

## DAFTAR PUSTAKA

- dillah, M. J. (2020). Kawasan Wisata Ekologis Peternakan Sapi Perah Dengan Penekanan Arsitektur Berkelanjutan. *Journal of Economic, Business and Engineering (JEBE)*, 1(2), 373–377. <https://doi.org/10.32500/jebe.v1i2.1235>
- Arsitektur, P. (n.d.). *Pengertian Berkelanjutan Arsitektur*.
- Bartolomeus Herawan Mintardjo. (2022). Pengembangan Wisata Edukasi Berkelanjutan: Studi Kasus Di Museum Radya Pustaka. *Khatulistiwa: Jurnal Pendidikan Dan Sosial Humaniora*, 2(2), 70–80. <https://doi.org/10.55606/khatulistiwa.v2i2.423>
- Do, H., & Design, Y. (1965). Design method. *Nature*, 208(5015), 1052–1053. <https://doi.org/10.1038/2081052a0>
- Dubberly, H. (2008). How do you design. *A Compendium of Models*, 147.
- Ernst, & Neufert, P. (2000). Neufert Architects' Data - Third Edition. In *Vascular* (Issue January 2010, p. 640).
- Hidayatulloh, S. A. A. (2022). Kajian Prinsip Arsitektur Berkelanjutan Pada Bangunan Perkantoran (Studi Kasus: Gedung Utama Kementerian Pupr). *Jurnal Arsitektur ZONASI*, 5, 521–530. <http://ejournal.upi.edu/index.php/jaz->
- Prabawati, K., Jati, R., Nugroho, U., Joko, C., & Peningkatan, A. (2021). Wisata Edukasi Pengolahan Susu Sapi Perah Di Boyolali Dengan Pendekatan Arsitektur Ekologi. *Juli*, 4(2), 671–682. <https://jurnal.ft.uns.ac.id/index.php/senthong/index>
- Prabowo, A., Al-Ghifari, M. A. A., Fadlilah, F. N., Pakuan, G. M., & Zulfahmi, M. H. (2019). Identifikasi Material Berkelanjutan Pada Ruang Luar Dan Ruang Dalam Bangunan Kantor. *Jurnal Arsitektur ZONASI*, 2(3), 160. <https://doi.org/10.17509/jaz.v2i3.19492>

Pradiana, N. N., & Setya. (2021). *Penerapan Konsep Eduwisata*. 4(1), 206–217.  
<https://jurnal.ft.uns.ac.id/index.php/senthong/index> Penerapan

PERWALI Kota Batu No. 26 Tahun 2022 (bpk.go.id)

[www.archdaily.com](http://www.archdaily.com)

Pemerintah Kota Batu. (2011). *Peraturan Daerah*. July, 1–7.

[www.bbppbatu.com](http://www.bbppbatu.com)

Williamson, T., Radford, A., & Bennetts, H. (2004). *Understanding Sustainable Architecture Understanding Sustainable Architecture is a review of the assumptions*.