

## DAFTAR PUSTAKA

- Akhir, T., & Sari, N. I. A. P. (2017). *Vihara maitreya di palembang*.  
<http://eprints.ukmc.ac.id/299/1/Format%20Skripsi%20Hasil%20Rapat%2023052017%20untuk%20TA-Revisi.pdf>
- Ayeris, P. T., & Herwindo, R. P. (2023). Studi Penjajaran Candi Buddha Di Padang Lawas, Sumatra Utara Dan Mataram Kuno. *Riset Arsitektur (RISA)*, 7(01), 66–83.  
<https://journal.unpar.ac.id/index.php/risa/article/view/6362>
- Iii, B. A. B. (2015). *Bab iii analisis pendekatan program arsitektur 3.1*. 65–143.  
<http://repository.unika.ac.id/4756/>
- Julia, J. (2021). Perancangan Dan Penyusunan Sistem Pengelolaan Persediaan Pada Vihara Buddhayana Batam. *ConCEPt-Conference on Community Engagement ...*, 1(1).  
<https://journal.uib.ac.id/index.php/concept/article/view/4801>
- Los, U. M. D. E. C. D. E. (n.d.). *No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における健康関連指標に関する共分散構造分析Title*.  
[https://www.academia.edu/9046736/Arsitektur\\_by\\_Francis\\_D\\_K\\_Ching\\_Bentuk\\_Ruang\\_dan\\_Tatanan\\_](https://www.academia.edu/9046736/Arsitektur_by_Francis_D_K_Ching_Bentuk_Ruang_dan_Tatanan_)
- Oktinova, N., & Rudiarto, I. (2019). Kajian Penggunaan Lahan Di Sekitar Kawasan Bukit Semarang Baru. *Jurnal Pembangunan Wilayah & Kota*, 15(4), 262.  
<https://doi.org/10.14710/pwk.v15i4.21534>
- Pratama, A. (2017). Perancangan Interior Vihara Buddhayana Surabaya. *Publication of Petra Christian University*, 5(2), 18–25.  
<https://docplayer.info/54859595-Perancangan-interior-vihara-buddhayana-surabaya.html>
- Ratna, T. (n.d.). *Buddhist Center Indonesia*.  
<http://e-journal.uajy.ac.id/8799/2/1TA12595.pdf>

Wagito. (2007). Vihara theravada di kota singkawang. *Jurnal Online Mahasiswa Arsitektur Universitas Tanjungpura*, 5(1), 53–61.

<https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jmarsitek/article/view/20899>

Pongai, A. F. (2018). *Kajian Ornamen Vihara Arama Maha Budha Kota Makasar KOTA MAKASSAR*.

[https://digilibadmin.unismuh.ac.id/upload/4834-Full\\_Text.pdf](https://digilibadmin.unismuh.ac.id/upload/4834-Full_Text.pdf)

(Ambardar, 2011) Ambardar. (2011). No Title: 什么样的杠杆率有利于企业创新. *中国工业经济*, 138–155.

<https://pusdataru.jatengprov.go.id/dokumen/RTRW-Prov/1-Kota-Semarang/Perda-Kota-Semarang-Nomor-14-Tahun-2011.pdf>

