

DAFTAR PUSTAKA

- Adhimastra, I. K. (2014). Arsitektur Dan Pendidikan Arsitektur. *Jurnal Analisa*, 2(1).
- Ady, Nurrahmah, N., Sari, E. K., & Rif'an, A. A. (2020). Strategi Pengembangan Kawasan Wisata Tanjung Lesung Sebagai Destinasi Prioritas yang Rawan Bencana. *ALTASIA*, 2(1).
- Alwamy, S. (2023). Tourism Attraction In Tanjung Setia Beach As A Destination Of Marine Tourism In Krui, Pesisir Barat District, Lampung. *Scientia Journal*, 12(03), 2023. <http://infor.seaninstitute.org/index.php>
- Auny, K. S., Purwani, O., & Iswati, T. Y. (2022). Implementasi Teori The Tourist Gaze Pada Resort Dan Kamp Pelatihan Selancar Di Kota Krui, Lampung. In *Januari* (Issue 1). <https://jurnal.ft.uns.ac.id/index.php/senthong/index>
- Fatkhuarrozi, M. (2023). *Bersahabat dengan Ombak Pantai, Kajian Dosen Teknik Kelautan ITERA Tentang Ombak di Perairan Pesisir Barat Lampung*.
- Fernando, & Saputra, A. J. (2022). Analysis of the Effect of Shear Walls on Building Structural Deviations in High-rise Buildings Monde City Tower M2 Batam City. *Journal of Civil Engineering and Planning*, 3(2), 146–160. <https://doi.org/10.37253/jcep.v3i2.7434>
- Gunawan, M. P. (1993). Perencanaan Pariwisata: Apa dan Mengapa? *Jurnal PWK*, 7, 9–13.
- Halindra, M. N. I. (2023). *Kinerja Struktur Gedung Bertingkat Tinggi Terhadap Gempa Dengan Variasi Penempatan Dinding Geser (Performance Of Earthquake High-Rise Building Structure With Variations Of Shear Wall Placement) (Studi Kasus Gedung Tower ITS 2)*.
- Hamzah, L. M., & Agustin, E. (2020). Percepatan Pembangunan Ekonomi Daerah Tertinggal (Kabupaten Pesisir Barat). *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 9(3), 165–175. <https://doi.org/10.23960/jep.v9i3.133>
- Hijriah, Sila, A. A., Isdyanto, A., Ola, M. N. La, Hamdi, F., Masgode, M. B., Aryadi, A., Dzakir, L. O., Astari, M. D., & Buarlele, L. (2023). *Dinamika & Struktur Tahan Gempa* (B. E. Prasetyo, I. K. Adhimastra, & W. Mustika, Eds.; 1st ed.). CV. Tohar Media (PT. Tohar Media Indonesia).

- https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=gHTnEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP1&dq=struktur+bangunan+tahan+gempa&ots=Y0NUgRkI-K&sig=C-AeDIzQ0hjVkxJaIyaP6ibZDu8&redir_esc=y#v=onepage&q=struktur%20bangunan%20tahan%20gempa&f=false
- Ismayati. (2020). *Dasar-Dasar Pariwisata*.
- Marlina Siregar, N., Fitri, E., Sari, N., Budiningsih, M., & Suryani, L. (2022). Pelatihan Surfing Tingkat Dasar Berbasis Permainan Untuk Anak Pesisir Barat Lampung. *An-Nas: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 2(1), 29–34.
- Nurwatik, Diah Nur Safitri, E., & Calista, A. (2021). Pemanfaatan Citra Satelit Sentinel-1A untuk Pengamatan Deformasi Pasca Gempa di Kabupaten Pesisir Barat, Lampung Leveraging Sentinel-1A Satellite Imagery to Monitor the Deformation of Aftershock in Pesisir Barat City, Lampung. *Geoid*, 16(2), 259–266. <https://tanahair.indonesia.go.id/portal-web>,
- Paramita, T., Saladin, A., & Rahma, N. (2021). Pemanfaatan Pencahayaan Alami Pada Iklim Tropis Terhadap Bangunan Hotel Resort Di Bali. *Jurnal Arsitektur ZONASI*, 4(1), 114–120. <https://doi.org/10.17509/jaz.v4i1.27141>
- PEMKAB PESISIR BARAT. (2024). *Profil Kabupaten Pesisir Barat*. <https://pesisirbaratkab.go.id/profil>
- Pratiwi, D., & Fitri, A. (2021). Analisis Potensial Penjalaran Gelombang Tsunami di Pesisir Barat Lampung, Indonesia. *Jurnal Teknik Sipil ITP*, 8(1), 5. <https://doi.org/10.21063/jts.2021.v801.05>
- Purwantiasning, A. W., & Masruroh, F. (2013). Analisa Kawasan Boat Quay Berdasarkan Teori Kevin Lynch. *NALARs*, 12(1), 59–72.
- Putri, A. C. (2024). Kabupaten Pesisir Barat Dalam Angka 2024. In *Badan Pusat Statistik Kabupaten Lampung Barat* (Vol. 11).
- Ramadhan, H. (2022). *Analisis Tingkat Risiko Dampak Gempabumi Di Kabupaten Pesisir Barat Menggunakan Metode Deterministic Seismic Hazard Analysis (DSHA)*. Universitas Lampung.

- Salipu, M. A., Hasrul, Nashruddin, I. I., & Shofiyulloh, A. M. (2019). Penerapan Teori Kevin Lynch Dalam Penataan Lingkungan Di Kawasan Wisata Sentani Timur Kabupaten Jayapura. *Jurnal Arsitektur Dan Planologi*, 09(2), 22–29.
- Saskara, I. K., Purwahita, R. M., & Sutrisnawati, N. K. (2023). Implementasi Metode Key Performance Indicator (KPI) dalam Pengukuran Kinerja Receptionist Di Amadea Resort & Villa Seminyak. *Jurnal Kajian Dan Terapan Pariwisata*, 3(2), 11–20. <https://doi.org/10.53356/diparojs.v2i2.76>
- Setiawan, I. N., Krismawati, D., Pramana, S., & Tanur, E. (2022). Klasterisasi Wilayah Rentan Bencana Alam Berupa Gerakan Tanah Dan Gempa Bumi Di Indonesia. *Seminar Nasional Official Statistics*.
- User, S. (2021, September 23). *Wilayah Yurisdiksi Pengadilan Agama Krui*. https://www.pa-krui.go.id/index.php?option=com_content&view=article&id=233&Itemid=635
- Wau, A. R., Ritonga, I., & Sihombing, S. B. (2021). Hotel Wista Di Nias Selatan. *Jurnal Ruang Luar Dan Dalam FTSP*, 02(01), 22–33.
- Wulansari, E. (2015). *Perancangan Kawasan Wisata Alam Berkelanjutan Di Kecamatan Pacet Kabupaten Mojokerto*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.