

DAFTAR PUSTAKA

- Asrinesia. (12 April 2021). <http://www.asrinesia.com/dak-house/>.
- Chaya, N. (2021, November 4). Pandangan Dari Owner Atas Perancangan Arsitektur Tropis. (A. Ravi, Interviewer)
- Cholis, N. (2014). *Arsitektur dan Kenyamanan Termal*. . Yogyakarta: Penerbit Andi
- Yogyakarta.Default, S. (2016). *Iklm Tropis : Pengertian, Ciri - ciri, dan Persebarannya*, <https://ilmugeografi.com/ilmu-bumi/iklim/pengertian-ciri-ciri-dan-daerah-sebaran-iklim-tropis>.
- Desy. (2017). *Dampak Pemanasan Global Terhadap Iklim dan Cuaca, Permukaan Air Laut, MakhlukHidup dan Petanian*, <https://ilmugeografi.com/bencana-alam/dampak-pemanasan-global>.
- Harso, T. (2000). *Mendefinisikan Kembali Arsitektur Tropis di Indonesia*. *Desain Arsitektur*, 7 - 8.
- Harso, T. (2010). *Arsitektur Tropis dan Bangunan Hemat Energi*, https://www.researchgate.net/profile/Tri-Karyono/publication/305187085_ARSITEKTUR_TROPIS_DAN_BANGUNAN_HEMAT_ENERGI/links/5784602508ae37d3af6c18ca/ARSITEKTUR-TROPIS-DAN-BANGUNAN-HEMAT-ENERGI.pdf.
- Harso, T. (2010). *Kenyamanan Termal Dalam Arsitektur Tropis*, <https://d1wqtxts1xzle7.cloudfront.net/55725021/KenyamananTermal-ArsitekturTropis-1-tri-with-cover-page-v2.pdf?Expires=1631521871&Signature=azrXLWABSKZtX~rPahtwNidtjbg1SHDXOcVCJrQHUKfYZcMI-yt~Ywm7OBsg5kSpOkrjkdX0gi0ZcgUOIFFS15HCi1DWRiwqCm9CyaJQTgTSjWPESaky>.
- Hesti, T. (2006). *Arsitektur Ekologi. Seri Eko-Arsitektur 2*. Yogyakarta : Kanisius.
- Ichsani, S. D. (2021). Penerapan Konsep Arsitektur Tropis. (R. A. Dwizaputra, Interviewer)
- Ignatius, J. (2017). *Pendinginan Pasif Untuk Arsitektur Tropis Lembab*. Yogyakarta: Deepublish Publisher.
- Lippsmeier, G. (1994). *Bangunan Tropis*. Erlangga Jakarta.
- S.V.Szokolay. (1973). *Manual of Tropical Housing and Building (Climatic Design)*.
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Talitha, T. (2013). *Pengertian Iklim Tropis, Ciri, dan Persebaran*, <https://www.gramedia.com/literasi/iklim-tropis/>.
- Wang, L. G. (2013). *Qualitative Research (Chapter 7) In L. W. Groat, Architectural Research Methods(pp. 215-262)*. New Jersey: John Wiley and Son, Inc.
- Weather Spark. (2016). *Iklm dan Cuaca Rata - Rata Sepanjang Tahun di Tangerang Selatan*, <https://id.weatherspark.com/y/116829/Cuaca-Rata-rata-pada-bulan-in-Tangerang-Selatan-Indonesia-Sepanjang-Tahun>.
- Wicaksono. (2009). *Menciptakan Rumah Sehat. Penebar Swadaya*. Jakarta.