

## DAFTAR PUSTAKA

- Alimsuardi, M., Suprayogi, A., & Amarrohman, F. J. (2019). Analisis Kerusakan Tutupan Lahan Akibat Bencana Tsunami Selat Sunda Di Kawasan Pesisir Pantai Kecamatan Carita Dan Kecamatan Labuan Kabupaten Pandeglang. *Jurnal Geodesi Undip*, 9(1), 146–155.
- Ambarwathy, T. A., Prasetya, J. D., & Wicaksono, A. P. (2021). *Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Daya Dukung Kawasan Wisata di Pantai Drini, Desa Banjarejo, Kecamatan Tanjungsari, Kabupaten Gunungkidul, DIY*. 119–129.
- Ambarwati, R. (2020). *Parameter Fisik Kualitas Perairan Serta Desa Wates Kecamatan Lekok Pasuruan Jawa Timur*. 1–94.
- Ardiansyah, D. (2016). *Studi Efektivitas Floating Breakwater Untuk Meredam Gelombang di Pelabuhan Penerima LNG Senoro, Toili, Luwuk, Sulawesi Tengah*. Jurusan Teknik Kelautan Fakultas Teknologi Kelautan Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Bibin, M., Vitner, Y., & Imran, Z. (2017). *Analisis Kesesuaian dan Daya Dukung Wisata Kawasan Pantai Labombo Kota Palopo*. 4(2), 94–102.
- BSN. (2014). SNI 7645-1:2014 Klasifikasi penutup lahan - Bagian 1 : Skala kecil dan menengah. *Sni, 7645-1*, 1–51.
- Budiarta, I. G. (2020). *Identifikasi Potensi Lahan dan Fungsi Kawasan untuk Pengembangan Kawasan Budidaya Pertanian Lahan Kering di Daerah Aliran Sungai Buleleng*. 1(1), 1–10.
- Cempaka, A. (2012). *Pelabuhan Perikanan Pondok Mimbo Situbondo, Jawa Timur*. Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Jember.
- Chasanah, I., Purnomo, P. W., & Haeruddin, H. (2017). Analisis Kesesuaian Wisata Pantai Jodo Desa Sidorejo Kecamatan Gringsing Kabupaten Batang. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam Dan Lingkungan (Journal of Natural Resources and Environmental Management)*, 7(3), 235–243.
- Diah, A., & Ihyatur, R. (2021). Analisis Bentuk Lahan Marine dan Aeolin Sebagai Objek Wisata Geologi di Kecamatan Kretek, Kabupaten Bantul, DIY (Studi Kasus: Pantai Parangtritis dan Gumuk Pasir Barchan). *Journal UNESA*, 1, 1–28.
- Djoko, G., Harianto, S. P., & Santoso, T. (2019). *Klimatologi Pertanian*. Pustaka Media.
- Effendy, H. M. (2015). *Analisis Kesesuaian Lahan Dan Daya Dukung Wisata Pantai Siring Kemuning Di Desa Mecajeh Kecamatan Tanjung Bumi Kabupaten Bangkalan*. Program Studi Ilmu Kelautan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Brawijaya.

- Fandeli, C., & Mukhlison. (2000). *Pengusahaan Ekowisata* (pp. 15–79). Fakultas Kehutanan Universitas Gajah Mada.
- Febyanto, F., Pratikto, I., & Koesoemadji. (2014). Analisis Kesesuaian Wisata Pantai di Pantai Krakal Kabupaten Gunung Kidul. *Journal of Marine Research*, 3(4), 429–438.
- Hasan, M. iqbal. (2002). *Pokok-Pokok Materi Metodologi Penelitian dan Aplikasinya*. Penerbit Ghalia Indonesia.
- Hermawan, S., & Amirullah. (2016). *Metode Penelitian Bisnis Pendekatan Kuantitatif dan Kualitatif*. Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Airlangga.
- Irawan, S., Fahmi, R., & Roziqin, A. (2018). Kondisi Hidro-Oseanografi (Pasang Surut, Arus Laut, Dan Gelombang) Perairan Nongsa Batam. *Jurnal Kelautan: Indonesian Journal of Marine Science and Technology*, 11(1), 56. <https://doi.org/10.21107/jk.v11i1.4496>
- Khairunnas, & Gusman, M. (2018). Analisis Pengaruh Parameter Konduktivitas, Resistivitas dan TDS Terhadap Salinitas Air Tanah Dangkal pada Kondisi Air. *Jurnal Bina Tambang*, 3(4), 1751–1760.
- Lucyanti, S., Hendrarto, B., & Izzati, M. (2013). Penilaian Daya Dukung Wisata di Obyek Wisata Bumi Perkemahan Palutungan Taman Nasional Gunung Ciremai Propinsi Jawa Barat. *Prosiding Seminar Nasional Pengelolaan Sumberdaya Alam Dan Lingkungan 2013*, 232–240.
- Manan, M. H. (2017). *Desain Tali Tambat Pada Struktur Floating Breakwater Dengan Konfigurasi Taut Mooring System*. 1–84.
- Nugraha, H. P., Indarjo, A., & Helmi, M. (2013). Studi Kesesuaian Dan Daya Dukung Kawasan Untuk Rekreasi Pantai Di Pantai Panjang Kota Bengkulu. *Journal of Marine Research*, 2(2), 130–139.
- Pasongli, H., Marthinu, E., & Salam, R. (2019). Potensi Wisata Pantai Tobololountuk Pengembangan Pariwisata Di Kecamatan Ternate Barat Pulau Ternate. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Geografi*, 13–26.
- Pirenaningtyas, A., Muryani, E., & Santoso, D. H. (2020). Teknik Rekayasa Lereng untuk Pengelolaan Gerakan Massa Tanah di Dusun Bengle, Desa Dlepih, Kecamatan Tirtomoyo, Kabupaten Wonogiri, Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Geografi: Media Informasi Pengembangan Dan Profesi Kegeografian*, 17(2), 15–22.
- Pratesthi, P. D. A., Purwanti, F., & Rudyanti, S. (2017). Studi Kesesuaian Wisata Pantai

- Nglambor Sebagai Objek Rekreasi Pantai Di Kabupaten Gunungkidul. *Management of Aquatic Resources Journal (MAQUARES)*, 5(4), 433–442.
- Priatikto, W. A., Suntoyo, Solikhin, & Sambodho, K. (2014). *Struktur Pelindung Pantai*. PT. Mediatama Saptakarya.
- Purwanto, A. (2013). Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Pariwisata Pantai Kura-Kura Di Kecamatan Sungai Raya Kepulauan Kabupaten Bengkayang Provinsi Kalimantan Barat. *Jurnal Edukasi, Vol. 11(2)*, 141–151.
- Putri, A. E. (2019). Evaluasi Program Bimbingan Dan Konseling: Sebuah Studi Pustaka. *JBKI (Jurnal Bimbingan Konseling Indonesia)*, 4(2), 39–42.
- Santosa, R. R. B., Yulianto, G., & Damar, A. (2021). Sebaran Spasial Intrusi Air Laut di Wilayah Pesisir Teluk Banten dan Alternatif Upaya Pengendaliannya. *Jurnal Perikanan Dan Kelautan, 11(1)*, 1–15.
- Saptadi, G., & Djamal, H. (2016). *Kajian Model Desa Tangguh Bencana Dalam Kesiapsiagaan Penanggulangan Bencana Bersama BPBD D.I Yogyakarta. V*, 1–23.
- Sasmita, E., Darsiharjo, & Rahmafritria, F. (2014). Analisis daya dukung wisata sebagai upaya mendukung fungsi konservasi dan wisata di Kebun Raya Cibodas Kabupaten Cianjur. *Jurnal Manajemen Resort Dan Leisure, 11(2)*, 71–84.
- Sihotang, N. D., Musrifin, G., & Elizal. (2019). Pengaruh angin, suhu dan curah hujan terhadap hasil tangkapan nelayan di Pelabuhan Perikanan Kota Batam. *Kemampuan Koneksi Matematis*, 1–16.
- Siregar, N. S. S. (2002). *Metode Dan Teknik Wawancara*. Universitas Medan Area.
- Siswantoro, H. (2012). Kajian Daya Dukung Lingkungan Wisata Alam Taman Wisata Alam Grojogan Sewu Kabupaten Karanganyar. *Thesis*, 1–182.
- Siyoto, S., & Sodik, M. A. (2015). *Dasar Metodologi Penelitian*. Literasi Media Publishing.
- Sofiyan, A., Hidayat, W., Winarno, G. D., & Harianto, S. P. (2019). Analisis Daya Dukung Fisik, Riil dan Efektif Ekowisata di Pulau Pisang, Pesisir Barat Regency. *Jurnal Sylva Lestari, 7(2)*, 225–234.
- Suparno. (2008). *Teknik Gambar Bangunan Jilid 2 (Vol. 2)*. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- Suwena, I. K., & Widayatmaja, I. G. N. (2017). *Pengetahuan Dasar Ilmu Pariwisata*. Pustaka Larasan.

- Trinanda, T. C. (2017). Pengelolaan Wilayah Pesisir Indonesia dalam Rangka Pembangunan Berbasis Pelestarian Lingkungan. *Matra Pembaruan*, 1(2), 75–84.
- Wabang, I. L., Yulianda, F., & Susanto, H. A. (2017). Kajian Karakteristik Tipologi Pantai Untuk Pengembangan Wisata Rekreasi Pantai Di Suka Alam Perairan Selat Pantar Kabupaten Alor. *ALBACORE Jurnal Penelitian Perikanan Laut*, 1(2), 199–209.
- Wati, H. K. (2019). Analisis Daya Dukung Kawasan Dan Kesesuaianwisata Pantai Alas Samudra Wela Di Kabupatenrembang. 8(2), 101–108.
- Yulianda, F. (2008). Kajian Kesesuaian Dan Daya Dukung Lingkungan Tambak Berbasis Spasial Di Wilayah Pesisir Kabupaten Aceh Utara, Pantai Timur Provinsi Naggroe Aceh Darussalam ( Analyses of Environmental Suitability and Carrying Capacity for Brackishwater Fishpond Based on S. *Jurnal Ilmu-Ilmu Perairan Dan Perikanan Indonesia*, 15(2), 157–163.
- Yuristina, A. P. (2015). Pendugaan Persebaran Air Bawah Permukaan Metode Geolistrik Konfigurasi Wenner-Schlumberger Di Desa Tanggungarjo Kabupaten Grobogan. *Unnes Physics Journal*, 4(1).