

DAFTAR PUSTAKA

- Akmal, I. (2006). *Lighting*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Bawa, G. (1995). *The World of Geoffrey Bawa: The Complete Works*. Thames & Hudson.
- Carmona, M., Heath, T., Oc, T., & Tiesdell, S. (2010). *Public Places - Urban Spaces: The Dimensions of Urban Design*. Routledge.
- Gehl, J. (2010). *Cities for People*. Island Press.
- Handinoto. (1993). *Perkembangan Kota dan Arsitektur Kolonial Belanda di Surabaya*. Surabaya: Petra Christian University Press.
- Hanafiah, U. I. M., & Asharsinyo, D. F. (2021). Fenomena dinamika kepublikan dalam hirarki ruang kawasan publik kota. *Jurnal Potensi*, 1(1), 16–22.
- Heschong, L., & McHugh, J. (2000). Skylight: Calculating illumination impacts. *Journal of the Illuminating Engineering Society*, 31(2).
- Hidjaz, T. (2018). Arsitektur mesjid sebagai adaptasi dan orientasi ruang. *Jurnal Arsitektur Zonasi*, 1(1), 1–15.
- Higgins, I. (2015). *Spatial Strategies for Interior Design*. London: Laurence King Publishing Ltd.
- Ihsan, N. F., Andrianto, & Herlambang, Y. (2024). Perancangan sarana duduk di ruang publik untuk menunjang aktivitas komunal mahasiswa (Studi kasus: Taman Telkom University) [Skripsi, Telkom University]. *UII Repository*.
- ISI Denpasar. (2021). *Pengantar Konsep Desain Interior*. Institut Seni Indonesia Denpasar.
- Isfiaty, T. (2020). Tinjauan desain pencahayaan buatan interior Selasar Sunaryo Art and Space Bandung. Universitas Komputer Indonesia.
- John, G., & Heard, H. (1981). *Handbook of Sports and Recreational Building Design Volume 3*. The Architectural Press.
- Katoppo, M. L., & Wiradinata, K. (n.d.). Program magang sebagai esensi profesi dalam bidang desain interior. Tangerang: Universitas Pelita Harapan.
- Laraseta, L. (2025). Permasalahan atap bangunan gedung dan solusinya. *Jafung Tata Bangunan dan Perumahan BPPWD.I*. Yogyakarta.
- Lapadca Mirzah, A., Gunawan, A. N. S., & Salayanti, S. (2027). PENERAPAN

PENCAHAYAAN BUATAN PADA INTERIOR RESTORAN ATMOSPHERE
BANDUNG DI MALAM HARI.

- Lippsmeier, G. (2006). *Bangunan Tropis*. Jakarta: Erlangga.
- Nabilah, G. (n.d.). Resort di daerah wisata Senggigi, Lombok Barat: Pendekatan arsitektur tropis [Skripsi, Universitas Islam Indonesia]. *UII Repository*.
- Nurhaiza, N., & Lisa, N. P. (2019). Optimalisasi pencahayaan alami pada ruang. *Arsitekno*, 7(7), 32–40.
- Palupi, F. R. (2021). Konfigurasi layout area kerja berdasarkan preferensi pengguna (Studi kasus: Area kerja dosen Desain Interior, Universitas Telkom).
- Permana, A. Y., Akbardin, J., Farah, A., Permana, S., & Nurrahman, H. (2020). The concept of optimal workplace in providing a great experience to improve work professionalism in the interior design of PLN corporate. *International Journal of Advanced Science and Technology*, 29(7), 3238–3254.
- Peraturan Daerah Provinsi Bali Nomor 5 Tahun 2005 tentang Standar Penataan Ruang dan Bangunan.
- Primasunovi, S. M. (2017). *Laporan Kerja Profesi: Gambaran Kegiatan Divisi Human Resources Development Departemen Recruitment di PT Sepatu Bata Tbk*. Tangerang Selatan: Universitas Pembangunan Jaya.
- Rahmawati, D. R. (2020). Perancangan interior kafe “New Es Krim Tentrem” di Solo, Jawa Tengah [Skripsi]. Institut Seni Indonesia Yogyakarta.
- Saliim, A. M., & Satwikasari, A. F. (2025). Kajian konsep desain arsitektur tropis modern pada bangunan Rusunawa II Kota Madiun. *Program Studi Arsitektur Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta*.
- Samara Lombok. (n.d.). *Samara Lombok Official Website*. Diakses pada 16 April 2025, dari <https://www.samarylombok.com>
- Setiawan, V. A., & Choandi, M. (2021). Club house rekreasi dan seni. *Jurnal Skripsi Tugas Akhir Arsitektur UNTAR*, Universitas Tarumanagara.
- Sigarlaki, M. E., Gosal, P. H., & Tungka, A. E. (2018). Redesain Executive Club House Wenang Golf Course “Eco Architecture”. *Jurnal Mahasiswa Program Studi SI Arsitektur Universitas Sam Ratulangi*, 7(1).
- SNI 03-2396-2001. *Tata cara perancangan sistem pencahayaan alami pada*

bangunan gedung.

SNI 03-6197-2000. *Tata cara perancangan pencahayaan buatan pada bangunan gedung.*

Thamrin, N. H., Anjani, N. L. B., & Anila, C. (2025). Analisis elemen fasad arsitektur modern tropis pada perancangan restoran dan butik di Samarinda. *Jurnal Kreatif: Desain Produk Industri dan Arsitektur*, 13(01), 31–43.

Universitas Teknologi Yogyakarta. (2014). *Laporan Kerja Profesi*. Yogyakarta: Universitas Teknologi Yogyakarta.

2M Design Lab. (n.d.). *2M Design Lab*. Diakses pada 16 April 2025, dari <https://www.2mdesignlab.com>

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>

Rivaldy, H., & Utomo, H. P. (2024). Analisis Penerapan Konsep Arsitektur Tropis pada Surabaya C2O Library and Collabtive. *Sinektika: Jurnal Arsitektur*, 8-14.

Fathi, L., Hasanagić, R., Bjelić, A., & Bahmani, M. (2023, December). Performance of Coconut Wood in Timber Structures: A Review of Its Properties and Applications. In *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering* (Vol. 1298, No. 1, p. 012014). IOP Publishing.

Karyono, T. H. (2016). Arsitektur Tropis dan Bangunan Hemat Energi. *Jakarta: Jurnal KALANG, Jurusan Teknik Arsitektur, Universitas Tarumanagara*, 1(1).

Anggareksa, I. K. D. S. (2022). Analisis penyimpanan minuman di rhythm and rumble boutique hostel canggu: Beverage storage analysis at rhythm and rumble boutique hostel canggu. *Jurnal Ilmiah Pariwisata dan Bisnis*, 1(7), 1802-1814.

Mulyono, N. M. L. H. H. (2016) *Perancangan Interior Lounge & Bar Di Surabaya* (Doctoral dissertation, Petra Christian University).

Zubaidah, T., Misbahuddin, Kanata, B., Paniran, Rosmaliati, Yadnya, M. S., & Riskia, S. (2018). Earth Magnetic Fields Evolution over Nusa Tenggara Region from Declination and Inclination Changes on Lombok Geomagnetic Observatory. The 2nd International Conference on Applied Electromagnetic Technology

(AEMT).

Climate-Data.org. (n.d.). *KANTOR DESA SELONG BELANAK iklim: Purata suhu mengikut bulan, suhu air.* Climate-Data.org. Diakses pada 19 Mei 2025, dari <https://ms.climate-data.org/asia/indonesia/west-nusa-tenggara/kantor-desa-selong-belanak-1025826/>

Neufert, E., & Neufert, P. (2012). *Architects' Data* (4th ed.). Wiley-Blackwell.

The Lombok Lodge. (2024). *Fine Dining & Private Dining Experiences*.

L'Osteria Lombok. (2024). *Menu & Prices*.

Hotel Nikko Bali Benoa Beach. (2023). *Omakase Set Menu & Teppanyaki Omakase*.