

## DAFTAR PUSTAKA

- Ari Atu Dewi, A. A. I. (2018). Model Pengelolaan Wilayah Pesisir Berbasis Masyarakat: Community Based Development. *Jurnal Penelitian Hukum De Jure*, 18(2), 163. <https://doi.org/10.30641/dejure.2018.v18.163-182>
- Dzakiya, N., Hidayah, R. A., & Larikiansyah, L. (2018). Analisis Potensi Longsor Menggunakan Metode Geolistrik Konfigurasi Dipole-dipole di Desa Kasihan Kecamatan Tegalombo Kabupaten Pacitan Jawa Timur. *Jurnal Materi Dan Pembelajaran Fisika*, 2, 17–22. <https://jurnal.uns.ac.id/jmpf/article/view/28430>
- M. Baiquni. (2015). *Pengertian dan Ruang Lingkup Geografi Pariwisata*. 1–25.
- M, T. (2014). *Bab Ii Tinjauan Pustaka 2.1 Pariwisata Dan Ekowisata 2*.
- Minha, Y. (2017). Penggunaan Teknik Story Mapping Dalam Memahami Teks Naratif Pada Siswa Kelas X Kc Di Smkn3 Kota Bengkulu. *Triadik*, 16(2), 12. <https://ejournal.unib.ac.id/index.php/triadik/ariticle/viewFile/8831/4281>
- Nur, Insan , Kirana, D. (2012). Pengembangan Webgis Informasi Geospasial Tematik Kota Sukabumi. *Pengembangan Webgis Informasi Geospasial Tematik Kota Sukabumi*, 1–9.
- Pertiwi, A., & Priyono, K. (2020). *Diseminasi Obyek Wisata Di Kota Sukabumi Provinsi Jawa Barat Berbasis WebGis Menggunakan StoryMaps*. <http://eprints.ums.ac.id/id/eprint/84682>
- Pratama, M. A. (2020). *Identifikasi Perkembangan Pariwisata Di Kecamatan Rancabali Kabupaten Bandung*. 12. [https://elibrary.unikom.ac.id/id/eprint/2829/8/UNIKOM\\_MUHAMMAD\\_AKBAR\\_PRATAMA\\_BAB\\_II.pdf](https://elibrary.unikom.ac.id/id/eprint/2829/8/UNIKOM_MUHAMMAD_AKBAR_PRATAMA_BAB_II.pdf)
- Santoso, J. (2009). *Potensi dan pengembangan obyek wisata pantai klayar di kabupaten pacitan*. 1–67.
- Santynawan, A. P., & Firdaus, H. S. (2020). Perancangan Aplikasi Wisata dan City Tourism Berbasis WebGIS Guna Meningkatkan Daya Saing Wisata Kota (Studi Kasus : Kota Semarang). *Jurnal Geodesi UNDIP*, 9(1), 364–372. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/geodesi/article/view/26195>
- Satoto, G., & Taufik, M. (2012). PEMBUATAN SISTEM INFORMASI PARIWISATA BERBASIS WEB dan ANALISA POTENSI PARIWISATA DI KABUPATEN PACITAN. *Undergraduate Thesis of Geomatics Engineering, RSG 005.74 Sat p*, 2012, 7(2), 170–179. <https://iptek.its.ac.id/index.php/geoid/article/view/7357>
- Strachan, C. (2014). Teachers' Perceptions of Esri Story Maps as Effective Teaching Tools. *Review of International Geographical Education Online*, 4(3), 195–220.
- Sugandi D., Somantri L., S. T. N. (2009). Sistem I Formasi Geografi ( Sig ). *Hand*

*Out Sistem Informasi Geografis (SIG), 52.*

- Suni, M. A., & Suni, A. N. (2023). *Sosialisasi Pemanfaatan ArcGIS Story Maps Sebagai Media Informasi dan Penyuluhan di masa Pandemi COVID-19*. 2(3), 269–273.
- Susanto, S. A., & Lubis, A. (2016). Sistem Informasi Pariwisata Berbasis Web Pada Awan Tour Travel. *Jupiter-Jurnal Penerapan Ilmu-Ilmu Komputer*, 41.
- Sutanto. (2003). Batuan Vulkanik Tersier Di Daerah Pacitan Dan Sekitarnya. *Majalah Geologi Indonesia Vol 18, 2, 2*.
- Suwantoro, Gamal. 2004. Dasar-dasar Pariwisata. Penerbit Andi Yogyakarta
- Warpani, Suwardjoko dan Indira Warpani. 2007. Pariwisata dalam Tata Ruang Wilayah. Bandung: ITB.
- Zain, I. A. A. (2022). Arah Penataan dan Pengembangan Konsep Waterfront City Pada Objek Wisata Pantai Soge Pacitan. *JOURNAL ECONOMICS AND STRATEGY*, 3(1), 70-85.