

DAFTAR PUSTAKA

- Arief, A (2003). *Hutan Mangrove (Fungsi Dan Peranannya)*. Kanisius, Yogyakarta.
- Deviana, Sevi Mita. (2019). Pengaruh Aksesibilitas, Tarif, dan Fasilitas Terhadap Kepuasan Wisatawan Yang Berkunjung Ke Pantai Nglambor Gunung Kidul Yogyakarta. SKRIPSI. Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta
- Efendi, Yarsi (2020). "Studi Tingkat Kerusakan Vegetasi Mangrove Di Perkampungan Dapur Arang Bagan Tanjung Piayu Kota Batam." *Pendidik. Biol. FKIP Univ. Riau Kepul.*, 1–8.
- Fachrul, M.f (2006). "Metode Sampling Bioekologi. Bumi Aksara, Jakarta."
- Fredinan Yulianda, Lilik Roiana, Sulistiono (2019)." Kesesuaian dan Daya Dukung Ekowisata Berbasis Ekologi Mangrove Di Teluk Pangpang, Banyuwangi." *Journal of Fisheries and marine* 194-205.
- Hartati, F., Qurniati, R., Febryano, I. G., Duryat, D. 2021. Nilai ekonomi ekowisata mangrove di Desa Margasari, Kecamatan Labuhan Maringgai, Kabupaten Lampung Timur. *Jurnal Belantara*. 4(1): 1–10.
- Hutabarat,S. dan Evans, S.M. 1984. "Pengantar Oseanografi. Universitas Press, Jakarta."
- Lestari, F., Azizah, D., Septiawan, A., Basalamah, R. H., & Akhyary, E. (2024). Transfer teknologi pemandu ekowisata (tourguide) silvo-ekowisata melalui pendampingan kepada kelompok masyarakat hutan pesisir Kelurahan Tanjung Piayu. *To Maega: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 7(1), 157-166.
- Lose Ml, Labiro E, Sustri (2015). "Keanekaragaman Jenis Fauna Darat Pada Kawasan Wisata Mangrove Di Desa Labuan Kecamatan Lage Kabupaten Poso. *Jurnal Warta Rimba* 3(2): 118- 123."
- Maizuardi, K (2020). "Analisis Kesesuaian Lokasi Dan Daya Dukung Kawasan Wisata Mandeh Kawasan Pesisir Selatan. Skripsi. Universitas Negeri Padang."
- Maulud, Abdul, Syahrul Purnawan, and Nurfadillah (2017). "Kelimpahan Biota Penempel Yang Terdapat Pada Mangrove Di Muara Alue Naga Kecamatan Syiah Kuala Banda Aceh." *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan Dan Perikanan Unsyiah* 2 (4): 490–96.
- Murtini, Sri. 2017. Kesesuaian dan daya dukung kawasan ekowisata Mangrove Wonorejo Kota Surabaya. *Jurnal Pendidikan Geografi, FISH UNESA*. 220-227.
- Munaji, A.T. 2022. Kesesuaian Kawasan Hutan Mangrove Tangkolak Sebagai Kawasan Ekowisata Di Desa Sukakerta Kecamatan Cilamaya Wetan Kabupaten Karawang. Skripsi. Uin Syarif Hidaytullah. Jakarta. 101 Halaman.
- Nontji, A (2002). "Laut Nusantara. Djambatan, Jakarta."
- Noor, Y.R., M. Khazali, dan N.N. Suryadiputra. 1999. "Panduan Pengelolaan Mangrove Di Indonesia. Wetlands International Indonesia Programme. Bogor."
- Pratiwi, R (2021). "Kondisi Ekosistem Mangrove Di Wilayah Pesisir Kabupaten Tangerang, Banten. Skripsi. Universitas Lampung. Bandar Lampung. 52 Halaman."

- Pratiwi, Yuni Sinta, Try Febrianto, Rika Anggraeni, Ita Karlina, Mario Putra Suhana, and Aditya Hikmat Nugraha (2021). "Asosiasi Kerang Lokan (Geloina Erosa) Pada Ekosistem Mangrove Di Tanjung Unggat Kecamatan Bukit Bestari Kota Tanjungpinang." *Jurnal Enggano* 6 (1): 11–24. <https://doi.org/0.31186/jenggano.6.1>.
- Rini, Rini, Isdradjat Setyobudiandi, and Mukhlis Kamal (2018). "Kajian Kesesuaian, Daya Dukung Dan Aktivitas Ekowisata Di Kawasan Mangrove Lantebung Kota Makassar." *Jurnal Pariwisata* 5 (1): 1–10. <https://doi.org/10.31311/par.v5i1.3179>.
- Ristiano, K., Warningsih, Hj., & Prasetyowati, S. H. (2023). Pemanfaatan konservasi mangrove baros sebagai ekowisata yang berdaya guna bagi kehidupan sosial ekonomi masyarakat. *Proceeding of ITY Green Technology*, 21-33.
- Saputra, Dwi (2019). "Strategi Pengelolaan Ekowisata Mangrove Munjang Di Desa Kurau Barat Kabupaten Bangka Tengah Management Strategy for Ecotourism of Munjang Mangrove in Kurau Barat Village ,” 13.
- Sadik, M., Muhiddin, A. H., Ukkas, M. 2017. Kesesuaian ekowisata mangrove ditinjau dari aspek biogeofisik kawasan pantai Gonda di Desa Laliko Kecamatan Campalagian Kabupaten Polewali Mandar. *Jurnal Ilmu Kelautan SPERMONDE*. 3(2). <https://doi.org/10.20956/jiks.v3i2.3004>.
- Sidabutar, (2023). "Peningkatan Kompetensi Wisata Kearifan Lokal Dalam Mendukung Pengembangan Wilayah Kelurahan Tanjung Piayu Kecamatan Sei Beduk” *Jurnal Potensi* 3 (1): 11–25. <http://ejurnal.univbatam.ac.id/index.php/Potensi/article/view/1129>.
- Susi, S., Adi, W., Sari, S. P. 2018. Potensi kesesuaian mangrove sebagai daerah ekowisata di dusun tanjung tedung sungai selan bangka tengah. *Akuatik: Jurnal Sumberdaya Perairan*. 12(1): 65-73.
- Supriharyono (2000). "Pelestarian Dan Pengelolaan Sumber Daya Alam Di Wilayah Pesisir Tropis. Jakarta: Gramedia."
- Syafira, A. Z. K., Tony, F., & Lestarina, P. M. (2024). Analisis indeks kesesuaian wisata dan daya dukung kawasan ekowisata mangrove di Desa Pagatan Besar Kabupaten Tanah Laut Provinsi Kalimantan Selatan. *Marine Coastal and Small Islands Journal-Jurnal Ilmu Kelautan*, 6(2), 1-10
- Tengah, Kabupaten Bangka (2019). "No Title" 13: 94–104.
- Tuwo. 2011. "Pengelolaan Ekowisata Pesisir Dan Laut, Pendekatan Sosial Ekologi, Sosial-Ekonomi, Kelembagaan, Dan Sarana Wilayah, Brillian Internasional Surabaya."
- Warsidi., & Endayani, S (2017). "Komposisi Vegetasi Mangrove Di Teluk Balikpapan Provinsi Kalimantan Timur. *Jurnal Agrifor*. XVI (1): 115 - 124."
- Wiharso, Ernik Yuliana, and Eddy Supriono (2020). "Pengelolaan Ekowisata Mangrove Berdasarkan Daya Dukung Ekosistem Dan Persepsi Masyarakat." *Jurnal Matematika Sains Dan Teknologi* 21 (1): 48–60. <https://doi.org/10.33830/jmst.v21i1.701.2020>.