

## DAFTAR PUSTAKA

- Adi, A.R. (2020) 'KAJIAN KONSEP EKOLOGIS PADA GEDUNG PERPUSTAKAAN PUSAT UGM', *ATRIUM Jurnal Arsitektur*, 3(1), pp. 69–83. Available at: <https://doi.org/10.21460/atrium.v3i1.67>.
- aini, A.N. and Hayati, A. (2017) 'Perancangan Perpustakaan Umum dengan Pendekatan Arsitektur *Hybrid*', 6(2).
- Arifin, F. and Marlina (2017) 'PEMANFAATAN TAMAN BACAAN MASYARAKAT TANAH OMBAK DI PURUS III PADANG SEBAGAI SUMBER BELAJAR', 5(2).
- Bambang, R.R. and Sari, Y. (2021) 'Penerapan Konsep Arsitektur Tropis Pada Bangunan Pendidikan "Studi Kasus Menara Phinisi UNM"', *Journal of Architectural Design and Development*, 2(1), p. 20. Available at: <https://doi.org/10.37253/jad.v2i1.4341>.
- Basuki, S. (1991) *Pengantar ilmu perpustakaan*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Doelle and Leslie E (1990) *Akustik Lingkungan*. Jakarta: Erlangga.
- Endarti, S. (2022) 'Perpustakaan Sebagai Tempat Rekreasi Informasi', *ABDI PUSTAKA: Jurnal Perpustakaan dan Kearsipan*, 2(1), pp. 23–28. Available at: <https://doi.org/10.24821/jap.v2i1.6990>.
- Faisol, A. (2023) 'Minat Baca Warga Bangkalan Termasuk Tinggi di Jatim, Pemda Siap Membangun Perpustakaan 3 Lantai', *Surya.co.id*. Available at: <https://surabaya.tribunnews.com/2023/05/12/minat-baca-warga-bangkalan-termasuk-tinggi-di-jatim-pemda-siap-membangun-perpustakaan-3-lantai>.
- Francis DK Ching and W. Hardani Hilarius (1996) *Arsitektur: Bentuk, Ruang dan Tata*.
- Hamakonda, T. (1995) *Pengantar Klasifikasi Persepuluhan Dewey*. Jakarta: BPK: Gunung Mulya.
- Hanifah, A., Subagya, K. and Sulistiowati, A.D. (2021) 'PERANCANGAN HOTEL RESORT DI KAWASAN WISATA PANTAI SOGE PACITAN, DENGAN PENERAPAN ARSITEKTUR TROPIS', (1).
- Hidayat, S. (2003) *Kenyamanan Audio Pada Ruang Kullah*. Yogyakarta: UII.
- Indraswara, M.S. and Alghifary, H.I. (2019) 'KAJIAN FAKTOR IKLIM TROPIS PADA PASAR TRADISIONAL (Studi Kasus: Pasar Wonodri Semarang)',

MODUL, 19(2), p. 62. Available at:  
<https://doi.org/10.14710/mdl.19.2.2019.62-67>.

Jamila, A.F. and Satwikasari, A.F. (2020) 'Konsep Arsitektur Tropis Modern pada Bangunan Kuliner Gading Festival Sedayu City'.

Karyono (2016) *Arsitektur Tropis : Bentuk, Teknologi, Kenyamanan, Penggunaan Energi*. Jakarta: Erlangga.

Khadijah, C. (2019) 'Transformasi perpustakaan untuk generasi millennial menuju revolusi industri 4.0', *IQRA` : Jurnal Ilmu Perpustakaan dan Informasi (e-Journal)*, 12(2), p. 59. Available at:  
<https://doi.org/10.30829/iqra.v12i2.3983>.

Liau, T. (2011) 'Information and learning commons Petra Library of the future', *Presented at Librarian Seminar* [Preprint].

Lippsmeier, G. (1980) *Tropenbau Building in the Tropics*. German: Callway.

Muhidin (2022) 'Selama 8 Bulan, Pengunjung Perpustakaan Bangkalan Hanya Ratusan', *Lingkar Jatim*. Available at: <https://lingkarjatim.com/lingkar-utama/selama-8-bulan-pengunjung-perpustakaan-bangkalan-hanya-ratusan/>.

Mulyani, I.M. (2013) 'Penerapan Gaia House Charter Dalam Perancangan Arsitektur Untuk Mewujudkan Keberlanjutan Lingkungan'.

Neufert, E. (1991) *Data Arsitek*. Jakarta: Erlangga.

Novita, D., Amanati, R. and Aldy, P. (2017) 'PASAR TRADISIONAL DI PEKANBARU DENGAN PENDEKATAN ARSITEKTUR TROPIS', (1).

Prianto, E. *et al.* (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), pp. 24–41. Available at:  
<https://doi.org/10.32699/ppkm.v5i1.436>.

Rifauddin, M. and Halida, A.N. (2018) 'Konsep Desain Interior Perpustakaan untuk Menarik Minat Kunjungan Pemustaka', *Pustakaloka*, 10(2), p. 162. Available at:  
<https://doi.org/10.21154/pustakaloka.v10i2.1424>.

Rum, G.G.M. and Ikaputra, I. (2021) 'Arsitektur Hibrida : Kombinasi untuk Menghasilkan Karya Arsitektur yang Lebih Baik', *Sinektika: Jurnal Arsitektur*, 18(2), pp. 107–112. Available at:  
<https://doi.org/10.23917/sinektika.v18i2.15313>.

Saleh, I.A.R. and Komalasari, I.R. (2014) 'Pengertian Perpustakaan dan Dasar-dasar Manajemen Perpustakaan'.

- Siska, S. and Mulia Roza, Y. (2022) ‘Analisis Kualitas Layanan Perpustakaan Menggunakan Metode LibQual+TM di Perpustakaan Umum Daerah Kabupaten Sijunjung’, *JIPIS: Jurnal Ilmu Perpustakaan dan Informasi Islam*, 1(2), p. 12. Available at: <https://doi.org/10.31958/jipis.v1i2.6669>.
- Sugesti Hadi, R. and Aulia Kumala, S. (2018) ‘KONSEP MANAJEMEN PERPUSTAKAAN DALAM MENINGKATKAN MINAT BACA SISWA DI MTs NEGERI 1 PURWOREJO’, *Jurnal At-Tarbiyat: Jurnal Pendidikan Islam*, 1(2). Available at: <https://doi.org/10.37758/jat.v1i2.211>.
- Sutarno, N. (2003) *Perpustakaan dan Masyarakat*. Yayasan Obor Indonesia.
- Thiodore, J. (2018) ‘PERANCANGAN PENCAHAYAAN SAMPING PADA ARSITEKTUR TROPIS’.
- Tondobala, L. (2015) ‘PENGEMBANGAN STRUKTUR RUANG : MEREDUKSI MOBILITAS PERKOTAAN’, 12.
- Utomo, D.P. and Purba, B. (2019) ‘Penerapan Datamining pada Data Gempa Bumi Terhadap Potensi Tsunami di Indonesia’, *Prosiding Seminar Nasional Riset Information Science (SENARIS)*, 1, p. 846. Available at: <https://doi.org/10.30645/senaris.v1i0.91>.
- Viviasandi, D. (2004) *Pengendalian Kebisingan Pada Bangunan Sekolah Dasar, Studl Kasus Pada Tukangan I dan II di Yogyakarta*. Yogyakarta: UII.
- Zhong, W., Schröder, T. and Bekkering, J. (2022) ‘*Biophilic design in architecture and its contributions to health, well-being, and sustainability: A critical review*’, *Frontiers of Architectural Research*, 11(1), pp. 114–141. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.foar.2021.07.006>.