

DAFTAR PUSTAKA

- Alfata, M. N. F., Nugroho, A. M., & Eka Siwi, S. N. (2014). Kenyamanan Termal pada Ruang Iklim di Dua Daerah dengan Karakteristik Iklim yang Berbeda Studi Kasus : Malang dan Surabaya. *Jurnal Permukiman*, 9(1), 28. <https://doi.org/10.31815/jp.2014.9.28-40>
- Aulia, Z. (2024). *Pengaruh Orientasi Bangunan terhadap Kenyamanan Termal pada Bangunan Rumah Tinggal (Studi Kasus : The Effect of Building Orientation on Thermal Comfort in Residential Buildings (Case Study : Gla Deyah Housing , Aceh Besar)*. 8, 162–178.
- Delyuzir, R. D., & Murni, A. (2019). Kenyamanan Termal Bangunan Sekolah Dasar Negeri (Studi Kasus : Sekolah Dasar Negeri 02 Ulujami Pagi, Jakarta). *Vitruvian*, 8(2), 75. <https://doi.org/10.22441/vitruvian.2018.v8i2.003>
- Gharata, V. D., Satria, W. D., & Ricardo, D. (2023). Efisiensi Tingkat Pencahayaan Dan Visibilitas Sun Shading Perforated Bergradasi Bentuk Kotak Dan Bulat. *Langkau Betang: Jurnal Arsitektur*, 10(2). <https://doi.org/10.26418/lantang.v10i2.61333>
- Iek, Y., Sangkertadi, & Moniaga, I. L. (2014). Kepadatan bangunan dan karakteristik iklim mikro Kecamatan Wenang Kota Manado. *Sabua Jurnal Lingkungan Binaan Dan Arsitektur*, 6(3), 285–292.
- Iqbal, M. (2019). Studi Orientasi Bangunan Dan Adaptasi Nya Terhadap Kenyamanan Manusia Dalam Bangunan. *Jurnal Arsitekno*, 1(1), 39. <https://doi.org/10.29103/arj.v1i1.1231>
- Kaharu, A., Kindangen, J., & Waani, J. (2017). Analisis Kenyamanan Thermal pada Rumah di atas Pantai Tropis Lembab Studi Kasus Rumah Atas Pantai Desa Kima Bajo, Kabupaten Minahasa Utara. *Jurnal Arsitektur DASENG*, 6(1), 152–159. <https://media.neliti.com/media/publications/58588-ID-analisis->

kenyamanan-termal-pada-rumah-di.pdf

- Liska, F., Tiara, V., & Barella, Y. (2024). Menyelami Tren Populasi Dunia: Fakta, Angka, dan Implikasinya. *SOSIAL: Jurnal Ilmiah Pendidikan IPS*, 2(3), 1–7.
- Mahabella, L. S., & Abduh, M. (2019). Kenyamanan termal bangunan rumah tinggal kolonial di sekitar Alun-alun Merdeka Kota Malang. *Seminar Nasional Teknologi Dan Rekayasa (SENTRA)*, 1(1), 82–89.
- Melo, R. H., & Rahmadani, N. A. (2022). Dampak Perubahan Iklim Terhadap Kesehatan Manusia. *Jurnal Penelitian Geografi (GeoJPG)*, 1(1), 40–45. <https://doi.org/10.34312/geojpg.v1i1.26522>
- Parahyangan, U. K., Ekonomi, F., Sarjana, P., & Pembangunan, E. (2017). *the Effect of Demographic Structure on*. 211.
- Puspita, D. (2024). Energi Bersih Dan Terjangkau Dalam Mewujudkan Tujuan Pembangunan Berkelanjutan (SDGs). *Jurnal Sosial Dan Sains*, 4(3), 271–280. <https://doi.org/10.59188/jurnalsosains.v4i3.1245>
- Raihan Mufida, Adi Safyan, Sisca Olivia, Fahrizal Effan, N. (2022). Pengaruh Orientasi Bangunan Terhadap Kenyamanan Termal. *Journal Arsitektur Zonasi*, 5(2), 361–368. <http://ejournal.upi.edu/index.php/jaz->
- Sastrawan, I. W. W., & Darmawan, I. G. S. (2018). Simulasi Kenyamanan Termal Model Rekomendasi Taman Air Berarsitektur Tradisional Bali Pada Taman Kota I Gusti Ngurah Made Agung Di Denpasar. *Jurnal Anala*, 6(1), 27–37. <https://doi.org/10.46650/anala.6.1.580.27-37>
- Talarosha, B. (2005). Menciptakan Kenyamanan Thermal dalam Bangunan. *Jurnal Sistem Teknik Industri*, 6(3), 148–158.
- Tyas, W. I., Nabilah, F., Puspita, A., & Syafitri, S. I. (2015). Orientasi Bangunan Terhadap Kenyamanan Termal Pada Rumah Susun Leuwigajah Cimahi. *Jurnal Reka Karsa*, 3(1), 1–12.

