

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, A. (2020). Berapa Kepadatan Penduduk DKI Jakarta. *statistik.jakarta.go.id*.
- Atmadja, S., Utami, S., & Mustikawati, T. (2015). Konsep Hunian Vertikal sebagai Alternatif untuk Mengatasi Masalah. *Jurusan Arsitektur, Fakultas Teknik, Universitas Brawijaya*.
- Besi, J., Barat, J., & Pendekatan, D. (t.t.). *Re-desain Rumah Susun di*.
- BOOK REVIEWS. (1975). *Journal of Management Studies*, 12(1–2).
<https://doi.org/10.1111/j.1467-6486.1975.tb00898.x>
- Frick, H. dan B. S. (2007). Dasar - Dasar Arsitektur Ekologis. *Yogyakarta: Kanisius*.
- Gunawan, W., & Purwantiasning, A. W. (2021). KAJIAN TIPOLOGI POLA RUANG HUNIAN VERTIKAL DI JAKARTA. *BORDER*, 3(1).
<https://doi.org/10.33005/border.v3i1.75>
- Harso, T. (2016). Arsitektur Tropis dan Bangunan Hemat Energi. *Kompas*, 1.
- Karyono, T. H. (2004). Arsitektur tropis bangunan hemat energi. Dalam *Jurnal Ilmiah Arsitektur UPH* (Vol. 1, Nomor 1).
- Latifah, L., Perdana, H., Prasetya, A., Siahaan, O. P. M., & Arsitektur, J. T. (2013). *KAJIAN KENYAMANAN TERMAL PADA BANGUNAN STUDENT CENTER ITENAS BANDUNG*. <https://media.neliti.com/media/publications/220858-kajian-kenyamanan-termal-pada-bangunan-s.pdf>
- Lippsmeier, & George. (2006). BANGUNAN TROPIS. Dalam *Erlangga. Jakarta*.
- Menteri Negara Perumahan Rakyat. (2007). Peraturan Menteri Negara Perumahan Rakyat Nomor: 05/Permen/M/2007. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, 7.
- PEDOMAN TEKNIS PEMBANGUNAN RUMAH SUSUN SEDERHANA BERTINGKAT TINGGI*. (2007).
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 60/PRT/1992 tentang Persyaratan Teknis Pembangunan Rumah Susun. (1992). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 60/PRT/1992 tentang Persyaratan Teknis Pembangunan Rumah Susun*.
- Statistical Yearbook of Indonesia 2020. (2020). Badan Pusat Statistik Indonesia. *Statistik Indonesia 2020, 1101001*.
- Statistika, B. P. (2023). Populasi Penduduk Indonesia. *Badan Pusat Statistik*.
- Szokolay, S. V. (1980). 'Manual of Tropical Housing and Building' Longmans. Dalam *undefined*.