

DAFTAR PUSTAKA

- A'la, I. M., Pribadi, I. G. O. S., & Lahji, K. (2024). Karakteristik Fasad Arsitektur Kontekstual Pada Galeri Seni. *Metrik Serial Teknologi dan Sains*, 5(1), 64–71. <https://doi.org/10.51616/teksi.v5i1.514>
- Amin, B., Fitrawansyah, F., & Bunawardi, R. S. (2021). Optimalisasi Pencahayaan dan Penghawaan Alami pada Rumah Adat Mandar. *TIMPALAJA : Architecture student Journals*, 3(1), 30–36. <https://doi.org/10.24252/timpalaja.v3i1a4>
- Anugrah, P., Rahayu, E. S., Sanitha, O. D., F. Adji, F., & Siswadi, R. S. (2023). Pendekatan Arsitektur Ramah Lingkungan Sebagai Prinsip Bangunan Sekolah Berbasis Alam: Studi Kasus Green School, Bali. *JURNAL PERSPEKTIF ARSITEKTUR*, 18(1), 23–30. <https://doi.org/10.36873/jpa.v18i1.10810>
- Ardianti Sabtalistia, Y. (2021). Aplikasi Louver Untuk Pengontrolan Pencahayaan Alami Pada Rumah Tinggal. *Pawon: Jurnal Arsitektur*, 5(2), 251–266. <https://doi.org/10.36040/pawon.v5i2.3673>
- Badan Standardisasi Nasional. (2020). *SNI 6197:2020—Konservasi Energi pada Sistem Pencahayaan*. Badan Standardisasi Nasional. <https://iai-jatim.org/wp-content/uploads/2021/04/SNI-6197-2020.pdf>
- Churniadita, N., Widiyaningsih, C., & Supardjo, S. (2023). Evaluasi Pemenuhan Persyaratan Sertifikat Laik Fungsi Gedung Rumah Sakit Palang Merah Indonesia Tahun 2023. *Jurnal Manajemen dan Administrasi Rumah Sakit Indonesia (MARSI)*, 7(3), 248–255. <https://doi.org/10.52643/marsi.v7i3.3386>
- Dasrizal, D., Harefa, M. B., Rizalitaher, A. S., & Widodo, W. (2023). Analisis Pencahayaan Alami Rumah Tinggal pada Perumahan Sempakata Medan Selayang Menggunakan Simulasi Daylight Analysis. *Journal of Engineering Education and Pedagogy*, 1(2). <https://doi.org/10.56855/jeep.v1i2.947>
- Demami, A., & Rizal, F. (2022). Efektivitas Sistem Double Skin Dalam Menahan Radiasi Matahari Pada Fasad Bangunan: The Effectiveness of the Double Skin System in Refraining from Solar Radiation on Building Facades. *Jurnal IPTEK*, 6(2), 10–15. <https://doi.org/10.31543/jii.v6i2.205>
- Fadhlan, A., Susetyarto, M. B., & Rosnarti, D. (2024). Penerapan Konsep Fasad Bangunan Hijau. *Metrik Serial Teknologi dan Sains*, 5(1), 41–48. <https://doi.org/10.51616/teksi.v5i1.511>
- Indarto, A. (2023). Analisis Kesesuaian Tata Cahaya Lampu Light Emitting Diode (Led) Di Ruang Kelas Ppsdm Kebtke Berdasarkan Standar SNI-6197-2020. *Jurnal Nasional Pengelolaan Energi MigasZoom*, 5(2), 157–166. <https://doi.org/10.37525/mz/2023-2/547>
- Kim, D.-H., Luong, H. T., & Nguyen, T. T. (2024). Optimizing the Shading Device Configuration of Kinetic Façades through Daylighting Performance Assessment. *Buildings*, 14(4), 1038. <https://doi.org/10.3390/buildings14041038>

- Kurniawati, R., Syafi'i, S., & Suprpto, M. (2017). Efisiensi Energi Ruang Rawat Inap Bangunan Rumah Sakit Islam Yarsis Surakarta. *Jurnal Muara Sains, Teknologi, Kedokteran dan Ilmu Kesehatan*, 1(1). <https://doi.org/10.24912/jmstkik.v1i1.446>
- Mantondang, A. E., Fajarwati, G., Arya, F., & Habieb, M. (2024). Analisis Estetika Arsitektur Pada Fasad Bagunan Pendidikan (Studi Kasus: Laboratorium Teknik 2 Itera). *Jurnal Ilmiah Arsitektur*, 14(1), 38–45. <https://doi.org/10.32699/jiars.v14i1.7122>
- Maulidin, E., & Nurhasan, N. (2020). Simulasi Dampak Pencahayaan Ruang pada Penggunaan Roster sebagai Fasad Bangunan. *Sinektika: Jurnal Arsitektur*, 16(1), 12–19. <https://doi.org/10.23917/sinektika.v16i1.10474>
- Mohaney, P., & Soni, G. (2018). Aluminium Composite Panel as a Facade Material. *International Journal of Engineering Trends and Technology*, 55(2), 75–80. <https://doi.org/10.14445/22315381/IJETT-V55P215>
- Muh. Ilmiansah, Latif, S., Paddiyatu, N., Amal, C. A., Alhumairah, S. F. A., & Idrus, I. (2025). Arsitektur Tropis Berkelanjutan untuk Infrastruktur Olahraga: Desain yang Tanggap Iklim untuk Pusat Pelatihan Bulu Tangkis di Polewali Mandar. *Journal of Green Complex Engineering*, 2(2), 55–60. <https://doi.org/10.59810/greenplexresearch.v2i2.146>
- Puspitasari, M., & Syamsiyah, N. R. (2015). Optimasi Shading Devices Rumah Tinggal (Studi Kasus: Perumahan Loh Agung Vi Jaten Karanganyar). *Sinektika: Jurnal Arsitektur*, 1(1), 158–164. <https://doi.org/10.23917/sinektika.v1i1.1134>
- Putri, G. H. F., & Pangestu, I. M. D. (t.t.). *The Effect Of Daylighting Design On Visual And Psycho-Visual Comfort At The Tanatap Ring Garden Coffee Shop Ampera Jakarta*.
- Rahim, R., Jamala, N., Latief, S., & Hiromi, R. (t.t.). *Distribusi Pencahayaan Alami di Arya Duta Hotel Makassar*.
- Ratnasari, A., & Putra, A. S. P. (2023). Rekomendasi Desain Bangunan Sehat Untuk Fungsi Hunian Dengan Pendekatan Arsitektur Biofilik. *NALARs*, 23(1), 39. <https://doi.org/10.24853/nalars.23.1.39-48>
- Roosandriantini, J., & Yulistya, Y. H. (2022). Kajian Elemen Arsitektur Modern berdasarkan teori Vitruvius. *Jurnal Lingkungan Karya Arsitektur*, 1(2), 84–91. <https://doi.org/10.37477/lkr.v1i2.253>
- Sanitha, O. D., Fransisco, T., Iashania, Y., & Kristianti, N. (2023). Alternatif Solusi Mengontrol Cahaya Alami pada Desain Bangunan Komersial: Studi Kasus: Toko Busana di Bukit Keminting Palangka Raya. *ATRIUM: Jurnal Arsitektur*, 9(2), 115–123. <https://doi.org/10.21460/atrium.v9i2.232>
- Setiawan, R. I., & Ramadhani, S. (2023). Pengaplikasian Material Aluminium Composite Panel pada Perancangan Apartemen dan Soho di Kota Surabaya. *Jurnal Lingkungan Karya Arsitektur*, 2(2), 67–73. <https://doi.org/10.37477/lkr.v2i2.464>
- Suhudi, S., & Nggae, S. (2021). Redesain Sistem Drainase Di Kawasan Pasar Lawang Kecamatan Lawang Kabupaten Malang. *Jurnal Qua Teknika*, 11(2), 58–70. <https://doi.org/10.35457/quateknika.v11i2.1694>

- Taslim, A., & Widiastuti, R. (2024). Optimalisasi Pembayangan Fasad dengan Secondary Skin: Pendekatan Arsitektur Tropis pada Desain Balai Besar Wilayah Sungai Bengawan Solo. *Nature: National Academic Journal of Architecture*, 11(1), 93–110. <https://doi.org/10.24252/nature.v11i1a8>
- Yahya, A. S., & Novianti, Y. (t.t.). *Pengaruh Desain Buka-an Terhadap Pencahayaan Alami Studi Kasus Sma Negeri 1 Dolok Batu Nanggar*.
- Yudha, A. E. P., & Setiyowati, E. (2016). Muallaf Center Design as an Implementation of Psycological and Economical Effect for Muallaf in Malaysia. *Journal of Islamic Architecture*, 4(1), 37. <https://doi.org/10.18860/jia.v4i1.3466>
- Zatibayani, P. N., Nugroho, A. M., & Santosa, H. (t.t.). *Pengaruh Shading Devices terhadap Penerimaan Radiasi Matahari Langsung pada Fasad Gedung Fakultas Peternakan Universitas Brawijaya*.