

Daftar Pustaka

- ASHRAE. (1989). *American Society of Heating, Refrigerating and Air-Conditioning Engineers*.
- Auliciems, A. & S. S. (2007). *Thermal Comfort. PLEA Note 3. PLEA International University of Queensland*.
- DWI, A. S. (2020). SISTEM PENGAMATAN SUHU, KELEMBABAN UDARA, CURAH HUJAN, SERTA KETINGGIAN AIR LAUT OLEH BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA (BMKG) TANJUNG EMAS SEMARANG. *KARYA TULIS*.
- Edelweis, F. N. (2020). *Analisis Tingkat Kenyamanan Iklim dan Termal Berdasarkan Temperature Humidity Index (THI) di Candi Borobudur*.
- Handoko, T., Sukowiyono, G., & Ujianto, B. T. (2021). HOTEL RESORT DI KAWASAN PERKEBUNAN JERUK GENTING KOTA MALANG TEMA: ARSITEKTUR TROPIS. *Pengilon: Jurnal Arsitektur*, 5(02), 17–38.
- INDONESIA, P. R. (2006). *Undang-undang Republik Indonesia nomor 20 tahun 2003 tentang sistem pendidikan nasional*.
- ISO, I. S. 7730. (1994). *Moderate Thermal Environments-Determination of the PMV and PPD Indices and Specification of the Conditions for Thermal Comfort, ISO, Geneva, 1994*.
- Koppen, W. (1923). *Die Klimate der Erde . Walter de Gruyter, Berlin*.
- Muharrommah, A., & Indrawati, I. (2023). Kenyamanan Termal pada Masjid Agung Keraton Surakarta. *Prosiding (SIAR) Seminar Ilmiah Arsitektur*, 150–157.
- Santoso, E. I. (2012). Kenyamanan termal indoor pada bangunan di daerah beriklim tropis lembab. *The Indonesian Green Technology Journal*, 1(1), 13–19.
- Siregar, D. C. (2018). Simulasi Prediksi Total Hujan Bulanan di Tanjungpinang (Studi Kasus Tahun 2017). *Jurnal Statistika Dan Aplikasinya*, 2(2), 1–7.

Standar Amerika (ANSI/ASHRAE 55). (1999). *Standard Thermal Environmental Conditions for Human*.

UTAMA, R. S. (n.d.). *PERANAN DINDING DAN BUKAAN DINDING*.

Yafie, A. H., & Mutiari, D. (2023). Keterkaitan antara Kenyamanan Termal dengan Pemustaka di Perpustakaan di Salatiga. *Prosiding (SIAR) Seminar Ilmiah Arsitektur*, 429–436.

LAMPIRAN







