

DAFTAR PUSTAKA

- A. Hisyam, W. N. (2024). Evaluasi Pencahayaan Alami Dan Kenyamanan Termal. *Seminar Ilmiah Arsitektur*, 5(2).
- A.Hildayanti, & Wasilah. (2023). Studi Transfigurasi Masjid melalui Periodisasi Pembangunan Masjid di Indonesia. *Jurnal Lingkungan Binaan Indonesia*, 12(2), 72–84. <https://doi.org/10.32315/jlbi.v12i2.76>
- Abdullah. (2015). Pola Ruang Dalam Bangunan Rumah Gadang Di Kawasan Alam Surambi Sungai Pagu – Sumatera Barat. *Jurnal Mahasiswa Jurusan Arsitektur Universitas Brawijaya*, 03(01), 09.
- Abimanyu, & Demak, K. (2013). *Latar Belakang Kerajaan Demak*. 1–9.
- Astuti, D., & Nugroho, A. (2021). Efektivitas Perangkat Sun Shading terhadap Reduksi Panas Matahari pada Gedung Perkantoran di Jakarta. *Jurnal Ilmiah Arsitektur Laggam*, 8(1), 23–32.
- Ahmad, A.G. (2012). Warisan Arsitektur Dunia Melayu. *ATMA, Universiti Kebangsaan Malaysia*.
- Ahmad, N., & Abdullah, M. (2021). “Design Strategies for Mosques in Tropical Climates: A Case Study Approach.” *International Journal of Sustainable Built Environment*, 10(1), 78-89. <https://doi.org/10.1016/j.ijbsbe.2021.01.006>
- Arisal, & Sari, Y. (2020). Analisis Penerapan Arsitektur Tropis Pada Bangunan Kantor Sewa Wisma Dharmala Sakti Jakarta. *Jurnal Arsitektur PURWARUPA*, 4(1), 53–58.
- Alwi, R. (2019). Kajian Desain Arsitektur Tropis pada Bangunan Pendidikan di Kawasan Tropis. *Jurnal Arsitektur Tropis, Universitas Hasanuddin*.
- Ayu Ifrochah, Umami Roro Kusuma Dewi, & Miftakhul Khairi. (2024). Saka Guru dan Atap Tumpang Tiga : Keunikan Arsitektur Masjid Agung Demak. *Abstrak : Jurnal Kajian Ilmu Seni, Media Dan Desain*, 2(1), 07–12. <https://doi.org/10.62383/abstrak.v2i1.450>
- 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), 20. <https://doi.org/10.37253/jad.v2i1.4341>
- Demak, M. A., Lokal, K., Agung, M., Islam, D. U., & Demak, M. A. (n.d.). *Kearifan Lokal pada Arsitektur Masjid Demak*. 88–133.
- Fauziah, A. R., Cahyani, S. I., & Khairi, M. (2025). *Bentuk dan Ruang Arsitektur Masjid Agung Demak*. 2.
- Hyde, R. (2000). *Climate Responsive Design: A Study of Buildings in Moderate and Hot Humid Climates*. London: E & FN Spon

- Heryanto, B. (2020). "Adaptasi Arsitektur Tropis dalam Desain Masjid Kontemporer: Studi Kasus Masjid Al-Irsyad," *Jurnal Arsitektur Tropis Kontemporer*, 6(1), 12–25.
- Hidayat, A. (2019). Adaptasi Arsitektur Rumah Panggung Bugis terhadap Iklim Tropis Lembab. *Jurnal Arsitektur Tropis*, 4(1), 53-60.
- Lippsmeier, G. (1980). *Building in the Tropics*. Munich: Callwey Verlag.
- Karyono, T. H. (2000). Mendefinisikan kembali Arsitektur tropis di Indonesia. *Desain Arsitektur*, 1(April 2000), 7–8.
- Khamdevi, M. (2019a). *Rumah-Rumah Austronesia: Karakteristik Arsitektur Rumah Penutur Malayo-Polynesia Barat di Indonesia*. July, 55–64. <https://doi.org/10.33510/slki.2019.55-64>
- Khamdevi, M. (2019b). the Architectural Characteristics Linkage of Batang Kuantan'S Rumah Godang With Tanah Datar'S Rumah Gadang. *Langkau Betang: Jurnal Arsitektur*, 6(2), 111–120. <https://doi.org/10.26418/lantang.v6i2.34527>
- Koenigsberger, O. H., Ingersoll, T. G., Mayhew, A., & Szokolay, S. V. (1980). *Manual of Tropical Housing and Building*. London: Longman.
- Muqsithoh, L., Jatmiko, A. D., & ... (2020). Perencanaan dan Perancangan Islamic Center berdasar pada Arsitektur Tropis di Kabupaten Gresik. *Seminar Nasional Ilmu ...*, 1–6. <https://ojs.widyakartika.ac.id/index.php/sniter/article/view/253/248>
- Novita, R. T., Sari, L. H., & Ariatsyah, A. (2023). an Appraisal of Indoor Thermal Comfort in a Naturally-Ventilated Modified Old Mosque in Banda Aceh, Indonesia. *Journal of Islamic Architecture*, 7(3), 364–370. <https://doi.org/10.18860/JIA.V7I3.17131>
- Nugroho, A. C. (2023). Ecological Perspective on Architecture: A Study of Arsitektur Nusantara As Adapting Form in Tropical Environment. *Jurnal Arsitektur*, 13(2), 99. <https://doi.org/10.36448/ja.v13i2.2740>
- Parahyangan, K., & Barat, J. (2003). *Kenyamanan Thermal Pada Masjid Al Irsyad*. 37–44.
- Prianto, E., Septana, S., Suyono, B., & Sahid, M. (2018). Aplikasi Resiliensi Arsitektur Tropis Pada Renovasi Disain Masjid (Studi Kasus Disain Masjid Baitul Hikmah Losari Brebes). *Jurnal Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat UNSIQ*, 5(1), 24–41. <https://doi.org/10.32699/ppkm.v5i1.436>
- Putra, B. A. (2021). Kajian Penerapan Arsitektur Kontekstual Pada Perancangan Desa Wisata Samin Di Bojonegoro. *Vitruvian Jurnal Arsitektur Bangunan Dan Lingkungan*, 10(2), 103. <https://doi.org/10.22441/vitruvian.2021.v10i2.003>
- Prakoso, R. (2021). "Void dan Sirkulasi Udara pada Bangunan Pemerintah Tropis." *Jurnal Desain & Arsitektur*, 3(1), 55–66.
- Pertiwi, L. R., & Santosa, H. R. (2019). *Pengaruh Ventilasi Silang terhadap Kenyamanan Termal Bangunan Tropis*. *Jurnal Arsitektur Tropis*, 7(2), 85–94.
- Regipta, R. (2018). Resort di Daerah Wisata Senggigi, Lombok Barat Pendekatan Arsitektur Tropis. *E-Journal Universitas Islam Indonesia*, 18–46.

- Putri, D. M., & Haryanto, B. (2018). Material Arsitektur Tropis pada Bangunan Pemerintah Modern di Iklim Panas Lembab. *Jurnal Arsitektur dan Lingkungan*, 6(2), 110–118.
- Prasetyo, R., & Wahyuni, S. (2019). “Analisis Penerapan Arsitektur Tropis pada Gedung Pemerintah di Yogyakarta untuk Efisiensi Energi”. *Jurnal Arsitektur dan Lingkungan*, 14(1), 45-56.
- Putri, M. N. (2021). Fungsi Kisi-Kisi pada Rumah Tradisional Bugis. *Jurnal Kajian Arsitektur Nusantara*, 7(1), 40-50.
- Rachmawati, D., & Purnomo, H. (2019). “Perlindungan Fasad dalam Arsitektur Tropis Modern.” *Jurnal Riset Arsitektur Indonesia*, 7(1).
- Rachman, F. (2019). Material Lokal dan Efisiensi Energi pada Rumah Tradisional Sumatera Selatan. *Jurnal Material dan Bangunan Tropis*, 4(1), 67-75.
- Rahman, I., Putra, S., & Dewi, L. (2017). *Material Lokal dalam Arsitektur Tradisional Bugis*. *Jurnal Material dan Lingkungan*, 3(2), 70-78.
- Rahman, A. (2018). "Simbolisme dan Fungsionalitas Menara dalam Arsitektur Islam." *Jurnal Arsitektur Islam*, 5.
- Rahmawati, N. (2020). “Kajian Arsitektur Tropis pada Bangunan Pemerintahan di Semarang.” *Jurnal Arsitektur Tropis Indonesia*, 7(2), 89–97.
- Sagala, P., & Saragih, R. (2024). Penerapan Konsep Arsitektur Tropis pada Bangunan Gereja Katolik Santo Asisi, Padang Bulan, Medan. *Jaur (Journal of Architecture and Urbanism Research)*, 8(1), 103–109. <https://doi.org/10.31289/jaur.v8i1.12961>
- Saliim, A. M., & Satwikasari, A. F. (2022). Kajian Konsep Desain Arsitektur Tropis Modern Pada Bangunan Rusunawa Kota Madiun. *PURWARUPA Jurnal Arsitektur*, 6(2), 1. <https://doi.org/10.24853/purwarupa.6.2.1-6>
- Salma Ihdin, A., Setyo Nugroho, P., & Yuni Iswati, T. (2023). Kajian Teori Kriteria Arsitektur Tropis Pada Pasar Wisata Di Kabupaten Klaten. *Juli*, 6(2), 597–608. <https://jurnal.ft.uns.ac.id/index.php/senthong/index>
- Solikhah, N. (2024). Streamline Moderne: Perkembangan Gaya Modern Arsitektur Art Deco Di Kota Bandung Tahun 1930-1950. *Jurnal Muara Ilmu Sosial, Humaniora, Dan Seni*, 8(1), 8–19. <https://doi.org/10.24912/jmishumsen.v8i1.26428.2024>
- Sumalyo, Y. (2005). *Arsitektur Tropis di Indonesia*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Siregar, M. (2020). “Strategi Ventilasi Alami dalam Arsitektur Tropis Bangunan Pemerintahan.” *Jurnal Arsitektur Tropis dan Energi*, 4(2), 120–134.
- Setiawan, A. P. (2020). *Studi Orientasi Bangunan pada Kawasan Tropis: Studi Kasus Gedung Kementerian di Jakarta*. *Jurnal Riset Arsitektur*, 9(1), 12–21.
- Siregar, F. (2020). *Arsitektur Tropis: Teori dan Aplikasi di Wilayah Tropis Basah*. Jakarta:

Erlangga.

- Sumalyo, Yulianto. (1997). *Arsitektur Tradisional Indonesia*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Susanto, A. (2017). “Strategi Desain Arsitektur Tropis untuk Kenyamanan Termal.” *Jurnal Arsitektur Tropis Indonesia*, 5(1), 45–53.
- Siregar, F. (2020). *Arsitektur Tropis: Teori dan Aplikasi di Wilayah Tropis Basah*. Jakarta: Erlangga.
- Utami, Thonthowi, I., Wahyuni, S., & Luqman Nulhakim. (2013). Penerapan Konsep Islam Pada Perancangan Masjid Salman ITB Bandung. *Reka Karsa*, 01(2), 1–11.
- Wijayaputri, C. S. (2023). the Application of Andra Martin Architect Design Philosophy At Am Residence. *Www.Journal.Unpar.Ac.Id*, 07, 371–387. www.journal.unpar.ac.id
- Widiastuti, D. (2021). Thermal Comfort and Passive Design in Mosques in the Tropics. *International Journal of Built Environment and Sustainability*, 8(4), 40–51.
- Zaki, Muhammad. (2017). Kearifan Lokal Jawa pada Wujud Bentuk dan Ruang Arsitektur Masjid Tradisional Jawa (*Studi Kasus: Masjid Agung Demak*). *Skripsi Arsitektur, Universitas Diponegoro*.
- Wulandari, S., & Fachrudin, H. T. (2021). *Peran Lanskap Hijau terhadap Reduksi Suhu di Kawasan Perkotaan Tropis*. *Jurnal Arsitektur Lansekap Tropika*, 5(1), 50–59.
- Gunawan, T., & Pratama, A. (2020). *Modernisme Tropis di Asia Tenggara: Kajian Sejarah dan Konteks*. *Jurnal Arsitektur Tropis*, 8(2), 56–65