

## DAFTAR PUSTAKA

- Ainurzaman, A. (2014). *Performance of bioclimatic design strategies at Residential College Buildings in University of Malaya*. <https://core.ac.uk/download/pdf/268876200.pdf>
- ASHRAE. (2004). Thermal Environmental Conditions for Human Occupancy. *ANSI/ASHRAE Standard 55-2004*, 2004, 30.
- ASHREA. (2020). *ANSI/ASHREA Standard 55-2020*. [https://ashrae.iwrapper.com/ASHRAE\\_PREVIEW\\_ONLY\\_STANDARDS/STD\\_55\\_2020](https://ashrae.iwrapper.com/ASHRAE_PREVIEW_ONLY_STANDARDS/STD_55_2020)
- BMKG. (n.d.). *Pusat meteorologi maritim*. <https://maritim.bmkg.go.id/glossaries/60/Kecepatan-angin>
- BMKG. (2022). *Analisis Laju Perubahan Suhu Udara Rata-Rata Tahunan*. BMKG. <https://bmkg.go.id/iklim/?p=analisis-laju-perubahan-suhu-udara>
- CBE. (n.d.). *CBE Thermal Comfort Tool*.
- Dhiyathalla, L., Nur Gandarum, D., & Lahji, K. (2022). Pengaruh Karakteristik Bukaannya dan Orientasi Bangunan Terhadap Kenyamanan Termal Pada Ruang Kelas SMP N 3 Carita. *Prosiding Seminar Intelektual Muda*, 131–139.
- Elbes, R., & Munawaroh, A. S. (2019). Penilaian kenyamanan termal pada bangunan perpustakaan Universitas Bandar Lampung. *ARTEKS*, 4(1), 85–98.
- Gunawan, & Ananda, F. (2017). Aspek kenyamanan termal ruang belajar Gedung Sekolah menengah umum di wilayah Kec. Mandau. *Jurnal Inovtek Polbeng*, 7(2), 98–103.
- Hardiman, G. (2012). Pertimbangan iklim tropis lembab dalam konsep arsitektur bangunan modern. *Jurnal Arsitektur Universitas Bandar Lampung*, 2(2), 77–82. <http://jurnal.ubl.ac.id/index.php/ja/article/view/307>
- Ilyas, M. (2021). Hadis tentang Keutamaan Shalat Berjamaah. *Jurnal Riset Agama*, 1(2), 247–258. <https://doi.org/10.15575/jra.v1i2.14526>
- Indrawan, W. (2019). Sistem Pendingin Menggunakan Thermo-Electric Cooler Dengan Kontroler Proportional-Integral-Derivative. *Berkala Fisika*, 22(2), 68–76.
- Istiningrum, D. T., Arumintia W.S, R. L., Mukhlisin, M., & Rochadi, M. T. (2010). Kajian kenyamanan termal ruang kuliah pada Gedung Sekolah C lantai

- 2 Politeknik Negeri Semarang. *Wahana TEKNIK SIPIL*, 22(1), 1–16.
- Kartasapoetra, A. G. (2017). *Pengaruh iklim terhadap tanah dan tanaman*. Bumi Aksara.
- Kartika, V. V., & Iswanto, D. (2020). Pengaruh bukaan terhadap kenyamanan termal pada ruang kelas di kampus teknik arsitektur universitas diponegoro tembalang. *Imaji*, 9, 421–430.
- Latifah, N. L. (2015). *Fisika bangunan 1*. Griya Kreasi. [https://books.google.co.id/books?id=dRWoCgAAQBAJ&printsec=copyright&hl=id&source=gbs\\_pub\\_info\\_r#v=onepage&q&f=false](https://books.google.co.id/books?id=dRWoCgAAQBAJ&printsec=copyright&hl=id&source=gbs_pub_info_r#v=onepage&q&f=false)
- Lhokseumawe, P. P. K. (2020). *Profil Kota Lhokseumawe*. Portal Pemerintah Kota Lhokseumawe. <https://www.lhokseumawekota.go.id/sejarah+kota+lhokseumawe>
- Mannan, A. (2017). Faktor kenyamanan dalam perancangan bangunan. *Universitas Ichsan Gorontalo*.
- Putri, S. T., & Azizah, R. (2019). Kenyamanan termal pada Masjid Hj. Sudalmiyah Rais Universitas Muhammadiyah Surakarta. *Simposium Nasional*.
- Rosadi, B. F. (2014). Masjid Sebagai Pusat Kebudayaan Islam. *Jurnal An Nur*, 6(1), 134–137.
- Sarjani. (2018). *Cuaca dan iklim*. Academia Edu. <https://maritim.bmkg.go.id/bulletins/2018/pdf/12-Desember.pdf>
- Sekatia, A., Setyowati, E., & Hardiman, G. (2015). Efektivitas ventilasi bawah terhadap kenyamanan dan Pmv (predicted mean vote) pada Gereja Katedral, Semarang. *AGORA, Jurnal Arsitektur*, 15(2), 39–52. <https://doi.org/10.25105/agora.v15i2.2026>
- Setyohadi, B. (2011). Kajian kenyamanan termal pada bangunan rumah tinggal arsitektur kolonial modern. *Jurnal Teknik Sipil Dan Perencanaan*, 13(38), 9–20.
- Sugini. (2014). *Kenyamanan Termal Ruang (Konsep dan Penerapan pada Desain)*. [https://fcep.uui.ac.id/karya-ilmiah/SUGINI/Buku - Kenyamanan Termal Ruang Konsep dan Penerapan pada Desain.pdf](https://fcep.uui.ac.id/karya-ilmiah/SUGINI/Buku%20-%20Kenyamanan%20Termal%20Ruang%20Konsep%20dan%20Penerapan%20pada%20Desain.pdf)
- Susanti, L., & Aulia, N. (2016). Evaluasi kenyamanan termal ruang sekolah SMA Negeri di Kota Padang. *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, 12(1), 310. <https://doi.org/10.25077/josi.v12.n1.p310-316.2013>
- weather spark. (2020). *iklim dan cuaca rata-rata sepanjang tahun di Kota Lhokseumawe*. Weather Spark. <https://id.weatherspark.com/y/112629/Cuaca-Rata-rata-pada-bulan-in-Kota-Lhokseumawe-Indonesia-Sepanjang-Tahun>

Yusman, D. (2024). *Daftar Khatib Jum'at Wilayah Lhokseumawe dan Sekitarnya*.  
<https://www.rri.co.id/lain-lain/549886/daftar-khatib-jum-at-wilayah-lhokseumawe-dan-sekitarnya>