

## DAFTAR PUSTAKA

- (n.d.). *Pengelompokan Koleksi Perpustakaan Sistem Dewey Decimal Classification*, 2024.
- (n.d.). Retrieved from Rajawali Parquet:  
<https://www.rajawaliparquet.com/struktur-atap-dak-beton/>
- (n.d.). Retrieved from <https://casaindonesia.com/article/read/10/2021/5017/taman-ismail-marzuki-punya-perpustakaan-dan-kafe-baru>
- (n.d.). Retrieved from CASA:  
<https://casaindonesia.com/article/read/10/2021/5017/taman-ismail-marzuki-punya-perpustakaan-dan-kafe-baru>
- (2020). Retrieved from Mesin Bata: <https://mesinbata.co.id/bata-ringan/>
- (2022). Retrieved from Mitrarenov: <https://www.mitrarenov.com/berita/pilih-rangka-atap-baja-ringan-atau-kayu-cek-nilai-plusnya>
- (2023). Retrieved from Brighton: <https://www.brighton.co.id/about/articles-all/harga-marmer-60x60-eksplorasi-kisaran-harga-dan-faktor-penentu>
- (2024). Retrieved from Dinas PUPR Provinsi Banten:  
<https://gistaru.bantenprov.go.id/home/petakab#>
- (2024). Retrieved from Rajawali Parquet:  
<https://www.rajawaliparquet.com/struktur-atap-dak-beton/>
- (2024). Retrieved from Karang Pilang Gading:  
<https://karangpilanggading.blogspot.com/2011/04/pengertian-baja-ringan.html>
- (2024). Retrieved from Jarot Zamzami:  
<https://jarotzamzami.blogspot.com/2017/05/ccontoh-penulangan-pondasi-bore-pile.html>
- (2024). Retrieved from Atourin:  
<https://atourin.com/destination/jakarta/perpustakaan-nasional-republik-indonesia>
- (2024). Retrieved from Diwangkoro Studio Arsitektur:  
<https://diwangkoroarchitecture.blogspot.com/2010/12/1st-winner-perpustakaan-nasional.html>
- (2024). Retrieved from Mapei:  
<https://www.mapei.com/id/en/blog/detail/blog/2022/03/09/yuk-kenali-kelebihan-dan-kekurangan-lantai-keramik>

- (2024). Retrieved from Dreseitl: <https://www.dreizeitlconsulting.com/green-roof-city-hall>
- (2024). Retrieved from MCM properti: <https://mcmproperti.id/blog/construction/pondasi-foot-plat>
- (2024). Retrieved from Khoswah: <https://www.khoswah.co.id/ukuran-pondasi-batu-kali/>
- (2024). Retrieved from CASA: <https://casaindonesia.com/article/read/10/2021/5017/taman-ismail-marzuki-punya-perpustakaan-dan-kafe-baru>
- (2024). Retrieved from MitraRenov: <https://www.mitrarenov.com/berita/pilih-rangka-atap-baja-ringan-atau-kayu-cek-nilai-plusnya>
- (2024). Retrieved from Detik.com: <https://www.detik.com/properti/tips-dan-panduan/d-7399962/kelebihan-dan-kekurangan-baja-ringan-vs-kayu-sebagai-rangka-atap>
- Aeni, S. N. (2024). Retrieved from Kompas: <https://www.kompas.com/homey/read/2024/08/05/183500976/kelebihan-dan-kekurangan-cat-tembok-waterproof-yang-perlu-diketahui>
- Anggi Putra Pratama, A. W. (2020). Kajian Arsitektur Hybrid pada Bangunan Museum Tai Kwun Hongkong . *Arsir*, 35-43.
- Baraka. (2022). Retrieved from Baraka: <https://baraka.uma.ac.id/kelebihan-dan-kekurangan-material-kaca/>
- Ching, D. (2024). *Arsitektur Bentuk, Ruang dan Tatanan 2008*.
- Dhia Faudzan Ramadhan, A. (2023). Kajian Konsep Arsitektur Hybrid Pada Bangunan Transportasi Studi Kasus Stasiun Manggarai. *Jurnal Arsitektur Purwarupa Vol. 7 No. 2*, 87-92.
- Dhia Faudzan Ramadhan, A. (2023). KAJIAN KONSEP ARSITEKTUR HYBRID PADA BANGUNAN TRANSPORTASI STUDI KASUS: STASIUN MANGGARAI . *Jurnal Arsitektur PURWARUPA*, 87-92.
- Erdiono, N. d. (2012). *Komparasi Konsep Arsitektur Hibrid Dan Arsitektur Simbiosi*, 7-14.
- Fadzilah, F. M. (2024). *Perancangan Stadion Indonesia E-Sport Arena Di Kota Tangerang*. Tangerang Selatan: Institut Teknologi Indonesia.
- Handayani, O. T. (2024). *Perancangan Rumah Susun Sederhana Sewa Dengan Pendekatan Arsitektur Tropis Di Kabupaten Tangerang*. Tangerang Selatan: Institut Teknologi Indonesia.

- Herawati, M. (2023, Juni 8). Retrieved from Harian Jogja:  
<https://news.harianjogja.com/read/2023/06/08/500/1137963/wujudkan-ekonomi-mandiri-simak-3-jenis-investasi-ala-bung-karno>
- Hidayati, N. (2022). Retrieved from 99.co: <https://berita.99.co/kelebihan-dan-kekurangan-bata-ekspos/>
- Ikhwanuddin. (2005). *Menggali Pemikiran Posmodernisme Dalam Arsitektur*. Universitas Gadjah Mada.
- Imam. (2019). Retrieved from Virajayariauputra:  
<https://virajayariauputra.com/blog/?p=643>
- Internasional Federation of Library Association. (2022).  
*Kabupaten Tangerang dalam angka tahun 2020*. (2024).
- Kania. (2019). Retrieved from Dekoruma:  
[https://www.dekoruma.com/artikel/82767/kelebihan-dan-kelemahan-genteng-tanah-liat#google\\_vignette](https://www.dekoruma.com/artikel/82767/kelebihan-dan-kelemahan-genteng-tanah-liat#google_vignette)
- KBBI. (n.d.).
- Kurniawati, E. Y. (2021). *Perpustakaan Umu Dengan Pendekatan Arsitektur Metafora Di Tangerang Selatan*. Tangerang Selatan: Institut Teknologi Indonesia.
- Lasa, H. (2007). *Manajemen Perpustakaan Sekolah*.
- Neufert, E. (2024). *Data Arsitek Jilid Ke-2*.
- Palupi, A. S. (2012). *Perpustakaan Kota Di Yogyakarta*.
- Paramahita, K. (2022). Retrieved from Momsmoney:  
<https://momsmoney.kontan.co.id/news/cantik-dan-minimalis-inilah-kelebihan-dan-kekurangan-pintu-kaca>
- Pengelompokan Koleksi Perpustakaan Sistem Dewey Decimal Classification. (2024).
- Peraturan Kepala Perpustakaan Nasional Republik Indonesia No. 8 Tahun 2017 tentang Standar Nasional Perpustakaan Kabupaten/Kota*. (2024).
- Perpustakaan, U. R. (n.d.).
- Rafi Naufalimas, L. P. (2021). KAJIAN KONSEP ARSITEKTUR HIBRID (TRADISIONAL DAN FUTURISTIK); Studi Kasus: Gedung Rektorat Universitas Muhammadiyah Surakarta, Indonesia. *Jurnal Arsitektur Komposisi*, 103-110.
- Saleh. (2011). *Pengertian Perpustakaan*.

- Shavira Nurul Fhadilla, A. R. (2021). IDENTIFIKASI KONSEP ARSITEKTUR SIMBIOSIS HYBRID STYLE PADA GEDUNG BALAI KOTA-BOGOR . *Prosiding Seminar Intelektual Muda #5*, 80-85.
- Siti Annisa, A. A. (2019). KAJIAN KONSEP ARSITEKTUR HYBRID PADA BANGUNAN GEDUNG INDONESIA MENGGUGAT BANDUNG . *Jurnal Arsitektur PURWARUPA*, 131-136.
- Suwarno, W. (2011). *Perpustakaan*.
- UU RI No. 43 Thn. 2007 tentang *Perpustakaan*. (n.d.).
- Weatherspark. (2024). Retrieved from <https://id.weatherspark.com/y/116802/Cuaca-Rata-rata-pada-bulan-in-Kota-Tangerang-Indonesia-Sepanjang-Tahun#Sections-BestTime>
- Widiastuti, A. (2022). *Rancangan Perpustakaan Umum Dengan Pendekatan Konsep Biofilik Di Kota Tangerang Selatan*. Tangerang Selatan: Institut Teknologi Indonesia.
- Winangun, D. K. (2024). *Perancangan Pusat Kucing Terlantar Di Jakarta Barat*. Tangerang Selatan: Institut Teknologi Indonesia.