

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, S., Maulana, Y., & Zahara, N. (2021). Analisis Vegetasi Jenis Pohon di Kawasan Pegunungan Desa Iboih Kecamatan Sukakarya Kota Sabang. *Prosiding Seminar Nasional Biotik*, 9(1), 101–105.
- Annur, Kurnianto, R., & Rohmadi. (2018). Penerapan Karakter Religius pada Peserta Didik di MTs Muhammadiyah 3 Yanggong Ponorogo. *Tarbawi: Journal on Islamic Education*, 2(2), 1–11.
- Aprita, D. R., & Anisa. (2020). Kajian Arsitektur Tropis Pada Tata Ruang Dan Permukiman Di Kampung Sindang Barang. *Seminar Nasional Komunitas Dan Kota Berkelanjutan Tema: Kesehatan Kota*, 2(1), 103–115.
- Arifin, I. N., & Hidayat, M. S. (2018). Pengaruh Bukaam Terhadap Kinerja Termal pada Masjid Jendral Sudirman. *Vitruvian Jurnal Arsitektur, Bangunan, & Lingkungan*, 7(2), 67–76. <https://publikasi.mercubuana.ac.id/index.php/vitruvian/article/view/3339/1808>
- Artiningsih, N. K. A. (2012). Pemanfaatan bambu pada konstruksi bangunan berdampak positif bagi lingkungan. *Metana*, 8(1), 1–9.
- Dhiyathalla, L., Gandarum, D. N., & Lahji, K. (2022). Pengaruh Karakteristik Bukaam Dan Orientasi Bangunan Terhadap Kenyamanan Termal Pada Ruang Kelas SMP N 3 Carita. *Prosiding Seminar Intelektual Muda #7*, 131–139.
- Fadli, M. R. (2021). Memahami desain metode penelitian kualitatif. *Humanika*, 21(1), 33–54. <https://doi.org/10.21831/hum.v21i1.38075>
- Handoko, J. P. S., & Ikaputra, I. (2019). Prinsip Desain Arsitektur Bioklimatik Pada Iklim Tropis. *Langkau Betang: Jurnal Arsitektur*, 6(2), 87–100. <https://doi.org/10.26418/lantang.v6i2.34791>
- Harto, T. (2020). Hubungan Kondisi Ventilasi Dan Kepadatan Hunian Terhadap Kejadian Ispa Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Sukaraya Baturaja Timur Tahun 2019. *Masker Medika*, 8(1), 34–40. <https://doi.org/10.52523/maskermedika.v8i1.371>
- Hazmi, G. G. Al, & Harijono, H. (2019). Pengaruh Pengeringan dan Lama Maserasi Dengan Pelarut Ganda Etanol dan heksana Terhadap Senyawa Bioaktif Daging Biji Palem Putri (Veitchia Merillii). *Jurnal Pangan Dan Agroindustri*, 7(2), 13–23. <https://doi.org/10.21776/ub.jpa.2019.007.02.2>
- Hidayat, W., Ranius, A. Y., & Ependi, U. (2014). Penerapan metode usability testing pada evaluasi situs web pemerintahan kota prabumulih. *Teknik Informatika*, 1–12.

- Ibadurrahmi, H., Veronica, S., & Nugrohowati, Nu. (2016). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Penyakit Skabies pada Santri di Pondok Pesantren Qotrun Nada Cipayung Depok Februari Tahun 2916. *Jurnal Profesi Medika ISSN*, 10(1), 33–45.
- Iqbal, M. (2013). Studi Orientasi Bangunan Dan Adaptasi Nya Terhadap Kenyamanan Manusia Dalam Bangunan. *Jurnal Arsitekno*, 1(1), 39–51.
- Iriyanti, E., Qomariah, N., & Suharto, A. (2016). Pengaruh harga kualitas produk dan lokasi terhadap loyalitas pelanggan melalui kepuasan sebagai variabel intervening pada depot mie pangsit Jember. *Manajemen Dan Bisnis Indonesia*, 2(1), 1–15. <https://doi.org/10.15673/pigc.v17i1.2562>
- Jamila, A. F., & Satwikasari, A. F. (2020). Konsep Arsitektur Tropis Modern Pada Gading Festival Sedayu City. *Jurnal Linears*, 3(2), 73–78. <https://doi.org/10.26618/j-linears.v3i2.4305>
- Kadafi, M. K., Susanti, D. B., & Putra, G. A. (2022). Desa Eduwisata Sumberejo, Kota Batu, Tema: Arsitektur Tropis. *Jurnal Pengilon*, 6(2), 403–422.
- Kardina, D., Susetyarto, M. B., & Ischak, M. (2022). Studi preseden bentuk atap pelana modern rumah tinggal. *Metrik Serial Humaniora Dan Sains*, 3(2), 32–44. <https://doi.org/10.51616/huma.v3i2>
- Kartika, V. V., & Iswanto, D. (2020). Pengaruh Bukaian Terhadap Kenyamanan Termal Pada Ruang Kelas Di Kampus Teknik Arsitektur Universitas Diponegoro Tembalang. *Imaji*, 9(4), 421–430.
- Karyono, T. H. (2000). Mendefinisikan kembali Arsitektur tropis di Indonesia. *Desain Arsitektur*, 1(April 2000), 7–8.
- Karyono, T. H. (2016). *Arsitektur tropis : bentuk, teknologi, kenyamanan, dan penggunaan energi*. Erlangga. Jakarta
- Karyono, T. H. (2016). Arsitektur tropis dan bangunan hemat energi. *Jurnal KALANG, Jurusan Teknik Arsitektur, Universitas Tarumanagara*, 1(1), 1–9.
- Krier, R. (2001). *Komposisi Arsitektur*. Erlangga. Jakarta
- Kusumowardani, D. (2021). Penerapan Arsitektur Tropis dalam Era New Normal. *Jurnal Desain Interior*, 6(1), 1–4. <https://doi.org/10.12962/j12345678.v6i1.9640>
- Latifah, N. L. (2015). *Fisika Bangunan 1*. Griya Kreasi. Jakarta
- Lippsmeier, G. (1980). *Bangunan Tropis*. Erlangga. Jakarta
- Manumpahi, E., Goni, S. Y. V. I., & Pongoh, H. W. (2016). Kajian kekerasan dalam rumah tangga terhadap Psikologi Anak di Desa Soakonore Kecamatan Jailolo Kabupaten Halmahera Barat. *E-Journal "Acta Diurna"*, 5(1).

- Marjuni, Nurwahidah, & Mardhiah. (2022). Tingkat Pelaksanaan Manajemen Perkantoran dan Kinerja Tenaga Administrasi di MTs Madani Kab. Gowa. *Idaarah: Jurnal Manajemen Pendidikan*, 6(1), 115–122. <https://doi.org/10.24252/idaarah.v6i1.27487>
- Muhsin, A., Bimo, M., Faudina, A., Fadhil, M., & Sakinah, M. R. (2020). Pengaruh Penggunaan Material Bambu Terhadap Fasad Bangunan Amfiteater Taman Buah Mekarsari Bogor. *Jurnal Arsitektur Terracotta*, 2(1), 1–11. <https://doi.org/10.26760/terracotta.v2i1.4315>
- Nasution, I. F. A. (2017). Minoritas dan politik perukunan (FKUB, Ideologi Toleransi dan Relasi Muslim-Kristen Aceh Tamiang). *Substantia*, 19(1), 53–74.
- Putri, N. S., BK, T., & Akil, H. (2021). Pengelolaan Tata Ruang Kantor Di Sekolah Menengah Pertama. *Jurnal Penelitian Tindakan Kelas Dan Pengembangan Pembelajaran*, 4(3), 351–356.
- Rahman, A. A. (2017). Penerapan Pendekatan Realistic Mathematic Education (Rme) Pada Materi Statistika untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep dan Prestasi Belajar Siswa. *Genta Mulia*, 8(2), 1–12.
- Rahmat, A., Cahyanudin, I., & Ramadhan, T. (2020). Pengaruh Bukaian Pada Ruang Rumah Tinggal Type 70 Terhadap Kenyamanan Termal. *Jurnal Ilmiah Arsitektur*, 10(2), 35–45.
- Ramaniya, L. Y., & Chandra, S. (2020). Karakteristik Fasad Pada Bangunan Gereja Santo Yusuf Cirebon. *Jurnal Arsitektur*, 12(2), 1–22.
- Sari, S. R. (2006). Arsitektur Tropis Bangunan Tradisional Indonesia. In *Badan Penerbit Universitas Diponegoro*.
- Sari, W. A. (2018). Akulturasi pada Fasad Rumah Betawi Studi Kasus: Rumah Si Pitung di Marunda. *Jurnal Ilmiah Desain & Konstruksi*, 17(1), 11–20. <https://doi.org/10.35760/dk.2018.v17i1.1922>
- Simbolon, H., & Nasution, I. N. (2017). Desain Rumah Tinggal Yang Ramah Lingkungan Untuk Iklim Tropis. *Educational Building*, 3(1), 46–59. <https://doi.org/10.24114/eb.v3i1.7443>
- Sutha, D. W. (2018). *Administrasi Perkantoran: Cara Mudah Memahami Konsep Dasar Administrasi Perkantoran Secara Umum*. Indomedia Pustaka.
- Syahputri, A. Z., Fallenia, F. Della, & Syafitri, R. (2023). Kerangka berfikir penelitian kuantitatif. *Tarbiyah: Jurnal Ilmu Pendidikan Dan Pengajaran*, 2(1), 160–166.
- Talarosha, B. (2017). Konsentrasi Co2 pada Ruang Kelas dengan Sistem Ventilasi Alami sebuah Penelitian Awal. *Jurnal Lingkungan Binaan Indonesia*, 6(1),

43–48. <https://doi.org/10.32315/jlbi.6.1.16>

Vidiyanti, C., Siswanto, R., & Ramadhan, F. (2020). Pengaruh Bukaam Terhadap Pencahayaan Alami Dan Penghawaan Alami Pada Masjid Al Ahdhar Bekasi. *Jurnal Arsitektur ZONASI*, 3(1), 20–33.

Wardhani, D. K. (2020). Identifikasi Greenship Existing Building Pada Bangunan Dengan Pendekatan Arsitektur Tropis Di Surabaya. *Jurnal Arsitektur*, 1–13.

Wibawa, M. S. Y. (2020). Kode Biner sebagai Konsep Gubahan Perancangan Fasad Bangunan Studi Kasus: Redesign Gedung B Fakultas Teknik Universitas Lampung. *Jurnal Arsitektur*, 10(1), 43–56. <https://doi.org/10.36448/jaubl.v10i1.1339>

Widodo, S., & Herindiyati. (2021). Perancangan Pusat Kebudayaan Betawi Dengan Pendekatan Arsitektur Tropis Di Jakarta. *KaLIBRASI - Karya Lintas Ilmu Bidang Rekayasa Arsitektur, Sipil, Industri*, 4(2), 40–59. <https://doi.org/10.37721/kalibrasi.v4i2.888>

Willyanto, E. (2017). Pengaruh desain arsitektural terhadap kenyamanan termal bangunan iklim tropis lembab. *Jurnal Sistem Teknik Industri*, 1(1), 1–10.

Yuliah, E. (2020). Implementasi Kebijakan Pendidikan The Implementation of Educational Policies Eliah. *Jurnal At-Tadbir: Media Hukum Dan Pendidikan*, 30(2), 129–153.

Yuliasari, I. (2018). Evaluasi Hubungan Arah Hadap Bangunan terhadap Kinerja Bangunan Berlantai Banyak. *Temu Ilmiah IPLBI*, 35–40.