

DAFTAR PUSTAKA

- Adi P, Syaid, Ashadi, Luqmanul H. 2018. *Penerapan Konsep Arsitektur Ekologi Pada Perancangan Kawasan Wisata Air Danau Sunter di Jakarta*. Jurnal Arsitektur Purwarupa Vol. 2, No. 2: Hal. 19-24
- B. Subiyanto. 2010. *Bahan Bangunan Ramah Lingkungan (Green Building Material)*. Jakarta
- Chesar R, Linda T, Frits O. P. S. 2019. *Talud Beach Resort Eko Arsitektur*. OJS Vol. 8 No. 2
- Frick H, Suskyatno FXB. 1998. *Dasar-dasar Eko Arsitektur: Konsep Arsitektur Berwawasan Lingkungan Serta Kualitas Konstruksi Dan Bahan Bangunan Untuk Rumah Sehat Dan Dampaknya Atas Kesehatan Manusia*. Kanisius. Yogyakarta.
- John CJ. 1992. *Design Method: Seeds of Human Futures*. Wiley. London
- Marlina E. 2008. *Panduan Perancangan Bangunan Komersial*. Andi Offset. Yogyakarta.
- Titisari EY, Triwinarto J, and Suryasari N. 2012. *Konsep ekologis pada arsitektur di Desa Bendosari*. RUAS (*Review of Urbanism and Architectural Studies*) Vol. 10, No. 2: Hal. 20-31
- Utami AD, Yuliani S, and Mustaqimah U. 2017. *Penerapan Arsitektur Ekologis Pada Strategi Perancangan Sekolah Menengah Kejuruan Pertanian Di Sleman*. ARSITEKTURA Vol. 15, No. 2: Hal. 340-348.
- Zarandi MM, Pourmousa M. 2018. *A Comparative Study on Details of Green Walls in Different Climates*. GUASNR Vol. 6, No. 2
- Zeta KS, Wiwik S, Agus HP. 2019. *Penerapan Prinsip-Prinsip Arsitektur Ekologis Pada Desain Sekolah Alam di Kota Bogor*. Jurnal SenTHong Vol. 2 No. 1: Hal. 323-331.