

## DAFTAR PUSTAKA

- Adica. (2022). *Pendekatan Arsitektur Hijau Pada Perencanaan Bangunan*. <https://www.silabus.web.id/arsitektur-hijau/>, diakses pada 10 Oktober 2023 21.00
- Brenda dan Vale, Robert. (1991). *Green Architecture: Design for A Sustainable Future*. Thames and Hudson Ltd.
- Dewi, T. H., Nirawati, M. A., & Handayani, K. N. (2015). *Taman Bermain dengan Pendekatan Arsitektur Hijau di Sukoharjo*. Arsitektura.
- Futurarch. (2008). "Paradigma Arsitektur Hijau", *Green Lebih dari Sekedar Hijau*. 3(2).
- Laksono, Muhdany Yusuf & Alexander, Hilda B. (2021). *Dua Pasar di Jatim Terapkan Green Building, Hemat Biaya Operasionalnya*. <https://www.kompas.com/properti/read/2021/10/27/192533721/dua-pasar-di-jatim-terapkan-green-building-hemat-biaya-operasional?page=all>, diakses pada 11 Oktober 2023 22.00
- Laksono, Muhdany Yusuf & Alexander, Hilda B. (2021). *Wajah Baru Pasar Pon Trenggalek, Perpaduan Gaya Victorian dan Lokal*. <https://www.kompas.com/properti/read/2021/12/01/080000821/wajah-baru-pasar-pon-trenggalek-perpaduan-gaya-victorian-dan-lokal>, diakses pada 11 Oktober 22.30
- Mayuda, Firman Dwi. (2022). *Redesain Pasar Taman Sidoarjo dengan pendekatan Arsitektur Hijau*. Thesis, Fakultas Sains dan Teknologi, Studi Arsitektur, UIN Sunan Ampel Surabaya. [http://digilib.uinsa.ac.id/52228/2/Firman%20Dwi%20Mayuda\\_H03216009.pdf](http://digilib.uinsa.ac.id/52228/2/Firman%20Dwi%20Mayuda_H03216009.pdf)
- Muh. Zein, Laode. (2020). *PASAR TRADISIONAL BALANG TONJONG ANTANG MAKASSAR*. Skripsi thesis, Departemen Arsitektur, Fakultas Teknik, Universitas Hasanuddin. <http://repository.unhas.ac.id:443/id/eprint/335>
- Priatman, Jimmy. (2002). *Energy-Efficient Architecture: Paradigma dan Manifestasi Arsitektur Hijau*. Vol - 30. *Journal of Architecture and Built Environment*.
- Ramadan, Sahril. (2022). *Redesain Kompleks Pasar Amahami Kota Bima Dengan Pendekatan Arsitektur Lestari*. <https://dspace.uii.ac.id/handle/123456789/42044> 2022-12-01
- Safrina, Russiana Wahyu U, Wahyuwibowo, Agung Kumoro, & Nirawati, Maya Andria. (2015). *Penerapan Kajian Arsitektur Hijau dalam Strategi Perancangan Terminal Bus dan Pusat Perbelanjaan di Kabupaten*

*Karanganyar. Arsitektura, Vol. 13, No. 1, UNS.*  
<https://doi.org/10.20961/arst.v17i2.24422>

Sari, Fadhilah Estri Kartika. (2022). *Redesain “Teras Malioboro 2” Dengan Pendekatan Green Building Untuk Mengurangi Fenomena Urban Heat Island Di Malioboro Yogyakarta.*  
<https://dspace.uii.ac.id/handle/123456789/41910>

Sudarwani, M Maria. (2012). *Penerapan Green Architecture dan Green Building Sebagai Upaya Pencapaian Sustainable Architecture. Vol 10, No 24.*  
<https://jurnal.unpand.ac.id/index.php/dinsain/article/view/90/87>

Wulandari, Putri. (2022). *Pengalaman Belanja di Pasar Legi Songgolangit Ponorogo, Pasar Modern Tapi Kok Sepi.*  
<https://www.kompasiana.com/pwdwln/63736d8908a8b52977382762/pengalaman-belanja-di-pasar-legi-songgolangit-ponorogo-pasar-modern-tapi-sepi>, diakses pada 11 Oktober 22.00

<https://idearsitektur.wordpress.com/e-book/data-arsitek-jilid-1-3/>, diakses pada 15 Oktober 17.00

[@infotegal](https://www.instagram.com/p/CSgPUR_BBxd/?utm_source=ig_web_copy_link)

<https://dprd-tegalkab.go.id/2019/06/17/pembangunan-pasar-suradadi-minta-tidak-dipending/>