

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik (BPS) Kota Malang. 2005. Suhu Minimum, Rata- Rata, dan Maksimum Menurut Bulan, 2005-2014. bps.go.id.(diakses pada tanggal 12 Desember 2021).
- Badan Pusat Statistik (BPS) Kota Malang .2014. Jumlah Penduduk Menurut Kelompok Umur dan Jenis Kelamin di Kota Malang (Jiwa), 2018-2020.bps.go.id. (diakses pada tanggal 12 Desember 2021).
- Chiara, Joseph De & John Callender. 1987. Time Saver Standards For Building Types. Singapore: McGraw-Hill.
- Ching, F. D. K, (1996), "*Architecture: Form, Space, and Order*", John Wiley & Sons, Inc, New Jersey.
- Ching, F. D. K, (2000). *Arsitektur, Bentuk, Ruang dan susunannya*, ed.ke-2terj. Nurahman Tresani Hawardi, Jakarta: Erlangga.
- Ching, F. D. K. 2007. *Architecture Form, Space, and Order* 3rd ed. NewJersey: John Wiley & Sons, Inc.
- De Chiara, J., & Crosbie, M. J. (2001). *Time Saver Standards for Building Types*. 1005.
- Dekoruma, K. (2023, Desember 02). *Desain Rumah Tropis Karya Anak Bangsa*. Retrieved from Dekoruma.com: <https://www.dekoruma.com/artikel/70129/desain-rumah-tropisindonesia>
- Dean, David. (1994). *Museum Exhibition : Theory and Practice*.
- Dunggio, S. A. and Nurul Yunisya, A. (2021) 'Kajian Pendekatan Kontemporer pada Galeri Seni Selasar Sunaryo Art Space', *Jurnal Arsitektur*, 11(2), pp. 53–62.
- Eddy Imam Santoso, 2012 *Kenyamanan Thermal Indoor pada pembangunan daerah tropis*. Indonesia green Technology.
- Eko Prawoto Architecture WORKshop. (2023, Desember 02). Retrieved from Archnesia: <https://archnesia.com/profile/eko-prawoto-architecture-workshop/>
- Ernest, N., 1996. *Data Arsitek Jilid 1*. Jakarta: Erlangga.
- Ernest, N., 2002. *Data Arsitek Jilid 2*. Jakarta: Erlangga.

- Fry, M., & Drew, J. (1956). *Tropical Architecture in The Humid Zone*. London: Bastford.
- Gagoek Haediman, 2012 *Pertumbuhan Iklim Tropis Lembab Dalam Konsep Arsitektur Bangunan Kontemporer* Jurnal Arsitektur Universitas Bandar Lampung.
- Ghirardo, D. (1996). *Architecture Affer Modernism*. Thames & Hudson.
<http://www.u.arizona.edu/~compitel/Ghirardo.pdf>
- Hadirman, G. (2012). **PERTIMBANGAN IKLIM TROPIS LEMBAB DALAM KONSEP ARSITEKTUR BANGUNAN MODERN.**
- Karyono. (2001). *Dimensi tektnik ARSITEKTUR. Penelitian Kenyamana Termis DiJakarta Sebagai Acuan suhu nyaman Manusia Indonesia, 24-23.*
- Hidayat, M..Syarif, (2007), Perancangan Arsitektur Berdasarkan Iklim, PusatPengembangan Bahan Ajar, UMB*
- Karyono, T. H. (2016). Arsitektur Tropis; Bentuk, Teknologi, Kenyamanan dan Penggunaan Energi. Jakarta: Erlangga.*
- Koeningsberger, 1973. *Manual Of Tropical Housing. Part 1, Climatic Design.* (Book, 1973).
- Keputusan Direktur Jenderal Perhubungan Darat Nomor : 272/HK.105/DRJ/96 Tentang Pedoman Teknis Penyelenggaraan Fasilitas Parkir
- Lainang. (n.d.). *Desain Arsitektur Tropis Dalam Kaitannya Dengan Kenyamanan Thermal Pada Rumah Tradisional. Studi Kasus Rumah Tradisional Kejang Lako di Rantau Panjang Provinsi Jambi, 6-7.*
- Lippsmeier George, 1997 *Bangunan Tropis Kontemporer* Erlangga Jakarta. Sujarmanto W, 2000 *Iklim dan Arsitektur ; Diktat ITB Bandung*
- Mendra, D. (2023). *Galeri Nasional Indonesia - Sejarah, Pameran, Lokasi & Ragam Aktivitas - Java Travel.* <https://www.javatravel.net/history/galeri-nasional-indonesia>
- Mulyanto, H., 2012. *Ruang Publik Kreatif Di Jakarta Dengan Pendekatan Folding Architecture*, Surakarta: Program Studi Teknik Arsitektur Universitas Sebelas Maret.
- Nugroho, A. M. (2018). *Arsitektur Tropis Nusantara: Rumah Tropis Nusantara Kontempores*. Malang: UBPress.
- Noviyanto, I. (2015). *Surakarta Contemporary Art Space*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.

- Panero, J., & Zelnik, M. (1979). Buku Human Dimension and Interior Space.
- Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 85 Tahun 2013. (2013).
- Peraturan Pemerintah no.27 tahun 2014
- Poppy Sari, S. (2012). Landasan Konseptual Perencanaan dan Perancangan Galeri Seni Rupa Kontemporer di Yogyakarta. <https://e-journal.uajy.ac.id/713/>
- P. R. S. Dewi, “Ketertarikan Publik terhadap Keberadaan CreativeSpace,” in *Temu Ilmiah IPLBI*, 2016.
- Purwanto, L. (1999). Aspek Klimatologis yang Berpengaruh terhadap Desain Arsitektur Tropis. Semarang: Universitas Katolik Soegijapranata.
- Purwanto, L. (2006). Arsitektur Tropis dalam Penerapan Desain Arsitektur. Semarang: Universitas Katolik Soegijapranata.
- Peraturan Daerah Kota Malang No 4 Tahun 2011 tentang RTRW Tahun 2010 2030
- Z.S. Makowski, Konstruksi Ruang Baja, ITB Bandung, 1988.
- Putra, Y. H. (2012). Galeri Seni Rupa di Yogyakarta. <https://e-journal.uajy.ac.id/1080/>
- Robillard, D. A. (1982). Public space design in museums. Center for Architecture and Urban Planning Research, University of Wisconsin--Milwaukee.
- Satwiko, P. (2009). Fisika Bangunan. Yogyakarta: Andi.
- Schirmbeck, Egon. (1988). Gagasan, Bentuk, dan Arsitektur Prinsip-Prinsip dalam Arsitektur Kontemporer. Bandung: Intermatra.
- Smithies, Kenneth W., (1982), “Prinsip-prinsip Perancangan Dalam Arsitektur”, Intermedia Group, Bandung.
- Suryani. Apriliana. 2019. Kajian Teori Tema Desain Arsitektur Tropis. Tema desain pada proyek “Pusat Informasi Ilmu. Pengetahuan Teknologi Ramah Lingkungan di Surabaya”. Universitas Katolik Soegijapranata. Hal 242.
- Thiodere, J. (2018). Universitas Pelita Harapan. PERANCANGAN PENCAHAYAAN SAMPING PADA ARSITEKTUR TROPIS.
- Tyas, W. I., F.H., A. T., Bijak, L. Y., Mahfud, K., & Munandar, I. (2014). Kajian Tatanan Massa dan Bentuk Bangunan Saung Angklung Udjo Terhadap Optimalisasi Penggunaan Energi. Jurnal Online Institut Teknologi Nasional, 3-4.
- Violetta V. Rondonuwu, 2011 Arsitektur Tropis Lembab. No. 2, Prodi Arsitektur

Unsrat

- Walikota Malang, 2012. Peraturan Daerah Kota Malang No. 1 Tahun 2012 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kota Malang Tahun 2011-2031. Malang: Walikota Malang.
- Wicaksono, B. P. & Choandi, M., 2020. Ruang Kreatif Cipinang. Jurnal Stupa, Volume 2.
- Wijanarko, A. (2014). Penerapan Arsitektur Tropis Pada Bangunan High Tech. 12-16.
- Winston, S. et al. (2005) 'The Art Gallery of Alberta Building The Art Gallery of Alberta Building'.
- Zhao, G., Mu, X., Wen, Z., Wang, F., & Gao, P. (2013). Soil Erosion, Conservation, and EcoEnvironment Changes In The Loess Plateau of China. Land Degradation & Development, 24(5), 499–510. <https://doi.org/10.1002/LDR.2246>
- Zurnalis, Y. F., & S., M. D. (2017). Arsitektur Tropis Sebagai Pendekatan Redesain Perpustakaan Dan Kearsipan Kabupaten Indragiri Hilir. Jom FTEKNIK Volume 4 No.2, 3.