

Daftar Pustaka

- Amasuomo, T. T., & Amasuomo, J. O. (2016). Perceived thermal discomfort and stress behaviours affecting students' learning in lecture theatres in the humid tropics. *Buildings*, 6(2), 18.
- A'yun, Q., Wati, P., & Khafidz, M. (2019). Eksplorasi disain ventilasi ruang kuliah untuk mencapai kenyamanan termal. *Emara Indonesian Journal of Architecture*, 4(2), 119-125.
- Bai, Y., & Jin, H. (2023). Effects of visual, thermal, and acoustic comfort on the psychological restoration of the older people in a severe cold city. *Building and Environment*, 239, 110402.
- Djollong, A. F. (2014). Tehnik pelaksanaan penelitian kuantitatif. *Istiqla: Jurnal Pendidikan Dan Pemikiran Islam*, 2(1).
- Duminggu, P. A. (2023). *Kenyamanan Termal Siswa Pada Ruang Belajar (Studi Kasus: Sekolah Menengah Atas Negeri 08 Gowa)= Students' Thermal Comfort in Learning Spaces (Case Study: State Senior High School 08 Gowa)* (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin).
- Fadholi, A. (2013). Pemanfaatan suhu udara dan suhu udara dalam persamaan regresi untuk simulasi prediksi total hujan bulanan di Pangkalpinang. *CAUCHY: Jurnal Matematika Murni dan Aplikasi*, 3(1), 1-9.
- Febiyani, A. (2020). Konsep Smart Building Pada Kenyamanan Termal di Laboratorium Teknik. *Jurnal Teknik Mesin*, 13(1), 18-24.
- Febrianti, N. (2018). Hubungan pemanasan global dengan kondisi suhu udara udara dan curah hujan di indonesia. *LAPAN*. Bandung. p, 299.
- Givoni, B. (1998). *Climate considerations in building and urban design*. John Wiley & Sons.
- Gunawan, G., & Ananda, F. (2017). Aspek kenyamanan termal ruang belajar gedung sekolah menengah umum di wilayah Kec. Mandau. *Inovtek Polbeng*, 7(2), 98-103.

- Hadi, D., Supriyanta, S., & Wibowo, M. (2023). Efektivitas penghawaan alami dalam kenyamanan termal: intervensi fasad dan teknologi eco-cooler pada ruang aula. *Sinektika Jurnal Arsitektur*, 20(1), 7-14.
- Janse van Rensburg, E. S., Poggenpoel, M., & Myburgh, C. P. H. (2012). Student nurses' experience working with mentally challenged individuals in South Africa. *Journal of Psychiatric and Mental Health Nursing*, 19(9), 761-769.
- Kamaruddin, N. K., & Eran, M. (2023). KAJIAN KENYAMANAN TERMAL RUANG PERKANTORAN. *RUANG: JURNAL ARSITEKTUR*, 17(1 Maret), 54-59.
- Kirschner, P. A. (2002). Cognitive load theory: Implications of cognitive load theory on the design of learning. *Learning and instruction*, 12(1), 1-10.
- Kirschner, P. A., Sweller, J., Kirschner, F., & Zambrano R, J. (2018). From cognitive load theory to collaborative cognitive load theory. *International journal of computer-supported collaborative learning*, 13, 213-233.
- Krieglstein, F., Beege, M., Rey, G. D., Ginns, P., Krell, M., & Schneider, S. (2022). A systematic meta-analysis of the reliability and validity of subjective cognitive load questionnaires in experimental multimedia learning research. *Educational Psychology Review*, 34(4), 2485-2541.
- Latif, S., Hamzah, B., & Ihsan, I. (2016). Pengaliran udara untuk kenyamanan termal ruang kelas dengan metode simulasi computational fluid dynamics. *Sinektika Jurnal Arsitektur*, 14(2), 209-216.
- MOHAMED, M. A. E. H., Hwehy, M. M., Moursy, F. I., & EL-TANTAWI, A. M. (2023). The synergy of ambient air quality and thermal discomfort: A case study of Greater Cairo, Egypt. *Journal of Agrometeorology*, 25(4), 553-559.
- Morris, D. M., & Pilcher, J. J. (2019, November). Never Mind, It's Too Cold: Thermal Stress and a Decrease in Self-control Self-efficacy. In Proceedings of the Human Factors and Ergonomics Society Annual Meeting (Vol. 63, No. 1, pp. 1018-1022). Sage CA: Los Angeles, CA: SAGE Publications.

- Muhaimin, M., Jumriani, J., Alviawati, E., & Angriani, P. (2023). Urgensi Kenyamanan Termal dalam Perspektif Pembelajaran. *Geodika: Jurnal Kajian Ilmu dan Pendidikan Geografi*, 7(1), 23-32.
- Mulyadi, R., Hamzah, B., Bangsawan, N. J., Ishak, M. T., Taufik, Y. R. F., Syukri, M. R., ... & Duminggu, P. A. (2023). Kondisi Lingkungan Termal Ruang Kelas Sekolah Menengah di Area Suburban pada Masa Pandemi COVID-19. *Jurnal Lingkungan Binaan Indonesia*, 12(1), 13-21.
- Nugrahayu, Q. (2020). Evaluasi Kenyamanan Termal di Sekolah Menengah Pertama Muhammadiyah 5 Yogyakarta.
- Nurfajriyani, I., & Fadilatussaniyatun, Q. (2020). Pengaruh Suhu udara Ruangan Kelas Terhadap Konsentrasi Belajar Mahasiswa Pendidikan Biologi Semester VII (B). *Bio Educatio*, 5(1), 377461.
- Nurmaya, E. M., Abidin, A. U., Hasanah, N. A. I., & Asmara, A. A. (2022). Heat stress analysis using the discomfort index method: impact on macro environmental in Yogyakarta. *Journal of Ecological Engineering*, 23(1).
- Pandey, V. (2018). The discomfort levels in Gujarat-A comparison of different thermal stress indices. *Journal of Agrometeorology*, 20(1), 1-10.
- Pratama, R., & Parinduri, L. (2019). Penaggulangan pemanasan global. *Buletin Utama Teknik*, 15(1), 91-95.
- Rilatupa, J. (2008). Aspek kenyamanan termal pada pengkondisian ruang dalam. *Jurnal Sains dan teknologi EMAS*, 18(3), 191-198.
- Riskillah, R., Olivia, S., Atthaillah, A., Husain, S., & Saputra, E. (2021). Analisa kenyamanan termal adaptif pada rumah tinggal tipe 36 di perumahan ketaping residence padang pariaman. *Arsitekno*, 8(1), 17.
- Şahingöz, M., & Berberoğlu, S. (2023). Detection of Discomfort Index with Remote Sensing Technology: the Case of Antalya Province. *The International Archives of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences*, 48, 573-578.
- Samidjo, J., & Suharso, Y. (2017). Memahami pemanasan global dan perubahan iklim. *Online Journal of Ivet University*, 24(2), 36-46.

- Santoso, E. I. (2012). Kenyamanan termal indoor pada bangunan di daerah beriklim tropis lembab. *Indonesian Green Technology Journal*, 1(1), 13-19.
- Soendari, T. (2012). Metode penelitian deskriptif. *Bandung, UPI. Stuss, Magdalena & Herdan, Agnieszka*, 17, 75.
- Sugini, S. (2004). Pemaknaan Istilah-Istilah Kualitas Kenyamanan Thermal Ruang Dalam Kaitan Dengan Variabel Iklim Ruang. *Jurnal Fakultas Hukum UII*, 1(2).
- Susanti, L., & Aulia, N. (2013). Evaluasi kenyamanan termal ruang sekolah SMA negeri di kota Padang. *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, 12(1), 310-316.
- Syofian, S., Setiyaningsih, T., & Syamsiah, N. (2015). Otomatisasi metode penelitian skala likert berbasis web. *Prosiding Semnastek*.
- Talarosha, B. (2005). Menciptakan kenyamanan thermal dalam bangunan. *Jurnal Sistem Teknik Industri*, 6(3), 0.
- Utina, R. (2009). Pemanasan global: dampak dan upaya meminimalisasinya. *Jurnal Saintek UNG*, 3(3), 1-11.
- Willyanto, E. (2017). Pengaruh Desain Arsitektural Terhadap Kenyamanan Termal Bangunan Iklim Tropis Lembab.
- Yasmin, F. (2023). Arahan pengembangan ruang terbuka hijau (rth) berdasarkan tingkat kenyamanan termal di kecamatan sukajadi kota bandung. *Bandung Conference Series Urban & Regional Planning*, 3(2), 200-211.
- Yeny, A. and Hidayat, M. (2019). Kajian penggunaan ventilasi alami terhadap kenyamanan termal ruang kelas (studi kasus : sdn pondok jagung 1 tangerang selatan). *Vitruvian*, 8(3), 141.
- Zhaki, M., Chadirin, Y., & Saptomo, S. (2023). Rancang bangun alat ukur kenyamanan ruangan (termal dan visual) berbasis arduino uno. *Jurnal Teknik Sipil Dan Lingkungan*, 8(1), 57-66.