

DAFTAR PUSTAKA

- Asmin, F. (2017). *Ekowisata dan Pembangunan Berkelanjutan.*
- Awaliah, N. M. (2019). *Strategi Pengembangan Ekowisata Mangrove dengan Analisis SWOT di Desa Segarajaya Kecamatan Tarumajaya Kabupaten Bekasi Jawa Barat* (Bachelor's thesis, Fakultas Ilmu Tarbiyah dan Keguruan UIN Syarif Hidayatullah Jakarta).
- Biloro, D., Renjaan, M. J., & Manulang, A. (2023). Hutan Mangrove Hoat Tamgil untuk Ekowisata di Desa Rumadian Kecamatan Manyeuw-Kabupaten Maluku Tenggara. *Jurnal Kelautan Nasional*, 18(2), 113-126.
- Dewi, P. C. (2017). *Studi Kelayakan Pantai Bagus Sebagai Daerah Tujuan Wisata di Kabupaten Lampung Selatan* (Bachelor's thesis, Jakarta: FITK UIN Syarif Hidayatullah Jakarta).
- Hermawan, B., Rachman, F., & Yulianda, F. (2022). Penggunaan Google Earth untuk perencanaan jalur tracking ekowisata mangrove di pesisir utara Jawa Barat. *Jurnal Pariwisata Berkelanjutan*, 3(1), 45–52.
- Kristianto, D. H., & Koswara, A. Y. (2021). Araahan Pengembangan Kawasan Ekowisata Mangrove Gunung Anyar Surabaya. *Jurnal Teknik ITS*, 10(2), D111-D116.
- Kristiningrum, R., Lahjie, A. M., & Yusuf, S. (2020). Minat konsumen dan strategi pengembangan ekowisata hutan mangrove di Kelurahan Mentawir Kabupaten Penajam Paser Utara. *Jurnal hutan tropis*, 8(3), 291-297.
- Malik, A., Rahim, A., & Sideng, U. (2019). Pariwisata dan Pengembangan Ekowisata Mangrove.
- Maryani, E. (2019). *Geografi Pariwisata* (D. Sylvia & A. P. Widodo, Eds.). Penerbit Ombak (Anggota IKAPI).
- Masud, R. M., Yulianda, F., & Yulianto, G. (2020). Kesesuaian Dan Daya Dukung Ekosistem Mangrove Untuk Pengembangan Ekowisata Di Pulau Pannikiang, Kabupaten Barru, Sulawesi Selatan. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kelautan Tropis*, 12(3), 673-686.
- Mendrofa, S., & Davinay, R. (2024). Strategi Pengembangan Ekowisata Mangrove Berbasis Daya Dukung Kawasan di Kelurahan Oesapa Barat Kecamatan Kelapa Lima Kota Kupang. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kelautan Tropis*, 16(1), 63–74.
<https://doi.org/10.29244/jitkt.v16i1.51719>

- Misra, A., & Enamul, H. (2019). Application of Google Earth for mapping ecotourism trails in coastal zones. *Journal of Geospatial Technology*, 11(2), 101–110.
- Nainggolan, F. (2018). *Analisis Kesesuaian Dan Daya Dukung Kawasan Untuk Pengembangan Ekowisata Bahari Di Pulau Kelapa Dua, Taman Nasional Kepulauan Seribu, DKI Jakarta* (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya).
- Nawawi, M. I. *Strategi pengelolaan ekowisata mangrove melalui konsep Community Based Tourism (CBT) dalam meningkatkan pendapatan masyarakat di Desa Segarajaya Kecamatan Tarumajaya Kabupaten Bekasi* (Bachelor's thesis, Jakarta: FITK UIN Syarif Hidayatullah Jakarta).
- Nugroho, T. S., Achmad, F., Fredinan, Y., & Bengen, D. G. (2019). Land suitability and carrying capacity analysis of the mangrove ecotourism at muara kubu mangrove areas, west Kalimantan. *Journal of Natural Resources and Environmental Management*, 9(2), 483-497.
- Paulus, C. A. (2009). *Penentuan Kawasan Pariwisata Bahari dan Pantai Dengan Analisis Spasial Citra Satelit di Kabupaten Waropen-Papua*.
- Pratiwi, M. W., & Muhsoni, F. F. (2021). Analisis kesesuaian ekowisata mangrove di Desa Taddan Kecamatan Camplong Kabupaten Sampang. *Samakia: Jurnal Ilmu Perikanan*, 12(2), 115-125.
- Putri, A. (2021). Analisis Potensi dan Strategi Pengelolaan Ekowisata Mangrove di Pantai Karangantu, Teluk Banten.
- Raharjo, B., Fatimah, Z., & Sari, R. (2021). *Implementasi Model Kolaborasi Hexa Helix dalam Pembangunan Pariwisata Berkelanjutan di Indonesia*. *Jurnal Inovasi Pembangunan*, 9(2), 25–34.
- Rangkuti F. 2003. Analisis SWOT: Teknik Membedah Kasus Bisnis-Reorientasi Konsep Perencanaan Strategis Untuk Menghadapi Abad 21.Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Sudibyo, Y. A., & Widayastuti, A. (2020). *Hexahelix dalam pembangunan daerah berbasis potensi lokal: Studi kolaborasi lintas aktor di sektor pariwisata*. *Jurnal Manajemen Pembangunan Daerah*, 12(1), 15–28.
- Suharyono, S., Aipassa, M. I., Bulan, D. E., Karyati, K., Rayadin, Y., Siahaya, M. E., ... & Kristiningrum, R. (2023). Strategi Pengembangan Ekowisata Hutan Mangrove PT Inhutani I Unit Batu Ampar-Mentawir Kelurahan Mentawir Kecamatan Sepaku Kabupaten Penajam Paser Utara. *Agrifor: Jurnal Ilmu Pertanian dan Kehutanan*, 22(2), 283-296.

- Supriharyono. (2017). *Konservasi Ekosistem Sumberdaya Hayati Wilayah Pesisir dan Laut Tropis* (Dimaswids, Ed.; Edisi III). Pustaka Pelajar (Anggota IKAPI).
- Sya, A., & Hotimah, O. (2021). *Manajemen Ekowisata*. UNJ PRESS.
- Sya, A., & Said, F. (2020). *PENGANTAR EKOWISATA* (R. A. Sari & G. Gunardi, Eds.). Paramedia Komunikatama.
- Syaifuddin, Z., & Panuju, D. R. (2023). Kesesuaian wisata Mangrove di Taman Ekowisata Mangrove Kacepi, Desa Kacepi. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan*, 25(2), 71-77.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 10 Tahun 2009 tentang Kepariwisataan
- 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.
- Yani, A., Ridwana, R., Ihsan, M., & Arrasyid, R. (2020). *Pengantar Oseanografi* (R. T. Kusuma & K. Sukmawati, Eds.). Intimedia Kelompok Intrans Publishing.
- Yona, D., Sartimbul, A., Iranawati, F., Sambah, A. B., Hidayati, N., Harlyan, L. I., Sari, S. H. J., Fuad, M. A. Z., & Rahman, M. A. (2017). *Fundamental Oseanografi* (K. W. Sesanty, Ed.). UB Press.
- Yuanike. (2019). *Model Pengelolaan Terpadu Ekowisata Bahari di Kawasan Konservasi Perairan Raja Ampat Provinsi Papua Barat*.
- Yulianda, F. (2019). *Ekowisata Perairan Suatu Konsep Kesesuaian dan Daya Dukung Wisata Bahari dan Wisata Air Tawar*.
- Yulianda, F., Susanto, H. A., Ardiwidjaja, R., & Widjanarko, E. (2018). *Kriteria Penetapan Zona Ekowisata Bahari*.

Intelligentia - Dignitas