

## DAFTAR PUSTAKA

- A.Ragheb,H. El-Shimy, and G. Ragheb, “Green Architecture: A Concept of Sustainability,” *Procedia - Soc. Behav. Sci.*, 2016, doi: 10.1016/j.sbspro.2015.12.075
- Badan Pusat Statistik Provinsi Nusa Tenggara Timur, (2022). “memperluas tanaman kopi jenis robusta”
- Brenda, & Vale, R. (1991). *Green Architecture Design fo Sustainable Future*.London: c London: Thames and Hudson.
- Jimmy Priatman. (2002). “Energy-Efficient Architecture” Paradigma Dan Manifestasi Arsitektur Hijau. *DIMENSI (Jurnal Teknik Arsitektur)*, 30(2), 167–175. <http://puslit2.petra.ac.id/ejournal/index.php/ars/article/view/15778>
- Kuswinda, M., Sukowiyono, G., & Susanti, D. B. (2021). *AKADEMI DESAIN MODE TEMA: ARSITEKTUR HIJAU Kota Malang dan Kota Palembang terpilih sebagai Kota Kreatif*. Pengilon, 453–472.
- Karyono, Tri Harso, 2010, *Green Architecture: Pengantar Pemahaman Arsitektur Hijau di Indonesia*, Rajagrafindo Perkasa, Jakarta
- Nugroho, A. cahyo. (2011). *Sertifikasi Arsitektur Hijau*. 283. Skripsi Universitas Bandar Lampung (UBL)
- Siaahan, B. (2017). *Kajian pustaka, pendekatan arsitektur hijau*. E-Jurnal, 59–75. <http://e-journal.uajy.ac.id/11369/4/TA142063.pdf>.
- Setyowati, E. (2009). *Green Architecture pada Desain Rumah Tinggal: Pemanfaatan Iklim Alam*. Skripsi Universitas Muhammadiyah Jakarta.
- Wijaya, B. K. (2020). *Green Architecture sebagai salah satu inovasi energi mengatasi perubahan iklim*.