

DAFTAR PUSTAKA

- Abda, J., Fernando, R., & Sindhu, N. (2023). Rumah minimalis berkonsep green building. *Orbith: Majalah Ilmiah*, 18(3), 207–215.
<https://jurnal.polines.ac.id/index.php/orbith/article/view/4364>
- Ailsandira, N., Djaelani, D. F., Budiman, H., & Agustiananda, P. A. P. (2026). Perubahan material pada Kampung Romo Mangun Code masa lalu dan masa sekarang. *JAUR (Journal of Architecture and Urbanism Research)*, 9(2), 592–599. <https://doi.org/10.31289/jaur.v9i2.16305>
- Amelia, R. N., & Setiawati, F. A. (2016). Aplikasi model penskoran equal weighting dan differential weighting untuk mengestimasi skor kimia siswa. *Jurnal Evaluasi Pendidikan*, 4(1), 80–89.
- Cole, H. V. S., Lamarca, M. G., Connolly, J. J. T., & Anguelovski, I. (2017). Are green cities healthy and equitable? Unpacking the relationship between health, green space and gentrification. *Journal of Epidemiology and Community Health*, 71(11), 1118–1121. <https://doi.org/10.1136/jech-2017-209201>
- Damayanti, I. A., & Kusdiwanggo, S. (2024). Faktor-faktor yang memengaruhi perubahan pada rumah dan permukiman tradisional di Indonesia (Systematic literature review). *Arsitektur*, 13(167), 201–206.
- Dwaikat, L. N., & Ali, K. N. (2018). The economic benefits of a BIM-based Life Cycle Cost analysis: Promoting the adoption of sustainable construction. *Journal of Cleaner Production*, 197, 1347–1359.
- Farsyah, M. (2007). *Kearifan tradisional masyarakat Desa Sibanggor Julu* (D. B. Rudito, Ed.). Departemen Kebudayaan dan Pariwisata.
- Febrianto, R. S. (2019). Kajian metode dan konsep bentuk arsitektur hijau pada bangunan rumah tinggal. *Seminar Nasional Infrastruktur Berkelanjutan*, 103–108.
- Harsono, I. (2024). Green development in Indonesia: Socioeconomic impacts, environmental effects, and the role of social entrepreneurship. *International Journal of Business, Law, and Education*, 5(1), 412–430.
<https://doi.org/10.56442/ijble.v5i1.400>
- Hennink, M., & Kaiser, B. N. (2022). Sample Sizes for Saturation in Qualitative Research: A Systematic Review of Empirical Tests. *Qualitative Health Research*.
- Hermawan, Prianto, E., & Setyowati, E. (2018). *Studi Jenis hunian rumah tradisional pantai dan gunung (Studi kasus di Kabupaten Demak dan*

Kabupaten Wonosobo). Universitas Diponegoro.

- Hidayat, A. W. (2021). *Kinerja lingkungan termal rumah tradisional suku Osing* [Skripsi]. Universitas Negeri Semarang.
- Husna, H. N. (2018). *Identifikasi prinsip arsitektur hijau (Studi kasus: Lingkungan wisata religi kompleks Menara Kudus)*. Academia.edu.
- Huwaidah, N. (2021). Sejarah peralihan revolusi industri. *ResearchGate*.
<https://doi.org/10.13140/RG.2.2.17279.23203>
- Kader, M. A., Faggal, A. A., & Ehab, A. M. (2015). *Tracing history of the green architecture and sustainability movements*. ResearchGate.
<https://doi.org/10.13140/RG.2.2.21524.09607>
- Kapugu, H. (2017). Kajian konsep arsitektur minimalis Zen Tadao Ando pada bangunan Church of the Light. *Jurnal Arsitektur DAASBES*, 6(1), 120–129.
- Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi RI. (2024). *Informasi kebudayaan Indonesia*. <https://kebudayaan.kemdikbud.go.id/>
- Kibert, C. J. (2016). *Sustainable construction: Green building design and delivery* (4th ed.). John Wiley & Sons.
- Lestari, I., Melinda, P. O., & Safeyah, M. (2023). Prinsip smart building pada Capital Tower Singapura. *Prosiding Arsitektur*, 247–255.
- Mauludi, A. F., Anisa, A., & Satwikasari, A. F. (2020). Kajian prinsip arsitektur hijau pada bangunan perkantoran (Studi kasus United Tractor Head Office dan Menara BCA). *Sinektika: Jurnal Arsitektur*, 17(2), 155–161.
<https://doi.org/10.23917/sinektika.v17i2.11629>
- Nababan, R., Perangin-angin, R. B. B., Dharma, S., Hodriani, Sumarsono, & Junaidi. (2025). Poda Na Lima: A character-based Mandailing philosophy for strengthening cultural citizenship. *Proceedings of the International Conference on Social Sciences and Interdisciplinary Studies (ICSSIS 2025)*.
https://doi.org/10.2991/978-2-38476-499-0_28
- Nasution, I., Alvan, S., Hadibroto, B., & Sarwa, S. (2019). The sustainability of construction technology of Mandailing traditional wooden house in Sibanggor Julu Village. *EAI Proceedings*. <https://doi.org/10.4108/eai.18-10-2018.2287349>
- Nasution, I. N., Alvan, S., Hadibroto, B., & Sarwa. (2019). Teknologi konstruksi rumah kayu tradisional Mandailing. *Jurnal Lingkungan Binaan Indonesia*, 8(1), 15–21. <https://doi.org/10.32315/jlbi.8.1.49>
- Nguyen, A. T., & Reiter, S. (2017). Bioclimatism in architecture: An evolutionary

- perspective. *International Journal of Design & Nature and Ecodynamics*, 12(1), 16–29. <https://doi.org/10.2495/DNE-V12-N1-16-29>
- Nuraini, C., Djunaedi, A., Subroto, S., & W., T. Y. (2011). The concept of Banua in Mandailing architecture. *Journal of Architecture*, 8(1).
- Nuraini, C., & Thamrin, H. (2018). Desain rumah tumbuh masyarakat pedesaan Mandailing. *Arsitektur*, 7(52).
- Nursanty, E. (2024). *Teori perkembangan arsitektur permanen: Pasca revolusi industri* (H. R. Dwi Putranti, Ed.). Yayasan Drestanta Pelita Indonesia.
- Malterud, K., Siersma, V. D., & Guassora, A. D. (2016). Sample Size in Qualitative Interview Studies: Guided by Information Power. *Qualitative Health Research*.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 12 Tahun 2021 tentang Perubahan Atas Peraturan Pemerintah Nomor 14 Tahun 2016 tentang Penyelenggaraan Perumahan dan Kawasan Permukiman.
- Pertiwi, N. (2021). *Implementasi sustainable development di Indonesia*. Pustaka Ramadhan.
- Ragheb, A., El-shimy, H., & Ragheb, G. (2016). Green architecture: A concept of sustainability. *Procedia - Social and Behavioral Sciences*, 216, 778–787. <https://doi.org/10.1016/j.sbspro.2015.12.075>
- Rosilawati, H. (2016). *Rumah susun studi kasus Rusunawa Dupak Bangunrejo, Surabaya*. Universitas Kristen Petra.
- Sari, F. M., & Mutiari, D. (2014). Rumah tinggal permanen di Surakarta. *Jurnal Arsitektur*, 14(2), 217–224.
- Sari, K. A. L. H., & Sholeh, M. S. R. (2022). Perkembangan arsitektur biomorfik hingga integrasinya terhadap prinsip arsitektur hijau. *Jurnal Ilmiah Arsitektur*.
- Sari, L. H., Zahriah, Muslimsyah, & Munir, A. (2014). *Arsitektur lingkungan*. PT RajaGrafindo Persada.
- Satar, A. E., Syarif, E., & Nadjmi, N. (2018). Arsitektur tradisional di Sulawesi Selatan dan perannya terhadap arsitektur hijau. *Prosiding Seminar Nasional Arsitektur*, A025–A033. <https://doi.org/10.32315/sem.3.b025>
- Setiawan, A. M. R., Alfa, N. M., Khamilah, A. P., Ghanem, D. S. A. B., & Anisa, A. (2024). Karakteristik arsitektur tradisional di zona iklim hutan hujan tropis: Kasus studi Rumah Gadang, Rumah Aceh, dan Rumah Panjang. *Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi (SEMNASTEK)*.

- Setyawan, H., & Kasatriyanto, B. (2019). Kajian penataan tanaman kawasan Borobudur. *Jurnal Konservasi Cagar Budaya Borobudur*, 13(1).
- Siregar, D. (2023). Arsitektur hijau: Meminimalkan dampak lingkungan dalam desain bangunan. *Literacy Notes*, 1–8.
<https://liternote.com/index.php/ln/article/view/9>
- Siregar, Z. (2020). Sejarah suku Mandailing di Kecamatan Bandar Kabupaten Simalungun. *Jurnal Berbasis Sosial*, 1(1), 10–16.
- Sudradjat, I. (2020). *Teori dalam penelitian arsitektur*. Institut Teknologi Bandung.
- Suharyo, P. B., & Ifirrin, M. A. (2023). Kampung hunian sementara menuju hunian permanen: Potret perjalanan Kampung Code Utara tahun 1980-2023. *Arsitektur*, 28(2), 11–22.
- Syarif, E., & Amri, N. (2017). Arsitektur hijau pada morfologi permukiman tepi sungai Tallo. *Jurnal Lingkungan Binaan Indonesia*, 6(2), 79–84.
<https://doi.org/10.32315/jlbi.6.2.82>
- Wibisono, A. F., & Huda, A. K. (2014). Upaya peningkatan pengetahuan rumah sehat bagi keluarga. *Jurnal Inovasi dan Kewirausahaan*, 3(1), 17–20.
- Yuanita, E., Febriyanto, A., Jumahat, A., Ariati, M., & Chalid, M. (2024). Extraction of cellulose from *Arenga pinnata* “Ijuk” fiber for polypropylene composite: Effect of multistage chemical treatment on the crystallinity and thermal behaviour of composite. *South African Journal of Chemical Engineering*, 48, 112–120. <https://doi.org/10.1016/j.sajce.2024.01.010>