



DAFTAR PUSTAKA

- Abubakar, Salim., Riyadi Subur, Darmawaty, Nebuchadnezzar Akbar, Irmalita Tahir. (2019). Kajian Kesesuaian, Daya Dukung, dan Aktivitas Pariwisata di Kawasan Mangrove Desa Tuada Kecamatan Jailolo Kabupaten Halmahera Barat. *Jurnal Enggano*, Vol. 4, No. 2, Hal: 222-242.
- Adisasmita, Raharjo. (2006). Pembangunan Pedesaan dan Perkotaan. Graha ilmu. Yogyakarta.
- Adyanti D. (2010). Kajian Pengelolaan Kawasan Wisata Situ Cigayonggong Kecamatan Kasomalang Subang [skripsi]. Bogor: Institut Pertanian
- Agussalim, Andi, dan Hartoni. "Potensi Kesesuaian Mangrove Sebagai Daerah Pariwisata Di Pesisir Muara Sungai Musi Kabupaten Banyuasin." *Maspuri Journal*, vol. 6, no. 2, Jul. 2014, pp. 148-156.
- Ario R, Subardjo P, Handoyo G. 2015. Analisis kerusakan mangrove di Pusat Restorasi dan Pembelajaran Mangrove (PRPM) Kota Pekalongan. *Jurnal Kelautan Tropis*. 18(2): 64-69.
- Asmin, Ferdinal. (2018). Pariwisata dan Pembangunan Berkelanjutan: Dimulai dari Konsep Sederhana. 42
- Azkia Putri Maulida, E. A. (2022). *Identifikasi Kerusakan Tanaman Mangrove di Wilayah Pesisir Pantai Aceh Pasca Tsunami*. Prosiding Seminar Nasional Biotik.
- Bengen, D. (2002). Pedoman teknis pengenalan dan pengelolaan ekosistem mangrove. Bogor: Pusat Kajian Sumber daya Pesisir dan Kelautan, IPB
- Bengen DG. 2004. Pengenalan dan Pengelolaan Ekosistem Mangrove; Pedoman Teknis. Bogor (ID): PKSPL- IPB.
- BPS. (2019). Kecamatan Kaimana Dalam Angka 2019. Badan Pusat Statistik. Kabupaten Kaimana
- Cahyadinata, indra. (2009). Kesesuaian Pengembangan Kawasan Pesisir Pulau Enggano Untuk Pariwisata Dan Perikanan Tangkap. *Jurnal AGRISEP*, Vol. 9 No. 2 Tahun 2009.
- Dahuri R., Rais J., Ginting Putra S., Sitepu M.J. (2013). Pengelolaan Sumber Daya Pesisir Secara Terpadu. PT. Balai Pustaka (Persero). Jakarta Timur.
- Damanik J dan Weber HF, (2006). Perencanaan Pariwisata: Dari teori ke aplikasi. Penerbit Andi. Yogyakarta.
- Djamin, Djanius. (2007). Pengawasan dan Pelaksanaan Undang-Undang Lingkungan Hidup. Jakarta : Yayasan Obor Indonesia
- Fauzi, Akhmad. (2004). Ekonomi Sumber Daya Alam dan Lingkungan.Teoru dan Aplikasi.PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.



- Fisu, A. A., Ahmad, A., Hidayat, A., & Marzaman, L. U. (2020). *Edutourism Journal of Tourism Research Potential of Mangrove Ecosystem as a Tourism Object Development in Kaledupa Island*. 02, 11–17. <http://e.journal.polnes.ac.id/index.php/edutourism/E:Jurnaledutourism@polnes.ac.id>
- Garsetiasih, R., Takandjandji, M., Gunawan, H., Yuskianti, V., & Karlina, E. (2021). *Mangrove potential and community characteristics for strengthening the utilization of environmental services based on ecotourism: A case study in*
- Ghizella O. Ramena, Cynthia E. V. Wuisang, & Frits O. P. Siregar. (2020). *Pengaruh Aktivitas Masyarakat Terhadap Ekosistem Mangrove Di Kecamatan Mananggu: Vol. 7. No. 3*. Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota.
- Gunawan, T., Santosa, L.W., Muta'ali, L., Santosa, Sigit H.M.B. (2005). Pedoman Survei Cepat Terintegrasi Wilayah Kepesisiran. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM: Yogyakarta
- Harahab, N., & Setiawan, S. (2017). *Suitability Index Of Mangrove Ecotourism In Malang Regency. Economic And Social Of Fisheries And Marine*, 004(02), 153–165. <https://doi.org/10.21776/ub.ecsofim.2017.004.02.05>
- Hawkins, J. D., & Catalano, R. F. (2005). Doing prevention science: A response to hawkins
- Hendee, J.H., G.H. Stankey dan R.C. Lucas, (1978). *Wilderness Management. Forest Services, US Department of Agriculture* (Miscellaneous Publ. No. 1365), Washington DC
- Hidayatullah, M. dan Eko Pujiono. (2014). Struktur dan Komposisi Jenis Hutan mangrove di Golo Sepang-Kecamatan Boleng Kabupaten Manggarai Barat. Jurnal Penelitian Kehutanan Wallacea, Vol. 3, No. 2, Hal: 151- 162.
- Josaudarani, G. K., Pribadi, R., & Suryono, C. A. (2019). Kajian Potensi Pengembangan Pariwisata Sebagai Upaya Konservasi Mangrove Di Desa Pasar Banggi, Kabupaten Rembang. In *Journal of Marine Research* (Vol. 8, Issue 1).
- Karangsong, Indramayu, West Java. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 914(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/914/1/012021>
- Kissinger, Alfi Syahrin, N., Muhyah NP, R., & Violet. (2020). *The Potential of Mangrove Forest as Natural Tourism Area Based on the Flora-Fauna Characteristics and Social Aspect Case Study: Mangrove forest in Angsana Village. Bio Web Of Conferences*, 20, 02004. <https://doi.org/10.1051/bioconf/20202002004>
- Konom, N. H., Cabuy, R. L., & Wanma, A. O. (2019). Identifikasi kerusakan areal hutan mangrove akibat aktivitas penduduk di daerah Airtiba Kabupaten Kaimana. *Jurnal Kehutanan Papuasia*, 5(2), 153–163.
- Kustanti, Asihing. (2011). Manajemen Hutan mangrove. IPB Press : kampus IPB Taman Kencana Bogor.



- L. Shenoy, V. K. Patro, and X. Ying. (2012). *Effect of Mudskipper on The Soil Composition and Texture in Mangrove Forest, and Hence The Growth of Mangrove (Avicennia alba)*. Singapore: Student Research Grant Project Report
- Lone, S., Lone, F.A., & Asif, M. (2013). *Carrying capacity assesment I promotion of ecotourism in Bangus Valley: a Future Tourist Destination of J & K – India*. International Journal of Scientific Research, 2 (3), 187-188
- Manahampi, R. M., Rengkung, L. R., Rori, Y. P. I., & Timban, J. F. J. (2015). Peranan Pariwisata Bagi Kesejahteraan Masyarakat Bahoi Kecamatan Likupang Barat. *Agri-Sosioekonomi*, 11(3A),1.
<https://doi.org/10.35791/agrsosek.11.3a.2015.10181>
- Masud, R. M., Yulianda, F., & Yulianto, G. (2020). Kesesuaian Dan Daya Dukung Ekosistem Mangrove Untuk Pengembangan Pariwisata Di Pulau Pannikiang, Kabupaten Barru, Sulawesi Selatan. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kelautan Tropis*, 12(3), 673–686. <https://doi.org/10.29244/jitkt.v12i3.32847>
- Muhammad, N. (1985), Metodologi Penelitian, Jakarta: Ghalia.
- Noor, Y. R., Kazali, M., Suryadiputra, INN. (1999). Panduan pengenalan mangrove di Indonesia. Wetland International Indonesia Programme.
- Nugroho TS, Fahrudin A, Yulianda F, Bengen DG. (2019). Analisis kesesuaian lahan dan daya dukung pariwisata mangrove di Kawasan Mangrove Muara Kubu, Kalimantan Barat. JPSL 9(2): 483-497. <http://dx.doi.org/10.29244/jpsl.9.2>. 483-497
- Nybakken, J. W. (1988). Biologi laut suatu pendekatan ekologis. PT Gramedia. Jakarta.
- Patang, (2012). Analisis Strategi Pengelolaan Hutan mangrove (Kasus Di Desa Tongke-Tongke Kabupaten Sinjai). Jurnal Agrisistem. Vol. 8 No. 2
- Putra, A. C., Anggoro, S., dan Kismartini, K. (2015). Strategi Pengembangan Pariwisata Melalui Kajian Ekosistem Mangrove Di Pulau Pramuka, Kepulauan Seribu (*Ecotourism Development Strategy with Mangrove Ecosystem Studies at Pramuka Island, Kepulauan Seribu*). Saintek Perikanan : Indonesian Journal of Fisheries Science and Technology, 10(2), 91–97. <https://doi.org/10.14710/ijfst.10.2.91-97>
- Rahmila, Y. I., Arief, M., dan Halim, R. (2018). *Mangrove Forest Development Determined For Ecotourism In Mangunharjo Village Semarang*. <https://doi.org/10.1051/e3sconf/2018730>
- Rini., Isdradjat Setyobudiandi, M. Mukhlis Kamal. (2018). Kajian Kesesuaian, Daya Dukung, dan Aktivitas Pariwisata di Kawasan Mangrove Lantebung Kota Makassar. Jurnal Pariwisata, Vol. 5, No. 1.
- Rodiana, Lilik., Yulianda, F., Sulistiono. (2019). Kesesuaian dan Daya Dukung Pariwisata Berbasis Ekologi Mangrove di Teluk Pangpang, Banyuwangi. Journal of Fisheries and Marine Research, Vol. 3, No. 2, Hal: 194-205.



- Rogers PP, Jalal KF, dan Boyd JA. (2008). *An Introduction to Sustainable Development*. USA. Glen Educational Foundation, Inc.
- Romimohtarto, K., & Juwana, S. (2001). Biologi Laut : Ilmu Pengetahuan Tentang Biota Laut. Jakarta: Djambatan
- Sahubawa, L. (2022). Valuasi Ekonomi, Sumberaya Alam dan Lingkungan Hidup. Buku Ajar “Ekonomi Lingkungan” Program Magister Pengelolaan Lingkungan, Sekolah Pascasarjana UGM Yogyakarta.
- Samuel, I. Yabana, Normalia, O. Yanthy, dan Musfira. (2021). *Studi Alih Fungsi Lahan Mangrove Sebagai Kawasan Pasar Baru Kaimana Kecamatan Kaimana Kabupaten Kaimana* (Vols. 12–11 No. 2 Oktober 2021). MEDIAN Jurnal Arsitektur dan Planologi.
- Santoso, N. (2000). Pola Pengawasan Ekosistem Mangrove. Jakarta. Makalah disampaikan pada Lokakarya Nasional Pengembangan Sistem Pengawasan Ekosistem Laut Tahun 2000
- Satyaranayana. B and Friends. (2012). *A Socio-Ecological Assessment Aiming at Improved Forest Resource Management and Sustainable Ecotourism Development in the Mangroves of Tanbi Wetland National Park, The Gambia, West Africa*. AMBIO 2012, 41:513–526
- Setyono, P. dan Soetarto, E. S. (2008). Biomonitoring degradasi ekosistem akibat limbah CPO di muara Sungai Mentaya Kalimantan Tengah dengan metode elektromorf isozim esterase. Biodiversitas, 9(3), 232- 236.
- Soemarwoto, O. (2005). Ekologi Lingkungan Hidup dan Pembangunan, (Jakarta: PT Bumi Aksara, 2005).
- Suprayogi, D. (2013). Keanekaragaman Kepiting Biola (*Uca* spp) di Desa Tungkal I Tanjung Jabung Barat. Universitas Jambi.
- Susi., Adi, W., dan Sari, S.C. (2018). Potensi Kesesuaian Mangrove Sebagai Daerah Pariwisata di Dusun Tanjung Tedung Sungai Selan Bangka Tengah. Jurnal Sumber daya Perairan, Vol. 12, No. 1.
- Susilawati, N. G. K., Toknok, B., dan Korja, I. N. (2018). Faktor Penyebab Kerusakan Hutan mangrove di Desa Buranga Kecamatan Ampibabo Kabupaten Parigi Moutong. Jurnal Forest Sains.15(2): 91- 99
- Suwarso, Edi. (2019). Kajian Database Keanekaragaman Hayati Kota Semarang. Semarang: Jurnal Riptek Vol 13. No 1.
- Tambunan, R., Harahap, R. H., dan Lubis, Z. (2005). Pengelolaan Hutan mangrove Di Kabupaten Asahan (Studi Kasus Partisipasi Masyarakat dalam Pengelolaan Hutan mangrove di Kecamatan Lima Puluh Kabupaten Asahan). Jurnal Studi Pembangunan, 1(1), 55–69.
- Tawari, AH, Poedjirahajoe E, Faida LHW. 2021. Pemanfaatan Ekosistem Mangrove Di Kabupaten Kebumen, Jawa Tengah. Universitas Gadjah Mada,



Yogyakarta Wardhani dan Kusumo, M. (2011). Kawasan Konservasi Mangrove: Suatu Potensi Pariwisata. Jurnal Kelautan, Vol. 4, No. 1.

Weaver, (2001). Potensi Pariwisata. Sumatera Utara: Universitas Sumatera Utara.

Whelan T. (1991). *Ecotourism and Its Role in Sustainable Development*. Di dalam: Whelan T (editor). *Nature Tourism: Managing for the Environment*. Washington. Island Press. Hal 3-22.

Hadinata, W., Khayani, F.N., Tria, D., Pao, H., dan Zurba, N. (2020). Pengembangan Pariwisata Mangrove Berbasis Konservasi Di Pesisir Kabupaten Kubu Raya, Kalimantan Barat. Journal of Aceh Aquatic Science Available Online At, 4. <http://jurnal.utu.ac.id/JAAS/issue/archive>

Yulianda, F. (2007). Pariwisata Bahari sebagai Alternatif Pemanfaatan Sumber daya Pesisir Berbasis Konservasi [Makalah]. Disampaikan pada Seminar Sains Departemen Manajemen Sumber daya Pesisir. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor. 119-129.

Undang-Undang dan Peraturan Daerah

Peraturan Pemerintah Pengganti Undang-Undang (Perpu) Nomor 2 Tahun 2022 tentang Cipta Kerja

Peraturan Pemerintah Pengganti Undang-Undang (Perpu) Nomor 2 Tahun 2022 tentang Cipta Kerja

Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 73 Tahun 2012 tentang Strategi Nasional Pengelolaan Ekosistem Mangrove

Undang Nomor 1 tahun 2014 tentang Perubahan atas Undang-Undang Nomor 27 Tahun 2007 Tentang Pengelolaan Wilayah Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil

Undang-Undang Nomor 1 Tahun 2014 tentang Pengelolaan Wilayah kepesisiran dan Pulau- Pulau Kecil

Buku

Ismoyo, I. H. A. (2014). *Pedoman Penentuan Daya Dukung dan Daya Tampung Lingkungan Hidup*. Kementerian Lingkungan Hidup Deputi 1 Bidang Tata Lingkungan Asisten Deputi Perencanaan Pemanfaatan SDA & LH & Kajian Kebijakan LH Wilayah & Sektor.

Website-website Rujukan:

Indeks Kualitas Lingkungan Hidup Provinsi Papua Barat. (2019). Menlhk.Go.Id. Retrieved August 2, 2023, from <http://perpustakaan.Menlhk.go.id/pustaka/images/docs/Indeks%20Kualitas%20%20Lingkungan%20hidup%20papua%202019.pdf>



Putri, A. S. (2020, May 27). Potensi dan Upaya Indonesia Menjadi Negara Maju. *Kompas*.<https://www.kompas.com/skola/read/2020/05/27/170000669/potensi-dan-upaya-indonesia-menjadi-negara-maju?page=all>

Rencana Program Investasi Jangka Menengah Kabupaten Kaimana. (2010). 123dok.com. Retrieved August 2, 2023, from https://123dok.com/document/yeojmo4q-rencana-program-investasi-jangka-menengah_kabupaten-kaimana.html

Request Rejected. (2023). Setneg.Go.Id. Retrieved August 2, 2023, from https://www.setneg.go.id/baca/index/arti_pesan_mangrove_indonesia_di_g20_atasi_krisis_iklim_global

SAIK +. (2022). Papuabaraprov.Go.Id. Retrieved August 2, 2023, from <https://www.saikplus.papuabaraprov.go.id/data-desa/17>

Tentang kabupaten Kaimana. (2020). Kaimanakab.Go.Id. Retrieved August 2, 2023, from <https://kaimanakab.go.id/tentang>