. and Warsiah, N. (2007) *Metode Penulisan Karya Ilmiah*. Bandung: Laboratorium PKn-FPIPS Universitas Pendidikan Indonesia.
- Feriadi, H., & Wong, N. H. (2004). Thermal comfort for naturally ventilated houses in Indonesia. *Energy and Buildings*, 36(7), 614–626. <https://doi.org/10.1016/j.enbuild.2004.01.011>
- Givoni, B. (1994) *Passive and Low Energy Cooling of Buildings*. New York: John Wiley & Sons.
- Hosen, F. (2025) *Autodesk Revit 2026: Pengertian, Fungsi, dan Manfaatnya untuk Konstruksi*. Available at: https://interscaleedu.com/id/blog/pelatihan-bim/apa-itu-autodesk-revit-2026-pengertian-fungsi-dalam-industri-konstruksi/?utm_source=chatgpt.com (Accessed: 17 April 2025).
- ISO-7726 (1998) Ergonomics of the thermal environment-Instruments for measuring physical quantities. Available at: <https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/99f92eea-d1b3-48b4-8a3c->.
- International Organization for Standardization. (2005). *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*. ISO. <https://www.iso.org/standard/39155.html>
- Kartika, C.S.S. (2016) Evaluasi Kualitas Lingkungan dalam Ruang pada Kantor PT R.T.C dari Aspek Termal dan Pencahayaan. Universitas Katolik Parahyangan.

Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia (2011) Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 56 Tahun 2011 tentang Petunjuk Teknis Penggunaan Dana Alokasi Khusus Bidang Pendidikan Tahun Anggaran 2012 untuk Sekolah Dasar/Sekolah Dasar Luar Biasa. Jakarta.

Kepala Badan Standar, K.D.A.P.K.P.K.R.D.T. (2023) Peraturan Kepala Badan Standar, Kurikulum, Dan Asesmen Pendidikan Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, Dan Teknologi Nomor 048/H/KU /2023. Jakarta.

Lechner, N. (2015) *Heating, Cooling, Lighting*. 4th edn. New Jersey: John Wiley & Sons.

Lestari, L. *et al.* (2022) 'Investigasi Lingkungan Termal Ruang Kelas Sekolah di Kota Pontianak', *ARSITEKTURA*, 20(2), p. 193. Available at: <https://doi.org/10.20961/arst.v20i2.56058>.

Lusi, E. *et al.* (2015) *Pengantar Ergonomi Industri*. Padang: Andalas University Press

Mardika, I.K. and Sagala, D. (2023) 'Kenyamanan Termal Dalam Ruang Pertemuan Umum Ditinjau Dari Aspek Sirkulasi Udara', *Jurnal Perspektif Arsitektur*, 18(1), p. 2023.

Mediatika, C. E. (2005). *Akustika bangunan: Prinsip-prinsip dan penerapannya di Indonesia*. Yogyakarta: Erlangga.

Muhaimin, M. (2023) 'Urgensi Kenyamanan Termal dalam Perspektif Pembelajaran', *Geodika: Jurnal Kajian Ilmu dan Pendidikan Geografi*, 7(1), pp. 23–32. Available at: <https://doi.org/10.29408/geodika.v7i1.6451>.

Munirajulu. (2021). *Using Autodesk CFD for Occupant Thermal Comfort in a Large Auditorium Hall | Autodesk University*. Available at: <https://www.autodesk.com/autodesk-university/class/Using-Autodesk-CFD-Occupant-Thermal-Comfort-Large-Auditorium-Hall-2021> (Accessed: 17 April 2025).

Najyah, F.N. *et al.* (2025) 'Analisis Perbedaan Ventilasi Alami dan Buatan terhadap Kualitas Udara untuk Mitigasi Gejala Sick Building Syndrome', in *Industrial Research Workshop and National Seminar*, pp. 125–31.

Olgyay, V. (1973). *Design With Climate: Bioclimate Approach To Architectural Regionalism*. New Jersey: Princeton University Press.

Realyvásquez-Vargas, A. *et al.* (2020) 'The impact of environmental factors on academic performance of university students taking online classes during

the COVID-19 pandemic in Mexico', *Sustainability (Switzerland)*, 12(21), pp. 1–22. Available at: <https://doi.org/10.3390/su12219194>.

Larasati, N. S, Suryaning, S. (2022) *Identifikasi Kenyamanan Termal Ruang Kelas Pada Bangunan Sekolah Menengah Atas (Studi Kasus: Sma Muhammadiyah Kudus)*, pp. 239-246. Available at: <http://siar.ums.ac.id/>.

Sugini (2014) *Kenyamanan Termal Ruang Konsep dan Penerapan pada Desain*. I. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Sundari, U.Y. *et al.* (2024) *Metodologi Penelitian*. Padang: CV GIta Lentera. Available at: <https://www.researchgate.net/publication/377847335>.

Suwarno, N., & Prayitno, B. (2021). Optimalisasi penghawaan alami rusunawa bertingkat tinggi paska pandemi. *Jurnal Arsitektur Komposisi*, 15(1), 1–7. P-ISSN: 1411-6618, E-ISSN: 2656-551X.

Tarwaka, Bakri, S.H.A. and Sudiajeng Lilik (2004) *Perpustakaan Nasional: Katalog dalam terbitan (KDT) Tarwaka*. 1st edn. Surakarta: UNIBA PRESS.

Wang, D., Xu, Y., Liu, Y., Wang, Y., Jiang, J., Wang, X., & Liu, J. (2018). Experimental investigation of the effect of indoor air temperature on students' learning performance under the summer conditions in China. *Building and Environment*, 140, 140–152. <https://doi.org/10.1016/j.buildenv.2018.05.022>

Widyaningrum, M.R., Febiyani, A. and Munang, A. (2023) 'Analisis Kenyamanan Termal Ruang Kelas Sekolah Dasar Negeri 2 Sokaraja Tengah', *Jurnal Senopati*, 4(2), pp. 77–84.

