

Daftar Pustaka

- Aprian, A., & Mustaqimah, U. (2023). PENERAPAN ARSITEKTUR BIOFILIK PADA PUSAT PERTANIAN PERKOTAAN DI SURAKARTA. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Arsitektur Seprong*, 543.
- Apriani, A., Mustaqimah, U., & Marlina, A. (n.d.).
- Artisa, R. A. (2017). PENGENDALIAN PERTUMBUHAN PENDUDUK INDONESIA UNTUK Mendukung Pembangunan Nasional. *Jurnal Pembangunan dan Kebijakan Publik*, 9.
- Astuti, I. Y. (2019). PENGARUH PERTUMBUHAN EKONOMI, TINGKAT INFLASI, DAN PERTUMBUHAN PENDUDUK TERHADAP TINGKAT PENGANGGURAN TERBUKA DI INDONESIA . *JEAM*, 53.
- HIDUP, M. N. (2010). *PERATURAN MENTERI NEGARA LINGKUNGAN HIDUP NOMOR 08 TAHUN 2010 TENTANG KRITERIA DAN SERTIFIKASI BANGUNAN RAMAH LINGKUNGAN*. Jakarta.
- John Muir. (1877). *Dalam setiap perjalanan bersama alam, seseorang menerima lebih dari apa yang dicarinya*.
- Kellert, S. R., E. F., & Calabrese. (2015). *The Practice of Biophilic Design*.
- Kesebir, P., & Kesebir, S. (2017, September 20). *Greater good magazine*. Retrieved from How Modern Life Became Disconnected from Nature: https://greatergood.berkeley.edu/article/item/how_modern_life_became_disconnected_from_nature
- Kota Tangerang. (2024, April 15). Retrieved from Wikipedia: https://id.wikipedia.org/wiki/Kota_Tangerang#Sejarah
- Kumurur, V. A., & Nangoy, W. M. (2019). CARA Pandang Penyelenggaraan Pemerintah dan Krisis Ekologi Berkelanjutan. *EKOTON*, 59-68.
- Kurniawan, B., K. M., & A Simanjuntak, M. R. (2020). ANALISIS KOMPONEN KONSTRUKSI PADA PENERAPAN PERSYARATAN GREEN BUILDING MENURUT KONSIL GREEN BUILDING INDONESIA (GBCI). *Prosiding Seminar Nasional Teknik Sipil 2020*, 310.
- Mulyani, S. M. (2021). *Statistik Sektorak Kemiskinan Kota Tangerang 2021*. Kota Tangerang.
- Mulyani, S. M. (2021). Statistik Sektorak Kemiskinan Masyarakat Kota Tangerang Tahun 2021. *Kemiskinan Kota Tangerang Tahun 2021*, 10.
- Pratama, Y. C. (2014). ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG Mempengaruhi Kemiskinan Di Indonesia. *Jurnal Bisnis dan Manajemen*, 210.
- Purbantoro, F. (Vol. 2, No. 1, Mei 2019). OPTIMASI DAN MONITORING PERINGKAT GREEN BUILDING PADA GEDUNG TERBANGUN DI GEDUNG SAMPOERNA STRATEGIC SQUARE JAKARTA. *Jurnal Bakti Masyarakat Indonesia*, Hal. 182-190.
- SUGIARTO, A. (2010). PERENCANAAN GEDUNG RUMAH SUSUN SEDERHANA SEWA (RUSUNAWA) 6 LANTAI DENGAN SISTEM DAKTAIL PARSIAL DI SURAKARTA. 3.
- Syahriyah, D. R. (2019). Penerapan Aspek Green Material Pada Kriteria Bangunan Rumah Lingkungan Di Indonesia. *JURNAL LINGKUNGAN BINAAN INDONESIA*, 101.

UMUM, M. P. (2007). *PEDOMAN TEKNIS PEMBANGUNAN RUMAH SUSUN SEDERHANA BERTINGKAT TINGGI*. JAKARTA.

UNDANG-UNDANG REPUBLIK INDONESIA NOMOR 16 TAHUN 1985 TENTANG RUMAH SUSUN. (1985). JAKARTA.

Yudohusodo, S. (1991). *Rumah untuk seluruh rakyat*. Makassar: INKOPPOL .