

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Akbar, M. R. (2018). *PERANCANGAN WISATA EDUKASI SAINS DI BANTARAN SUNGAI BRANTAS KOTA KEDIRI DENGAN PENDEKATAN ARSITEKTUR FRAKTAL*. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Alvira, I. (2021). *PERANCANGAN KAWASAN TEPI AIR KRUENG ACEH PENDEKATAN ARSITEKTUR EKOLOGI*. Universitas Islam Negeri Ar-Raniry.
- Anggraini, D. S. (2021). *SENTRA BATIK PANTURA JAWA TENGAH DI SEMARANG DENGAN PENDEKATAN EKOLOGIS*. Universitas Katholik Soegijapranata Semarang.
- Bupati Mojokerto. (n.d.). *RENCANA TATA RUANG WILAYAH*.
- Habibullah, M. (2019). *PUSAT KULINER TRADISIONAL DI SURAKARTA*. Universitas Sebelah Maret Surakarta.
- Karuniastuti, N. (2015). BANGUNAN RAMAH LINGKUNGAN. *Swara Patra: Majalah Ilmiah PPSDM Migas*, 05(1).  
<http://hends86.wordpress.com/2011/07/01/>
- Kusumawardani, D. (2016). *Landasan Konseptual Perencanaan dan Perancangan Pusat Kuliner dan Oleh-oleh di Bantul, DI Yogyakarta*. Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Magdalena, E. D., & Tondobala, L. (2016). IMPLEMENTASI KONSEP ZERO ENERGY BUILDING (ZEB) DARI PENDEKATAN ECO-FRIENDLY PADA RANCANGAN ARSITEKTUR. *Media Matrasai*, 13(1), 1–15.
- Nurmala, Sinari, T., Lilianti, E., Arifin, A., Emilda, Jusmany, & Novalia, N. (2022). Usaha Kuliner Sebagai Penggerak UMKM Pada Masa Pandemi Covid 19. *AKM: Aksi Kepada Masyarakat*, 3(1), 65–74.

- Pane, K. A., & Suryono. (2012). *KAJIAN PRINSIP ECO FRIENDLY ARCHITECTURE, STUDI KASUS: SIDWELL FRIENDS MIDDLE SCHOOL*. Universitas Sam Ratulangi.
- Sudaryono, S. (2002). PENGELOLAAN DAERAH ALIRAN SUNGAI (DAS) TERPADU, KONSEP PEMBANGUNAN BERKELANJUTAN. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 3(2), 153–158.
- Magdalena, E. D., & Tondobala, L. (2016). Implementasi Konsep Zero Energy Building (Zeb) Dari Pendekatan Eco-Friendly Pada Rancangan Arsitektur. *Media Matrasain*, 13(1), 1-15.
- Gunawan Billy, dkk. 2012. Buku Pedoman Energi Efisiensi untuk Desain Bangunan Gedung di Indonesia. Jakarta: *Energy Efficiency and Conservation Clearing House Indonesia*