

DAFTAR PUSTAKA

- Aklyah, L. S., & Umar, M. Z. (2013). Analisis Daya Dukung Kawasan Wisata Pantai Sebanjar Kabupaten Alor Dalam Mendukung Pariwisata Yang Berkelanjutan. *Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota*, 13(2), 1–8.
- 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. *Prosiding Satu Bumi*, 3(1), 119–129.
- Anugrah, E. S., Rinaldi, & Fatnanta, F. (2016). Kajian Karakteristik Profil Pantai dengan Menggunakan Metode Equilibrium Beach Profile di Kecamatan Sinaboi Kabupaten Rokan Hilir. *Jom FTEKNIK*, 3(2), 1–7.
- Apriliansyah, Purnama, D., Johan, Y., & Renta, P. P. (2018). Analisis Parameter Oseanografi Dan Lingkungan Ekowisata Pantai Di Pantai Panjang Kota Bengkulu. *Jurnal Enggano*, 3(2), 211–227. 7
- Atana, T., & Purwohandoyo, J. (2018). Daya Dukung Kawasan Wisata Pantai Prigi di Kecamatan Watulimo Kabupaten Trenggalek. *Jurnal Geografi*, 15(1), 76–85.
- Ayuningtyas, V. K., Tahir, M., & Same, M. (2017). Pengaruh Waktu Perendaman dan Konsentrasi Giberelin (GA3) pada Pertumbuhan Benih Cemara Laut (*Casuarina equisetifolia* L.). *Jurnal Agro Industri Perkebunan*, 5(1), 29–38.
- Badan Pusat Statistik Kota Singkawang. (2021). *Kecamatan Singkawang Selatan dalam Angka*. Singkawang: BPS Kota Singkawang.
- Bibin, M., Vitner, Y., & Imran, Z. (2017). Analisis Kesesuaian dan Daya Dukung Wisata Kawasan Pantai Labombo Kota Palopo. *Jurnal Pariwisata*, 4(2), 94–102.
- Chasanah, I., Purnomo, P. W., & Haeruddin. (2017). Analisis Kesesuaian Wisata Pantai Jodo Desa Sidorejo Kecamatan Gringsing Kabupaten Batang. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan*, 7(3), 235–243.
- Damayanti, A., & Ayuningtyas, R. (2010). Karakteristik Fisik dan Pemanfaatan Pantai Karst Kabupaten Gunungkidul. *MAKARA of Technology Series*, 12(2), 91–98.
- Dasanto, B. D., Sulistiyanti, S., Anria, A., & Boer, R. (2020). Dampak Perubahan Iklim Terhadap Kenaikan Muka Air Laut Di Wilayah Pesisir Pangandaran. *Risalah Kebijakan Pertanian dan Lingkungan*, 7(2), 82–94.
- Eriawati, H., Lestari, F., & Kurniawan, D. (2019). Analisis Kesesuaian Kawasan Wisata Pantai di Pulau Terkulai Kelurahan Senggarang Kota Tanjungpinang. *Jurnal Akuatiklestari*, 2(2), 38–51.
- Faridah, S. N., Useng, D., & Wibowo, C. (2012). Analisis sebaran spasial iklim klasifikasi Schmidt-Ferguson Kabupaten Bantaeng. *Prosiding Seminar Nasional PERTETA*, 324–332.
- Farma, A., Hikmat, A., & Soekmadi, R. (2019). Struktur dan Komposisi Vegetasi di Habitat Cemara Laut (*Casuarina equisetifolia* L.) pada Tiga Kawasan Konservasi di Provinsi Bengkulu. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan*, 9(3), 596–607.
- Febyanto, F., Pratikto, I., & Koesoemadji. (2014). Analisis Kesesuaian Wisata Pantai

- di Pantai Krakal Kabupaten Gunungkidul. *Journal of Marine Research*, 3(4), 429–438.
- Habibi, A., Adi, W., & Syari, I. A. (2017). Kesesuaian Wisata Pantai untuk Rekreasi di Pulau Bangka. *Jurnal Sumberdaya Perairan*, 11(1), 54–60.
- Hadi, H. (2017). Strategi Adaptasi dan Relokasi Permukiman Warga Akibat Bencana Banjir Pasang Air Laut. *Geodika*, 1(1), 10–23.
- Halim, D. N., Mutfianti, R. D., & Rosilawati, H. (2020). Perencanaan Dan Perancangan Water Park Indoor dengan Tema Modern Natural di Kota Surabaya. *Seminar Nasional Ilmu Terapan IV*, C-48-1-C-48–14.
- Handiani, D. N., Darmawan, S., Heriati, A., & Aditya, Y. D. (2019). Kajian Kerentanan Pesisir Terhadap Kenaikan Muka Air Laut di Kabupaten Subang-Jawa Barat. *Jurnal Kelautan Nasional*, 14(3), 145–154.
- Juliana, Sya'rani, L., & Zainuri, M. (2013). Kesesuaian dan Daya Dukung Wisata Bahari di Perairan Bandengan Kabupaten Jepara Jawa Tengah. *Jurnal Perikanan dan Kelautan Tropis*, 9(1), 1–7.
- Karlina, W. R., & Viana, A. S. (2020). Pengaruh Naiknya Permukaan Air Laut terhadap Perubahan Garis Pangkal Pantai Akibat Perubahan Iklim. *Jurnal Komunikasi Hukum (JKH) Universitas Pendidikan Ganesha*, 6(2), 575–586.
- Khairunnas, & Gusman, M. (2018). Analisis Pengaruh Parameter Konduktivitas, Resistivitas dan TDS Terhadap Salinitas Air Tanah Dangkal pada Kondisi Air Laut Pasang dan Air Laut Surut di Daerah Pesisir Pantai Kota Padang. *Bina Tambang*, 3(4), 1751–1760.
- Kurniawan, I. N., Yuwono, B. D., & Sabri, L. M. (2019). Analisis Pengaruh Multipath Dari Topografi Terhadap Presisi Pengukuran GNSS Dengan Metode Statik. *Jurnal Geodesi Undip*, 8(1), 10–18.
- Lelloltery, H., Pujiatmoko, S., Fandelli, C., & Baiquni, M. (2016). Pengembangan Ekowisata Berbasis Kesesuaian Dan Daya Dukung Kawasan Pantai (Studi Kasus Pulau Marsegu Kabupaten Seram Bagian Barat). *Jurnal Budidaya Pertanian*, 12(1), 25–33.
- 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.
- Melati, D. N. (2020). Peran Vegetasi Pantai dalam Menghadapi Ancaman Bahaya Pesisir. *Jurnal Alami*, 4(2), 105–112.
- Miftahuddin, M. (2016). Analisis Unsur-unsur Cuaca dan Iklim Melalui Uji Mann-Kendall Multivariat. *Jurnal Matematika, Statistika, dan Komputasi*, 13(1), 26–38.
- Muhammad, A. G., Fauzi, R., Karunianto, A. J., Cakrabuana, W., & Widodo. (2021). Karakterisasi Hidrogeologi Daerah Sekitar Tapak PLTN di Bengkayang, Kalimantan Barat. *Jurnal Eksplorium*, 42(2), 99–110.
- Muhammad, F. (2012). *Model Ekowisata Kawasan Hutan Mangrove Berbasis Daya Dukung Fisik Kawasan dan Resiliensi Ekologi*. Bogor: Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.

- Muta'ali, L. 2012. *Daya Dukung Lingkungan untuk Perencanaan dan Pengembangan Wilayah*. Yogyakarta: Badan Penerbit Fakultas Geografi (BPFPG) UGM.
- Ngibad, K., & Herawati, D. (2019). Analisis Kadar Klorida dalam Air Sumur Dan PDAM di Desa Ngelom Sidoarjo. *JKPK (Jurnal Kimia dan Pendidikan Kimia)*, 4(1), 1–6.
- Notohadiprawiro, T. (1998). *Tanah dan Lingkungan*. Jakarta: Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.
- 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.
- Nugrahani, F. (2014). *Metode Penelitian Kualitatif dalam Penelitian Pendidikan Bahasa*. Solo: Cakra Books.
- 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*, 17(2), 15–22.
- Pradini, P. S., & Susanto, A. (2020). Perencanaan Dan Perancangan Pariwisata Buper (Bumi Perkemahan) Mentek Berbasis Ecotourism Di Desa Wisnu, Kec. Watukumpul, Kab. Pemasang. *Jurnal Arsitektur dan Perencanaan*, 7(02), 1–19.
- Prasetya, J. D., Santoso, D. H., & Farhaini, N. 2020. *Kajian Kondisi Tutupan Karang Terhadap Daya Dukung Wisata Bahari di Kepulauan Karimunjawa, Jawa Tengah*. *Jurnal Mineral, Energi dan Lingkungan*, 4(2), 71-77.
- Pratesthi, P. D. A., Purwanti, F., & Rudiyaniti, S. (2016). Studi Kesesuaian Wisata Pantai Nglambor sebagai Objek Rekreasi Pantai di Kabupaten Gunungkidul. *Management of Aquatic Resources Journal (MAQUARES)*, 5(4), 433–442.
- Puspa, R. M., Prasetya, J. D., & Gomareuzzaman, M. (2021). Evaluasi Kesesuaian Lahan Kawasan Pariwisata di Pantai Krakal , Kelurahan Ngestirejo, Kapanewon Tanjungsari, Kabupaten Gunungkidul, DIY. *Prosiding Satu Bumi*, 3(1), 229–234.
- Rachmawati, I. N. (2007). Pengumpulan Data Dalam Penelitian Kualitatif: Wawancara. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 11(1), 35–40.
- Raharjo, P. D. (2010). Penggunaan Data Penginderaan Jauh Dalam Analisis Bentuk Lahan Asal Proses Fluvial Di Wilayah Karangsembung. *Jurnal Geografi*, 7(2), 146–152.
- Revolina, E., Hidayat, A., Basuni, S., & Widiatmaka. (2020). Kesesuaian Lahan dan Keberlanjutan Pengelolaan Kawasan Wisata Alam Pantai Panjang di Kota Bengkulu. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 18(2), 261–271.
- Rochaddi, B., & Pratikto, I. (2006). Deliniasi Batas Biogeofisik Wilayah Daratan Pesisir. *ILMU KELAUTAN: Indonesian Journal of Marine Sciences*, 11(1), 23–30.
- Rudianto, E. (2012). *Pedoman Mitigasi Tsunami dengan Vegetasi Pantai*. Jakarta: Kementerian Kelautan dan Perikanan.
- Santosa, D. C. (2021). Perencanaan Agrowisata di Kabupaten Banjarnegara dengan Pendekatan Arsitektur Organik. *Journal of Economic, Business and Engineering*

(*JEBE*), 3(1), 90–104.

- Sasminto, R. A., Tunggul, A., & Rahadi W, J. B. (2014). Analisis Spasial Penentuan Iklim Menurut Klasifikasi Schmidt-Ferguson dan Oldeman di Kabupaten Ponorogo. *Jurnal Sumberdaya Alam dan Lingkungan*, 1(1), 51–56.
- Siswanto, H. (2012). *Kajian Daya Dukung Lingkungan Wisata Alam Taman Wisata Alam Grojogan Sewu Kabupaten Karanganyar* Semarang: Universitas Diponegoro Semarang.
- Sosrodarsono, S., & Takeda, K. (2003). *Hidrologi Untuk Pengairan*. Jakarta: PT Pradnya Paramita.
- Sudiarta, I. N., & Karini, N. M. O. (2020). Analisis Dampak dan Daya Dukung Pariwisata Daya Tarik Wisata Tanah Lot di Kecamatan Kediri, Kabupaten Tabanan. *Jurnal Ilmiah Hospitality Management*, 10(2), 175–188.
- Suparno, S. (2008). *Teknik Gambar Bangunan*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- Syahrudi, S. (2019). Penggunaan Klinometer sebagai Pendukung Penguatan Konsep Siswa tentang Perbandingan Trigonometri. *Indonesian Digital Journal of Mathematics and Education*, 6(1), 612–619.
- Tambunan, J. M., Anggoro, S., & Purnaweni, H. (2013). Kajian Kualitas Lingkungan dan Kesesuaian Wisata Pantai Tanjung Pesona Kabupaten Bangka. *Prosiding Seminar Nasional Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan*, 356–362.
- Triatmodjo, B. 2008. *Teknik Pantai*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Utama, I. G. B. R. (2014). *Pengantar Industri Pariwisata*. Yogyakarta: Deepublish.
- Utami, P., & Santoso, A. B. (2019). Analisis Daya Dukung Wisata Pantai Menganti Kecamatan Ayah Kabupaten Kebumen. *Geo-Image*, 8(2), 116–123.
- Wabang, I. L., Yulianda, F., & Adisusanto, H. (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.
- Widada, S. (2007). Gejala Intrusi Air Laut di Daerah Pantai Kota Pekalongan. *Ilmu Kelautan*, 12(1), 45–52.
- Wunani, D., Nursinar, S., & Kasim, F. (2013). Kesesuaian Lahan dan Daya Dukung Kawasan Wisata Pantai Botutonuo, Kecamatan Kabila Bone, Kabupaten Bone Bolango. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*, 1(2), 89–94.
- Yulianda, F. (2019). *Ekowisata Perairan: Suatu Konsep Kesesuaian dan Daya Dukung Wisata Bahari dan Wisata Air Tawar*. Bogor: Penerbit IPB Press.
- Yulisa, E. N., Johan, Y., & Hartono, D. (2016). Analisis Kesesuaian Dan Daya Dukung Ekowisata Pantai Kategori Rekreasi Pantai Laguna Desa Merpas Kabupaten Kaur. *Jurnal Enggano*, 1(1), 97–111.
- Yulius, Rahmania, R., Kadarwati, U. R., Ramdhan, M., Khairunnisa, T., Saepuloh, D., Subandriyo, J., & Tussadiah, A. (2018). *Buku Panduan Kriteria Penetapan Zona Ekowisata Bahari*. Bogor: Penerbit IPB Press.

Peraturan Perundang-Undangan

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 10 Tahun 2009 tentang Kepariwisataaan.

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 2014 tentang Perubahan atas UU Nomor 27 Tahun 2007 tentang Pengelolaan Wilayah Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil.

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 21 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Penataan Ruang.

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 27 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Bidang Kelautan dan Perikanan.

Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 51 Tahun 2016 tentang Batas Sempadan Pantai.

Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 17 Tahun 2009 tentang Pedoman Penentuan Daya Dukung Lingkungan Hidup dalam Penataan Ruang Wilayah.

Peraturan Daerah Provinsi Kalimantan Barat Nomor 1 Tahun 2019 tentang Rencana Zonasi Wilayah Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil Provinsi Kalimantan Barat Tahun 2018-2038.

Peraturan Daerah Kota Singkawang Nomor 6 Tahun 2013 tentang Penyelenggaraan Kepariwisataaan.

Peraturan Daerah Kota Singkawang Nomor 1 Tahun 2022 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kota Singkawang Tahun 2022-2042.