

DAFTAR PUSTAKA

- Alhaq, M. F. M., Ajiwiguna, T. A., & Kirom, M. R. (2018). Evaluasi Sistem Pendinginan Malam Hari di Kota Bandung. *e-Proceeding of Engineering*, 05, 5644-5650.
- Arifin, I. N., & Hidayat, M. S. (2018). Pengaruh Bukaam Terhadap Kinerja Termal pada Masjid Jenderal Sudirman. *Jurnal Arsitektur, Bangunan & Lingkungan*, 07, 67-76.
- ASHRAE. (1989). *American Society of Heating, Refrigerating and Air-Conditioning Engineers*.
- Baihaqi, H. F., Prasetyo, Y., & Bashit, N. (2020). Analisis Perkembangan Kawasan Industri Kendal Terhadap Perubahan Suhu Permukaan (Studi Kasus: Kawasan Industri Kendal, Kabupaten Kendal). *Jurnal Geodesi Undip*, 09, 176-186.
- BPS. (2022). *Kabupaten Karawang dalam Angka 2022*. Karawang: Badan Pusat Statistik.
- BPS. (2023). *Kabupaten Karawang dalam Angka 2023*. Karawang: Badan Pusat Statistik.
- BSN. (2001). SNI 03-6572-2001. Tentang Tata cara perancangan sistem ventilasi dan pengkondisian udara pada bangunan gedung. *SNI 03-6572*, 1 - 55.
- Budianto, E., & Wardani, C. E. (2025). Integrasi AMDAL dan Software ENVI-met Dalam Evaluasi Kualitas Lingkungan Jogja Planning Gallery. *Langkau Betang: Jurnal Arsitektur*, 12, 01.
- Elbes, R., & Munawaroh, A. S. (2019). Penilaian kenyamanan termal pada bangunan perpustakaan Universitas Bandar Lampung. *Jurnal Teknik Arsitektur*, 04, 85-98.
- Fajria, C. U. (2023). *Analisa Kenyamanan Termal Pada Bangunan Kolonial Di Kota Banda Aceh*. Aceh : Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Darussalam – Banda Aceh.
- Kartika, V. V., & Iswanto, D. (2020). Pengaruh Bukaam Terhadap Kenyamanan Termal pada Ruang Kelas di Kampus Teknik Arsietkur Universitas Diponegoro Tembalang. *Jurnal IMAJI*, 09, 421-430.
- Kurniawan, S. (2014). Masjid dalam Lintasan Sejarah Umat Islam. *Jurnal Khatulistiwa*, 4, 169-184.
- Latifah, N. L. (2015). *Fisika Bangunan I*. Jakarta: Griya Kreasi.
- Lutfi, M. A., (2020). *Evaluasi Kenyamanan Termal Di Sekolah Menengah Pertama Muhammadiyah 5 Yogyakarta*. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia Yogyakarta.
- Mamesa, C., & Purwanto, L. M. F. 2022. *Eksplorasi Software CBE Thermal Comfort*

- Tool Sebagai Perhitungan Kenyamanan Termal. Journal of Digital Architecture*, 90-97.
- Neufert, E. (1997). *Data Arsitek Jilid I Edisi 33* (Dr. Ing Sunarto Tjahjadi & Dr. Ferryanto Chaidir, Penerjemah). Jakarta: Erlangga.
- Ninaputri, S. K., & Nurjayanti, W. (2023). Evaluasi Kenyamanan Termal Pada Masjid Sakinah di Perumahan Griya Sakinah. *Seminar Ilmiah Arsitektur Universitas Muhammadiyah Surakarta*, 249-254.
- Perbedaan Alderon Twinwall dan Alderon RS. September 01, 2023.
<https://www.supplieratap.com/blog/perbedaan-alderon-twinwall-dan-alderon-rs>.
- Putera, A. C. (2020). *Evaluasi Kenyamanan Termal di Ruang Kuliah Prodi Teknik Lingkungan Gedung Mohammad Natsir FTSP UII*. Yogyakarta : Universitas Islam Indonesia.
- Rahmawati, T. (2020). Pengaruh Pertumbuhan Industri terhadap Pengangguran Terbuka di Kabupaten Karawang. *Jurnal Politikom Indonesiana*, 05, 51-61.
- Ratnasari, A., & Asharhani, I. S. (2021). Aspek Kualitas Udara, Kenyamanan Termal Dan Ventilasi Sebagai Acuan Adaptasi Hunian Pada Masa Pandemi. *Jurnal Arsir Universitas Muhammadiyah Palembang*, 24-34.
- Razak, H., Gandarum, D. N., Juwana, J. S. (2015). Pengaruh Karakteristik Ventilasi dan Lingkungan Terhadap Tingkat Kenyamanan Termal Ruang Kelas SMPN di Jakarta Selatan. *AGORA Jurnal Arsitektur*, 02, 1-17.
- Romadhona, S., Kirom, M. R., Djunaedy, E. (2018). Pemodelan Bukaun untuk Ventilasi Alami dalam Bangunan. *Jurnal e-Proceeding of Engineering*, 05, 5739-5746.
- Saputro, T. H., Fatimah, I. S., & Sulistyantara, B. (2010). Studi Pengaruh Area Perkerasan Terhadap Perubahan Suhu Udara. *Jurnal Lanskap Indonesia*, 02, 76-82.
- Sasmito, A., Praja, A. S., Muzayanah, L. F., & Sudewi, R. S. S. (2021). Pengaruh Deklinasi Matahari Terhadap Parameter Cuaca Wilayah Malang dan Sekitarnya. *Indonesian Journal of Applied Physics*, 11, 164-175.
- Sativa, & Adilline, P.S. (2021). Evalausi Kenyamanan Termal Ruang Kuliah IKIP PGRI Wates Kulon Progo DIY. *Jurnal INERSIA*, 17, 166-174.
- Sitanggang, R. A., Kindangen, J. I., & Tondobala, L. (2021). Faktor – faktor yang Mempengaruhi Kenyamanan Termal pada Bangunan Tipe Rumah Sederhana Studi Kasus : Perumahan Griya Paniki Indah di Manado. *Jurnal Fraktal*, 06, 30-37.
- Suhada, S. T., Sudiar N. Y., Rifai, H., & Dwiridal, L. (2023). Thermal Comfort Index Analysis of Padang City Coastal Tourism Area Using the Physiological Equivalent Temperature (PET) Method. *Jurnal of Climate Change Society*. 01,01.

- Sumaryata, M. A., Afriesta, C. L. B., & Koerniawan, M. D. (2019). Kenyamanan Termal Pada Koridor Kampus Institut Teknologi Bandung Dengan Analisis Rayman. *JURNAL LINGKUNGAN BINAAN INDONESIA*, 08, 03.
- Taqwim, S. M. A., Hardiman, G., & Budi W. S. (2020). Kondisi Thermal Masjid Al-Fairus Pekalongan. *Jurnal Ilmiah Arsitektur dan Lingkungan Binaan.*, 27-42.
- Widyakusuma, A., & Zaenoeddien, A. M. (2022). Ruang Ibadah Pada Bangunan Masjid Darul Ulum Pamulang Ditinjau dari Sisi Kenyamanan Thermal. *E Journal Borobudur*.
- 6 Alasan Mengapa Granit Tile Ideal untuk Iklim Tropis. Januari 12, 2024. <https://www.valentinogroup.id/blog/6-alasan-mengapa-granit-tile-ideal-untuk-iklim-tropis>