

DAFTAR PUSTAKA

- Agung Murti Nugroho. (2019). *Rekayasa Ventilasi Alami untuk Penyejukan Bangunan* (1 ed.). UB Press.
- Andrić, I., Le Corre, O., Lacarrière, B., Ferrão, P., & Al-Ghamdi, S. G. (2021). Initial approximation of the implications for architecture due to climate change. Dalam *Advances in Building Energy Research* (Vol. 15, Nomor 3). <https://doi.org/10.1080/17512549.2018.1562980>
- Arman Susilo, & Eddy Prianto. (2023). Kinerja Termal Serambi Pada Arsitektur Vernakular, Kasus Studi : Museum Nila di Provinsi Riau. *Nature: National Academic Journal of Architecture*, 10(1). <https://doi.org/10.24252/nature.v10i1a5>
- Bambang, R. R., & Sari, Y. (2021). Penerapan Konsep Arsitektur Tropis Pada Bangunan Pendidikan “Studi Kasus Menara Phinisi UNM.” *Journal of Architectural Design and Development*, 2(1). <https://doi.org/10.37253/jad.v2i1.4341>
- Coccolo, S., Kämpf, J., Scartezzini, J. L., & Pearlmuter, D. (2016). Outdoor human comfort and termal stress: A comprehensive review on models and standards. Dalam *Urban Climate* (Vol. 18). <https://doi.org/10.1016/j.uclim.2016.08.004>
- Creswell, J. W. (2014). *Research Design: Qualitative, Quantitative, and Mixed Methods Approaches* (4th ed.). SAGE Publications.
- Creswell, J. W., & Plano Clark, V. L. (2017). Designing and Conducting Mixed Methods Research | SAGE Publications Ltd. Dalam *SAGE Publications, Inc.*
- Faisal, G. (2019). Arsitektur Melayu: Identifikasi Rumah Melayu Lontiak Suku Majo Kampar. *LANGKAU BETANG: JURNAL ARSITEKTUR*, 6(1). <https://doi.org/10.26418/lantang.v6i1.31007>
- Faisal, G., & Firzal, Y. (2020). *Arsitektur Melayu Rumah Tradisional dalam Sketsa dan Lensa*.
- Habraken, B. S. (1998). The structure of the ordinary: Form and control in the built environment. Dalam *Cities*.
- Habraken, N. J. (2013). The Control of Complexity. *Berkeley Planning Journal*, 26(1).
- Herjuno, P., & Citraningrum, D. A. (2018). Rekayasa Shading Device Gedung Fakultas Teknik Pertanian Universitas Brawijaya untuk Mengurangi Penerimaan Radiasi Matahari. *Jurnal Mahasiswa Jurusan Arsitektur*, 6(3).
- Hildegardis, C., Agung Ayu Oka Saraswati, A., & Ketut Agusinta Dewi, N. (2019). Review of Termal Comfort in Warm Humid Climate for Traditional

- Architecture in Indonesia. *KnE Social Sciences*.
<https://doi.org/10.18502/kss.v3i21.4965>
- Husaini, M. A. Al, Hidayat, W., Mashuri, M., & Kuswoyo, I. (2023). Tipologi Arsitektur Vernakular Melayu Uma Kabuong Limo di Kampung Pulau Belimbing, Kabupaten Kampar. *ATRIUM: Jurnal Arsitektur*, 8(3).
<https://doi.org/10.21460/atrium.v8i3.194>
- Karyono, T. H. (2016). Kenyamanan Termal Dalam Arsitektur Tropis. *Researchgate, July*.
- Kusumowardani, D. (2021). Penerapan Arsitektur Tropis dalam Era New Normal. *Jurnal Desain Interior*, 6(1). <https://doi.org/10.12962/j12345678.v6i1.9640>
- Munawaroh, A. S., & Elbes, R. (2019). Penilaian kenyamanan termal pada bangunan perpustakaan Universitas Bandar Lampung. *ARTEKS : Jurnal Teknik Arsitektur*, 4(1). <https://doi.org/10.30822/arteks.v4i1.83>
- Nugroho, A. M., & Iyawati, W. (2021). *Arsitektur Bioklimatik: Inovasi Sains Arsitektur Negeri untuk Kenyamanan Termal Alami BangunanAlami Bangunan*. UB PRESS.
- Olgay, V. (2015). Design with climate: Bioclimatic approach to architectural regionalism: New and expanded edition. Dalam *Design with Climate: Bioclimatic Approach to Architectural Regionalism: New and Expanded Edition*.
- Pamungkas, L. S., & Ikaputra, I. (2020). LOCAL WISDOM ARSITEKTUR TRADISIONAL DAN KENYAMANAN TERMAL TROPIS. *Jurnal Arsitektur ARCADE*, 4(2). <https://doi.org/10.31848/arcade.v4i2.350>
- Pradipto, E., & Marcillia, S. R. (2019). Ekspresi Bangunan Sebagai Perwujudan Kepercayaan dan Kearifan Lokal Pada Bangunan Tradisional Nusantara. *Tesa Arsitektur*, 17(2).
- Prihatmaji, Y. P., & Imanuddin, I. (2021). Studi Tipomorfologi Rumah Melayu: Inkrementalitas Pada Ruang Dan Konstruksi. *Tesa Arsitektur*, 19(1).
<https://doi.org/10.24167/tesa.v19i1.3187>
- Rapoport, A. (1969). *House Form and Culture*. Prentice-Hall, Inc.
- Reskyana, R., Lestariningsih, D. J., & Yudono, Y. W. D. (2023). PENERAPAN ARSITEKTUR TROPIS PADA PERANCANGAN SPORT CENTER DI CIAMIS. *Teodolita: Media Komunikasi Ilmiah di Bidang Teknik*, 24(1).
<https://doi.org/10.53810/jt.v24i1.476>
- Rivaldy, H., & Utomo, H. P. (2024). Analisis Penerapan Konsep Arsitektur Tropis pada Surabaya C2O Library and Collabtive. *Sinektika: Jurnal Arsitektur*.
<https://doi.org/10.23917/sinektika.v21i1.2718>

- Rudofsky, B. (1964). *Architecture Without Architects*. Doubleday & Company, Inc.
- Samra, B., & Imbardi, I. (2018). Penerapan Aspek Iklim Tropis pada Arsitektur Lokal Rumah Tradisional Melayu Studi Kasus di Desa Lalang Siak Sri Indrapura. *JURNAL TEKNIK*, 12(1).
<https://doi.org/10.31849/teknik.v12i1.1866>
- Santoso, E. I. (2012). Kenyamanan termal indoor pada bangunan di daerah beriklim tropis lembap. *Indonesian Green Technology Journal*, 1.
- SNI 03-6572-2001: Tata cara perancangan sistem ventilasi dan pengkondisian udara pada bangunan gedung, Badan Standardisasi Nasional (2001).
- Sudarmin, O. : (2014). PEMETAAN RUMAH TRADISIONAL MELAYU RIAU. Dalam *Jurnal Arsitektur Melayu dan Lingkungan* (Vol. 1, Nomor 2).
- Sukawi. (2009). Aplikasi Eko Arsitektur pada Rumah Panggung dalam Mengantisipasi Kondisi Termal Lingkungan (Tinjauan Konstruksi dan Bahan Bangunan). *Lingkungan Tropis*.
- Tong, S., Wen, J., Wong, N. H., & Tan, E. (2021). Impact of façade design on indoor air temperatures and cooling loads in residential buildings in the tropical climate. Dalam *Energy and Buildings* (Vol. 243).
<https://doi.org/10.1016/j.enbuild.2021.110972>
- Utomo, P. K., Sari, D. P., & S. Saptaningtyas, R. (2021). (Re)Interpretasi Arsitektur Tropis: Kajian Teoretis tentang Determinasi Arsitektur Vernakular dan Regionalisme. *SADE : Jurnal Arsitektur, Planologi dan Teknik Sipil*, 1(2). <https://doi.org/10.29303/sade.v1i2.16>
- Wahyuningsih, & Rivai, A. (1986). *Arsitektur Tradisional Riau* (2 ed.). Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Daerah Riau.
- Widyakusuma, A., & Zainoeddin, A. M. (2022). Ruang Ibadah Pada Bangunan Masjid Darul Ulum Pamulang ditinjau Dari Sisi Kenyamanan Termal. *Jurnal KALIBRASI : Karya Lintas Ilmu Bidang Rekayasa Arsitektur, Sipil, Industri*, 5(1). <https://doi.org/10.37721/kalibrasi.v5i1.971>
- Zain, Z., Milenia, C. J., & Aulia, N. I. (2021). Identifikasi Arsitektur Rumah Tradisional Melayu Di Pulau Sumatera (Studi Perbandingan Komponen Pembentuk Arsitektur). *Arsir*, 4(2). <https://doi.org/10.32502/arsir.v4i2.2880>
- Zain, Z., & Oktafiansyah, M. A. (2023). Identifikasi Klimatik Tropis Arsitektur Tradisional Rumah Tinggal Suku Melayu Terhadap Kenyamanan Termal. *NALARs*, 22(1). <https://doi.org/10.24853/nalars.22.1.1-8>
- Zain, Z., Uray, N. A., & Christabella, S. (2021). Identifikasi Arsitektur Melayu: Rumah Tinggal Tradisional dan Masjid di Semenanjung Malaysia. *EMARA*:

Indonesian Journal of Architecture, 7(1).
<https://doi.org/10.29080/eija.v7i1.1072>

Zulkarnaen, G. P. (2018). *Perancangan Asrama Mahasiswa yang Responsif dengan Strategi Ventilasi Hibrida di Kawasan Kota Malang* [Thesis Magister Arsitektur]. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.