

DAFTAR PUSTAKA

- Aldy, D. N. (2017). Pasar Tradisional Di Pekanbaru Dengan Pendekatan Arsitektur Tropis . *Jom FTEKNIK Volume No.1 Februari*, 3.
- Dekoruma, K. (2022, Desember 02). *Desain Rumah Tropis Karya Anak Bangsa*. Retrieved from Dekoruma.com: <https://www.dekoruma.com/artikel/70129/desain-rumah-tropis-indonesia>
- Eko Prawoto Architecture WOrkshop*. (2022, Desember 02). Retrieved from Archinesia: <https://archinesia.com/profile/eko-prawoto-architecture-workshop/>
- Eko, H. R. (2022, November 30). *lingkungan.itats.ac.id*. Retrieved from Teknik Lingkungan Itats: <https://lingkungan.itats.ac.id/baku-tingkat-kebisingan-dan-nilai-ambang-batas-kebisingan/>
- Fry, M., & Drew, J. (1956). *Tropical Architecture in The Humid Zone*. London: Bastford.
- gudeg.net Cemeti Art House*. (2022, Desember 02). Retrieved from gudeg.net: <https://www.gudeg.net/direktori/5506/cemeti-art-house-artist---run-gallery-and-residency.html>
- Hauzan, A. H. (2019). Sekolah dan Panti Asuhan Islam Terpadu di Jakarta. 70-71.
- Karina, L., Fery, U., & Caesariadi, T. W. (2022). Perancangan Galeri Seni Kerajinan Kabupaten Sintang dengan Pendekatan Neo-Vernakular. *Jurnal Mosaik Arsitektur* , 438.
- Karyono, T. H. (2016). *Arsitektur Tropis; Bentuk, Teknologi, Kenyamanan dan Penggunaan Energi*. Jakarta: Erlangga.
- Lainang. (n.d.). Desain Arsitektur Tropis Dalam Kaitannya Dengan Kenyamanan Thermal Pada Rumah Tradisional. *Studi Kasus Rumah Tradisional Kejang Lako di Rantau Panjang Provinsi Jambi*, 6-7.
- Muhamad, R. (2016). Galeri Seni dan Budaya di Kota Surakarta. 39-40.
- Murniati, & Takandjandji, M. (2016). Analisis Usaha Tenun Ikat Berbasis Pewarna Alami di Kabupaten Sumba Timur. 73-77.
- Nugroho, A. M. (2018). *Arsitektur Tropis Nusantara: Rumah Tropis Nusantara Kontempores*. Malang: UBPress.

- Profil Baru Kabupaten Sumba Timur*. (2022, November 30). Retrieved from Profil Baru.Com:
https://profilbaru.com/Kabupaten_Sumba_Timur
- Purwanto, L. (1999). *Aspek Klimatologis yang Berpengaruh terhadap Desain Arsitektur Tropis*. Semarang: Universitas Katolik Soegijapranata.
- Purwanto, L. (2006). *Arsitektur Tropis dalam Penerapan Desain Arsitektur*. Semarang: Universitas Katolik Soegijapranata.
- Rafsanjani, R., & Sari, Y. (2021). Penerapan Konsep Arsitektur Tropis Pada Bangunan Pendidikan "Studi Kasus Menara Phinisi UNM". *Journal of Architectural Design and Development*, 22-24.
- Tyas, W. I., F.H., A. T., Bijak, L. Y., Mahfud, K., & Munandar, I. (2014). Kajian Tatahan Massa dan Bentuk Bangunan Saung Angklung Udjo Terhadap Optimalisasi Penggunaan Energi. *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*, 3-4.
- Wijanarko, A. (2014). Penerapan Arsitektur Tropis Pada Bangunan High Tech. 12-16.
- Zurnalis, Y. F., & S., M. D. (2017). Arsitektur Tropis Sebagai Pendekatan Redesain Perpustakaan Dan Kearsipan Kabupaten Indragiri Hilir. *Jom FTEKNIK Volume 4 No.2*, 3.