

DAFTAR PUSTAKA

Buku:

- Carpenter, P. (1975). *Plants in The Landscape*. Illinois: Waveland Press.
- Fanger, P. (1982). *Thermal Comfort Analysis and Applications in Environmental Engineering*. Florida: Robert E. Krieger Publishing Company.
- Frick, H., Ardiyanto, & Darmawan, A. (2007). *Ilmu Fisika Bangunan: Pengantar Pemahaman Cahaya, Kalor, Kelembaban, Iklim, Gempa Bumi, Bunyi, dan Kebakaran*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Karyono, T. H. (2016). *ARSITEKTUR TROPIS: Bentuk, Teknologi, Kenyamanan, & Penggunaan Energi*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Karyono, T. H. (2016). Kenyamanan Termal dalam Arsitektur Tropis. *Arsitektur dan Kota Tropis Dunia Ketiga: Suatu Bahasan tentang Indonesia* , 2.
- Karyono, T. H. (2000). Mendefinisikan Kembali Arsitektur Tropis di Indonesia. *Desain Arsitektur* , 3.
- Karyono, T. H. (2001). *Teori dan Acuan Kenyamanan Termis dalam Arsitektur*. Jakarta: Penerbit Catur Libra Optima.
- Latifah, N. L. (2015). *Fisika Bangunan 1*. Jakarta: Griya Kreasi.
- Manurung, P. (2012). *Pencahayaan Alami dalam Arsitektur*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Maximus, D. (2018). *Rumah Tropis Modern*. Jakarta: Griya Kreasi.
- Moore, F. (1993). *Environmental Control Systems: Heating, Cooling, Lighting*. Singapura: McGraw Hill.
- Nazir, M. (1988). *Contoh Metode Penelitian*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Prihatno, B. (2017). *18 Desain Rumah Berkonsep Tropis Modern*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Soetiadji, S. (1986). *Orientasi Massa*.
- Sugini, D. (2014). *Kenyamanan Termal Ruang: Konsep dan Penerapan pada Desain*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: CV. Alfabeta.

Sunyoto, D. (2013). *Metode Penelitian Akuntansi*. Bandung: PT. Refika Aditama Anggota Ikapi.

Suparno. (2006). *Perencanaan dan Pengembangan Perumahan*. Jakarta: Penerbit Andi.

Syahrum, & Salim. (2012). *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Bandung: Citapustaka Media.

Szokolay, S. V. (2008). *Introduction to Architectural Science: The Basis of Sustainable Design*. Oxford: Architectural Press.

Turner, J. (1976). *Housing by People: Towards Autonomy in Building Environments*. Michigan: Pantheon Books.

Jurnal:

Firmansyah. (2016, November 22). *Arsitektur Tropis*. Retrieved April 3, 2021, from Architecture Gunadarma University 2015: <https://firmaaansyh.wordpress.com/2016/11/22/arsitektur-tropis/>

Hardy, I. G. (2019). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Sistem Penghawaan dan Pencahayaan Rumah Tinggal di Dusun Pucung, Situs. *Gewang* , 2.

Kaharuddin. (2011). Rekayasa Material Akustik Ruang Dalam Desain Bangunan. *Jurnal Universitas Gadjah Mada* , 9.

Kustianingrum, D. (2016). Kenyamanan Visual ditinjau dari Orientasi Massa Bangunan dan Pengolahan Fasad Apartemen Gateway, Bandung. *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional* , 3.

Latifah, N. L., & Prasetya, A. (2012). Kajian Kenyamanan Termal Pada Bangunan Student Center ITENAS Bandung. *Jurnal Teknik Arsitektur Institut Teknologi Nasional* , 8.

Samsuddin, Edyas, A., Daming, T., & Syarif. (2017). Konsep Arsitektur Tropis pada Green Building sebagai Solusi Hemat Biaya (Low Cost). *Temu Ilmiah Ikatan Peneliti Lingkungan Binaan Indonesia (IPLBI)* , 35.

Widiyantoro, H. (2017). Analisis Pencahayaan Terhadap Kenyamanan Visual pada Penggunaan Kantor. *Jurnal Arsitektur Universitas Mercu Buana* , 66.

Artikel:

- Accuweather. (2020, December 31). *AccuWeather Jakarta Raya*. Retrieved April 15, 2021, from AccuWeather: <https://www.accuweather.com/id/id/jakarta/208971/january-weather/208971?year=2020>
- Adhyaksa. (2019, May 6). *Definisi Rumah Sebagai Sebuah Bangunan untuk Tempat Tinggal*. Retrieved March 13, 2021, from Adhyaksa Persada Indonesia: <https://www.adhyaksapersada.co.id/pengertian-rumah/>
- Alta.id. (2019, February 27). *ASPEK KENYAMANAN TERMAL PADA ARSITEKTURAL INDONESIA*. Retrieved February 14, 2021, from Alta.id: <https://altaintegra.com/id/publikasi/artikel/aspek-kenyamanan-termal-pada-arsitektural-indonesia/#:~:text=Kenyamanan%20termal%20adalah%20sebuah%20kondisi,suhu%20tertentu%20di%20sebuah%20lingkungan.&text=Kenaikan%20temperatur%20di%20sebuah%20ruangan%20dise>
- Aprillia, T., Faradiva, F., & Rachim, M. A. (2020, October 26). *Urban Heat Island (UHI)*. Retrieved June 17, 2021, from Handal Selaras Group: <https://www.handalselaras.com/urban-heat-island-uhi/>
- BMKGSampali. (2017). *Normal Hujan Bulanan*. Retrieved April 18, 2021, from BMKGSampali.net: <https://bmkgsampali.net/normal-hujan-bulanan/>
- Brohet, M. J. (2016, July 21). Omah Bu Nur. Jakarta Selatan, DKI Jakarta, Indonesia: Instagram.
- ClimateKids NASA. (2021, May 10). *What Is an Urban Heat Island?* Retrieved June 17, 2021, from Climatekids.nasa.gov: <https://climatekids.nasa.gov/heat-islands/>
- Highpeaktent. (2021). *Kecepatan Angin Skala Beaufort*. Retrieved April 18, 2021, from Wen's Phoenix Corp.: <http://www.highpeaktent.com/id/page/beaufort-wind-scale-table.html>
- Ilmugeografi. (2021). *Iklim Tropis : Pengertian, Ciri-ciri, dan Persebarannya*. Retrieved April 14, 2021, from Ilmugeografi.com: <https://ilmugeografi.com/ilmu-bumi/iklim/pengertian-ciri-ciri-dan-daerah-sebaran-iklim-tropis>
- Informazone. (2018, September 21). *Fisika Bangunan, Pengertian dan Kegunaannya dalam Perancangan Bangunan*. Retrieved February 23, 2021, from Informazone: <https://informazone.com/pengertian-fisika-bangunan/>

- Institut Teknologi Bandung. (2021). *Laboratorium Fisika Bangunan ITB*. Retrieved February 23, 2021, from Program Studi Teknik Fisika ITB: <https://tf.itb.ac.id/fasilitas/laboratorium/laboratorium-fisika-bangunan-2/>
- Kumaran. (2019, August 1). *Cara Mengetahui Tingkat Kelembapan Ideal*. Retrieved February 24, 2021, from Kumaran: <https://kumaran.com/babyologist/cara-mengetahui-tingkat-kelembapan-ideal-1ra9guPDzrB/full>
- Nuruddin, M. (2012, November 18). *Kebisingan dan Pencegahannya*. Retrieved October 14, 2020, from Artikel Ringan tentang K3: <https://nuruddinmh.wordpress.com/2012/11/18/kebisingan-dan-pencegahannya/>
- Octavia, I. (2015). *TEKANAN UDARA Tekanan Udara Normal, tekanan kolom udara setinggi lapisan atmosfer bumi pada garis lintang 45o dan suhu 0oC*. Retrieved April 18, 2021, from slideplayer.info: <https://slideplayer.info/slide/2825659/>
- Perkim.Id. (2020, October 22). *Perkim.Id*. Retrieved February 15, 2021, from Pengertian dan Karakteristik Permukiman Kumuh: <https://perkim.id/kawasan-kumuh/pengertian-dan-karakteristik-permukiman-kumuh/#:~:text=Permukiman%20kumuh%20adalah%20permukiman%20yang,prasarana%20yang%20tidak%20memenuhi%20syarat.>
- Pratiwi, A. (2020, November 29). *Berapa Suhu Ideal di Dalam Rumah?* Retrieved February 24, 2021, from Kompas.com: <https://www.kompas.com/homey/read/2020/11/29/110400676/berapa-suhu-ideal-di-dalam-rumah-?page=all>
- Putra, A. (2018, September 24). *Seperti Apa Sih Kriteria Rumah Layak Huni Menurut KemenPUPR?* Retrieved April 3, 2021, from RumahHokie.com: <https://rumahhokie.com/beritaproperti/seperti-apa-sih-kriteria-rumah-layak-huni-menurut-kemenpupr/>
- Rumah.com. (2019, March 28). *Mengenal Arsitektur Tropis, Konsep, Ciri-Ciri, Desain, dan Penerapannya*. Retrieved April 3, 2021, from Rumah.com: [https://www.rumah.com/panduan-properti/10-jurus-merancang-rumah-tropis-12380#:~:text=3.%20Ciri%20Ciri%20Arsitektur%20Tropis&text=Atap%20yang%20miring%20\(biasanya%20%3E%2030,atau%20barat%20yang%20lebih%20kecil](https://www.rumah.com/panduan-properti/10-jurus-merancang-rumah-tropis-12380#:~:text=3.%20Ciri%20Ciri%20Arsitektur%20Tropis&text=Atap%20yang%20miring%20(biasanya%20%3E%2030,atau%20barat%20yang%20lebih%20kecil)
- Satrio, A. D. (2020, May 27). *Suhu Udara di Indonesia Terasa Panas, Ada Apa?* Retrieved February 15, 2021, from Okenews: <https://nasional.okezone.com/read/2020/05/27/337/2220143/suhu-udara-di-indonesia-terasa-panas-ada-apa>

Wareza, M. (2020, April 4). *BMKG: Suhu & Kelembapan RI Tak Ideal Bagi Penyebaran COVID-19*. Retrieved February 15, 2021, from CNBC Indonesia: <https://www.cnbcindonesia.com/news/20200404143119-4-149777/bmkg-suhu-kelembapan-ri-tak-ideal-bagi-penyebaran-covid-19>

Wicaksono, A. (2019, September 4). *Kawasan Kumuh Indonesia Meluas Dua Kali Lipat*. Retrieved February 15, 2021, from CNN Indonesia: <https://www.cnnindonesia.com/nasional/20190903212554-20-427289/kawasan-kumuh-indonesia-meluas-dua-kali-lipat>

