

KESIMPULAN

Saat mendesain dengan fungsi edukasi, perhatian harus diberikan pada kenyamanan pengguna. Perancangan bangunan dengan konsep arsitektur ekologi kini diperlukan karena diharapkan tidak hanya menjadi lingkungan alami, namun juga mampu menghemat energi dan ramah lingkungan. Keuntungan merencanakan apartemen pelajar dengan mempertimbangkan penghematan energi dan memaksimalkan kondisi iklim.

DAFTAR PUSTAKA

Jimmy Priatman. (2002). Paradigma “arsitektur hemat energi” dan wujud 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.

Nugroho, A. cahyo. (2011). *Sertifikasi Arsitektur Hijau*. 283. Skripsi Universitas Bandar Lampung (UBL)

Prianto, E., & Setyowati, E. (2013). Apartemen Mahasiswa Terpadu Di Tembalang. *Imaji*, 2(1), 1141–1150.

Siaahan, B. (2017). Kajian pustaka, pendekatan arsitektur hijau. *E-Jurnal*, 59–75. <http://e-journal.uajy.ac.id/11369/4/TA142063.pdf>.

Karyono, Tri Harso, 2010, *Green Architecture : Pengantar Pemahaman Arsitektur Hijau di Indonesia*, Rajagrafindo Perkasa, Jakarta

FuturArc, *Green Issues 2009 : Discourse, Application, Imagination*, 3rd Quarter 2009, Vol 14, PT. Indonesia Printer.

Hindarto, P. (2008, November 10). Konsep Green Architecture/ Arsitektur Hijau oleh Budi Pradono. Retrieved from A Studio Architect: <http://www.astudioarchitect.com/>.

Hadisurya, I., Pambudi, N. P., & Jusuf, H. (2011). *Kamus Mode Indonesia*. Jakarta: Gramedia.

Setyowati, E. (2009). *Green Architecture pada Desain Rumah Tinggal: Pemanfaatan Iklim Alam*. Skripsi Universitas Muhammadiyah Jakarta.