

## DAFTAR PUSTAKA

- Akhir, T., Program, D., Dan, P., & Arsitektur, P. (2013). *Tugas akhir dasar program perencanaan dan perancangan arsitektur (dp3a)*.
- Bappeda.Tegalkab. (2019). *RPJMD Kota Tegal 2019-2024 (BAB II)*. 1–6.
- Chrisnesa, J. S. (2017). Ta142293. *Gedung Resepsi Pernikahan Paripurna Dengan Pendekatan Arsitektur Ekologis Di Yogyakarta, 2007*, 56–77.
- Demasya. (2018). UNIVERSITAS SUMATERA UTARA Poliklinik UNIVERSITAS SUMATERA UTARA. *Jurnal Pembangunan Wilayah & Kota*, 1(3), 82–91.
- Denaro, R., & Arsitektur, J. (2019). *Penerapan Arsitektur Tropis Pada Perancangan Nyabaka Hotel Resort Lembang*. IV(2), 1–8.
- Peraturan Daerah Kabupaten Magetan Nomor 5 Tahun 2015 Tentang Bangunan Gedung, (2015).
- Edyas, A., Daming, T., & Syarif, E. (2017). *Konsep Arsitektur Tropis pada Green Building sebagai Solusi Hemat Biaya ( Low Cost )* VVVVVVVVVVVVVV. H033–H040. <https://doi.org/10.32315/ti.6.h033>
- Fasilitas, P., Batu, P., & Di, M. (2019). *Penerapan arsitektur ekologis pada fasilitas pengembangan batu mulia di purbalingga*. 2(1), 11–20.
- Gufron, M., Sasmito, A., & Maria, M. S. (2015). Perancangan Kawasan Wisata Pantai Di Jepara. *Perancangan Kawasan Wisata Pantai Di Jepara*.
- Hadiwijoyo. (2012). Komponen 4A Pariwisata. *Pariwisata Budaya*, 88, 6–14.
- Kementerian Perhubungan. (2020). Statistik Transportasi Darat 2019. *Bps Ri*, 22–26. <https://www.bps.go.id/>
- Latif, S. (2017). Perancangan Kawasan Wisata Pantai Dunu dengan Konsep Eco-Tech Architecture. *Radial*, 6(2), 115–127.
- Lembaran, T., Republik, N., Lembaran, T., & Republik, N. (2014). *Lembaran*

*daerah kabupaten lebak. 1–6.*

*Pemerintah kabupaten tegal 43 5-1. (n.d.). 109.*

Perencanaan, S., Nasional, P., Menteri, P., Negeri, D., Daerah, P., Cara, T., Rancangan, E., Daerah, P., Daerah, M., Pembangunan, R., Menengah, J., & Daerah, P. K. (2021). *BAB I. 1–78.*

Sakti, M. K., Setyaningsih, W., & Suastika, M. (2019). Penerapan Prinsip Arsitektur Ekologis pada Pengembangan Agrowisata Teh Kemuning di Karanganyar. *Senthong, 2(1), 163–172.*

Salim, M., & Astuti, P. (2017). Analisis Kebijakan Pengadaan Ruang Terbuka Hijau melalui Perda Nomor 10 Tahun 2012 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Tegal Tahun 2012-2032. *Journal of Politic and Government Studies, 6(2), 311–320.*

Santosa, H., & Haripradianto, T. (n.d.). *112958-ID-pendekatan-arsitektur-ekologi-pada-peran(1). 32.*

Sasatrayuda, G. S. (2010). *Konsep pengembangan kawasan wisata bahari 1. 1–8.*

Sebelas, U., & Surakarta, M. (2018). *KHOERUNNISA FIRLY.*

Studi, P., Arsitektur, T., Teknik, J., Fakultas, S., & Semarang, U. N. (2017). *Pengembangan wisata pantai maron.*

Suhada, I. A. (2018). Penerapan Prinsip Eko Arsitektur. Studi Kasus Perencanaan Kawasan Wisata Pongok Ciblon. *Angewandte Chemie International Edition, 6(11), 951–952., 2013–2015.*

Suprapti, A., Nugroho, S., Dan, K., & Perancangan, T. (2019). *Logo TA , DAFT , UNDIP KENDAL CITY HOTEL DENGAN PENDEKATAN ARSITEKTUR TROPIS. 02(2), 71645.*

Suprpto, R. A. (2009). Pengembangan Kawasan Wisata Pantai Siung dengan Pendekatan Ekologi Arsitektur. *Universitas Sebelas Maret.*

- Tegal. (2012). *Peraturan Daerah RTRW Kabupaten Tegal tahun 2012-2032*.
- Triharjudanto, O. A. (2018). *PESONA PANTAI PATTAYA SEBAGAI DAYA TARIK WISATAWAN DI THAILAND*. 1–17.
- Wisantisari, P. (2005). Penyajian Informasi Pariwisata Di Kabupaten Tegal Berbasis Sistem Informasi Geografis (Sig). *Universitas Stuttgart*.
- Agus Dwi, H. (2020). Teknik Tradisional pada Struktur Rumah Panggung di Kabupaten Bima untuk Ketahanan terhadap Gempa. *Petra Christian University*
- Mayang, W. (2013). Arsitektur Kawasan Wisata Pesisir di Pulau Kecil yang Mengantisipasi Perubahan Iklim. *Universitas Indonesia*
- Zuber, A. (2017). Penerapan Konsep Arsitektur Rumah Panggung Di Lingkungan Perkotaan. *Universitas Muhammadiyah Palembang*
- Ari, N. (2004) Uraian Umum Tentang Teknologi Desalinasi. Staf Bidang Penerapan Sistem Energi P2EN