



DAFTAR PUSTAKA

- [EEB] Economics of Ecology and Biodiversity. 2010. Chapter 1: Integrating The Ecological and Economic Dimensions in Biodiversity and Ecosystem Service Valuation. Genewa: EEB.
- [MEA] Millenium Ecosystem Assessment. 2005. Ecosystems and Well-Human Being Synthesis. Washington (US): Island Press
- Abdulhaji, S. and Yusuf, I. S. H. (2016) 'Pengaruh Atraksi, Aksesibilitas, Dan Fasilitas Terhadap Citra Objek Wisata Danau Tolire Besar Di Kota Ternate', Jurnal Penelitian Humano, 7(2), pp. 134–148.
- Abdullah A. 1988. Conservation and management of mangrove ecosystem in Indonesia. Di dalam: Proceeding of Mab/Comar Mice IV Meeting: Asian and Pacific Regional Workshop and International Symposium on The Conservation and Management of Coral Reef and Mangrove Ecosystem; 1987 Sept 25 – Okt 3; Okinawa, Japan.
- Adhian, Suprapto D, Purwanti F. 2014. Persepsi dan partisipasi nelayan dalam pengelolaan kawasan konservasi laut daerah Ujungnegoro-Roban Kabupaten Batang. Diponegoro Journal Of Maquares. 3(3):28-33
- Agiviana AP. 2015. Analisis pengaruh persepsi, sikap, pengetahuan dan tempat kerja terhadap perilaku keselamatan karyawan (Studi pada perusahaan PT Mulia Glass Container Division). Semarang (ID): Universitas Diponegoro.
- Aida GR, Wardianto Y, Fahrudi A, Kamal MM. 2014. Produksi seresah mangrove di pesisir tangerang, banten. Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia (JIPI). 19 (2): 91-97.
- Akbar ZF, Rudianto R, Isdianto A. 2019. Analysis of carrying capacity and land suitability in Kenjeran Coastal Area, Bulak Sub Regency, Surabaya City, East Java. Jurnal Pendidikan 66.doi:10.17977/um017v24i12019p052.
- Aksornkoae S. 1993. Ecology and Management of Mangrove. The IUCN Wetlands Programme. Bangkok.Thailand.
- Albyrak, T. dan Caber, M. (2018). Examining the relationship between tourist motivation and satisfaction by two competing methods. Tourism Management 69 (2018) 201-213
- Alfira R. 2014. Identifikasi potensi dan strategi pengembangan ekowisata mangrove pada kawasan Suakan Margasatwa Mampie di Kecamatan Wonomulyo Kabupaten Polewali Mandar [skripsi]. Makassar (ID): Universitas Hasanuddin
- Ali, M. (2018). *Pengelolaan ekosistem mangrove berkelanjutan melalui pengembangan ekowisata di Ujungpangkah, Kabupaten Gresik, Jawa Timur* (Doctoral dissertation, Bogor Agricultural University (IPB)).
- Ali M, Sulistiono, Imran Z, Simanjuntak CPH. 2021. The potential development of ecotourism based on mangrove ecosystem in Ujung Pangkah of Gresik Regency, East Java Province, Indonesia. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 800(1):1–16.doi:10.1088/1755-1315/800/1/012054.
- Anasi, P. T., Tampubolon, B., & Umairah, W. D. (2023). PENGEMBANGAN POTENSI EKOWISATA MANGROVE.
- Anggraini, D. D., & Marfai, M. A. (2017). Analisis jasa ekosistem mangrove dalam mengurangi erosi pantai di sebagian pesisir Kecamatan Rembang Kabupaten Rembang. *Jurnal Bumi Indonesia*, 6(3).
- Appelquist, L.R., Balstrøm, T., Halsnæset, K. (2016). Managing climate change hazards in coastal areas: The Coastal Hazard Wheel decision-support system - Main manual. United Nations Environment Programme. 48 p.



- Arifin M, Ariani KT, Hailitik SA. 2017. Deskripsi sikap petani dalam penerapan system tanam jajar legowo pada padi sawah. Agrica Ekstensia 11 (1): 22-31.
- Asih MS, Yahya VJ. 2016. Pengaruh Pasang Surut Terhadap Karakteristik Habitat Mangrove di Kawasan Bandar Bakau Dumai. Jurnal Ekologi dan Konservasi. 1(1):1-23.
- Azhari, A. K. (2019). Kolaborasi dan Kerja Sama Pengelolaan Obyek Wisata Alam: Kendala dan Prospeknya di Era Otonomi Daerah. *Journal of Tourism and Creativity*, 1(2).
- AZZAHRA, P. R., SUMARGA, E., & SHOLIHAH, A. (2023). Mangrove ecotourism development at Karimunjawa National Park, Indonesia. *Biodiversitas Journal of Biological Diversity*, 24(8).
- Bahar A. 2004. Kajian kesesuaian dan daya dukung ekosistem mangrove untuk pengembangan ekowisata di Gugus Pulau Tanakeke Kabupaten Takalar, Sulawesi Selatan [tesis]. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.
- Barbier EB, Hacker SD, Kennedy C, Koch EW, Stier AC, Silliman BR. 2011. The value of estuarine and coastal ecosystem services. *Ecological monographs*. 81(2): 169-193
- Bengen DG & Dutton IM. 2004. Interactions: mangroves, fisheries and forestry management in Indonesia. *Fishes and Forestry: Worldwide Watershed Interactions and Management*, 632-653.
- Bengen DG. 2002. Pedoman Teknis Pengenalan dan Pengelolaan Ekosistem Mangrove. Pusat Kajian Sumberdaya Pesisir dan Lautan. Bogor (ID): IPB Pr.
- Bengen DG. 2001. Sinopsis ekosistem dan sumberdaya alam pesisir dan laut. Pusat Kajian Sumberdaya Pesisir dan Lautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Bengen DG, Retraubun ASW. 2006. Menguak Realitas dan Urgensi Pengelolaan Berbasis Eko-Sosio Sistem Pulau-Pulau Kecil. Bogor: PKSPL.
- Brown B, Lewis RR. 2006. Five steps to successful ecological restoration of mangroves. Lewis R et al. (Eds.) Yogyakarta (ID): Yayasan Akar Rumput Laut (YARL) and the mangrove action project.
- Burkhard B, Kroll F, Nedkov S, Muller F. 2012. Mapping ecosystem service supply, demand, and budgets. *Ecological Indicators*. 21:17-29.
- Burkhard B, Petrosillo I, Costanza R. 2010. Ecosystem services–bridging ecology, economy and social sciences. *Ecological Complexity*. 7:257-259.
- Castaneda-Moya E, Rivera-Monroy V, Twilley R. 2006. Mangrove zonation in the dry life zone of the Gulf of Fonseca, Honduras. *Estuar. Coast.* 29:751-764.
- Coccossis H, Mexa A, Collovini A. 2002. Defining, Measuring and Evaluating Carrying Capacity in European Tourism Destinations. Laboratory of Environmental Planning. Greece, Athens (GR): University of the Aegean.
- Coulthard S, Johnson D, McGregor JA. 2011. Poverty, sustainability and human wellbeing: a social wellbeing approach to the global fisheries crisis. *Global Environmental Change*. 21(2):453-463.
- Dahuri R dan Arumsyah S. 1994. Ekosistem Pesisir. Makalah Pelaksanaan Tugas sebagai Sahort-Term Advisor dalam Bidang Marine and Coastal Management di PSL, Undana, Kupang (tidak dipublikasikan).
- Dahuri R, Rais J, Ginting SP dan Sitepu MJ. 2001. Pengelolaan Sumberdaya Wilayah Pesisir dan Lautan Secara Terpadu. Jakarta (ID): Pradnya Paramita.
- Dahuri R. 2003. Keanekaragam Hayati Laut, Aset Pembangunan Indonesia. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama
- Damanik J, dan Webber, H. 2006. Perencanaan Ekowisata dari Teori ke Aplikasi. Yogyakarta: Puspar UGM dan Penerbit Andi.



- Darmadi, Lewaru MW, Khan AMA. 2012. Struktur komunitas vegetasi mangrove berdasarkan karakteristik substrat di Muara Harmin Desa Cangkring Kecamatan Cantigi Kabupaten Indramayu. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*. 3(3): 347–358.
- De Groot RS, Wilson MA, Boumans RMJ, 2002. A Typology for the classification, description and valuation of ecosystem functions, Goods and Services. *J.Ecological Economics*. 41: 393–408
- Descari R, Setyobudiandi I, Affandi R. 2016. Keterkaitan ekosistem mangrove dengan keanekaragaman ikan di pabean ilir dan pagirikan, kabupaten indramayu, jawa barat. *Bonoworo wetlands*. 6(1): 43-58. doi: 10.13057/bonorowo/w060104
- Destiana, Lestariningsih, S. P., & Dewantara, J. A. (2021). UTILIZATION OF NIPAH (Nypah fruticants Wurmb) AS FOOD INGREDIENT FOR IMPROVING THE LOCAL ECONOMY OF VILLAGES 's COMMUNITY. 4(2), 522–532.
- Dogru, T. dan Bulut, U. (2017). Is tourism an engine for economic recovery? Theory and empirical evidence. *Tourism Management*: 67 (2018) 425-434
- Effendi H. 2003. Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumberdaya DanLingkungan Perairan. Kanisius. Yogyakarta. 258 hlm.
- [EEB] Economics of Ecology and Biodiversity. 2010. Chapter 1: Integrating The ecological and Economic Dimensions in Biodiversity and Ecosystem Service Valuation. Genewa (CH): EEB.
- Gati, G. P. (2015). Valuasi ekonomi ekowisata mangrove wonorejo: Aplikasi travel cost method (TCM). Disertasi tidak diterbitkan. Surabaya: Universitas Airlangga.
- Ghawa, M., & Wherrett, T. (2022). Strategi Pengembangan Ekowisata Mangrove di Desa Nira Nusa, Nusa Tenggara Timur Menggunakan Analisis Swot. *SCISCITATIO*, 3(1), 27-37.
- Ginantra IK, Muksin IK, Suaskara IBM, Joni M. 2020. Diversity and distribution of mollusks at three zones of mangrove in Pejarkan, Bali, Indonesia. *Biodiversitas*. 21(10):4636–4643.doi:10.13057/biodiv/d211023.
- Gracia CA, Buitrago NR, Oakley JA, Williams A. 2017. Use of ecosystems in coastal erosion management. *Ocean Coastal Management*. 30:1-13.
- Gunn CA. 1989. Tourism Planning Fundamentals. Texas US): Recration and park departement.
- Handayani, S., Adrianto, L., Bengen, D. G., Nurjaya, I. W., & Wardiatno, Y. (2020). Pemetaan jasa ekosistem mangrove pada wilayah rehabilitasi di Pesisir Sayung, Kabupaten Demak. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 25(4), 574-583.
- Harahab N. 2010. Penilaian Ekonomi Ekosistem Hutan Mangrove & Aplikasinya dalam Perencanaan Wilayah Pesisir. Ed ke-1. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Hariphin, Linda R, Rusmiyanto, Elvi. 2016. Analisis Vegetasi Hutan Mangrove Di Kawasan Muara Sungai Serukam Kabupaten Bengkayang. *Jurnal Protobiont*. [diakses 2021 desember 25]. <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/j>
- Hayati, N. F., Muhiddin, A. H., & Amran, M. A. (2017). Profil distribusi dan kondisi mangrove berdasarkan pasang surut air laut di Pulau Bangkobangkoang Kecamatan Liukang Tupabbiring Kabupaten Pangkep. *Jurnal Ilmu Kelautan SPERMONDE*.
- Heriyanto, H., Siallagan, D. Y., & Sulaiman, S. (2020). Peran Pemerintah dalam Pengembangan Telok Berdiri sebagai Objek Ekowisata di Kabupaten Kuburaya Kalimantan Barat. *EDUTOURISM Journal Of Tourism Research*, 2(2), 8-16.
- Hutahaean EE, Kusmana C, Dewi HR. 1999. Studi kemampuan tumbuh anakan mangrove jenis Rhizophora mucronata, Bruguiera gimnorhiza, dan Avicennia marina



- pada berbagai tingkat salinitas. *Jurnal Manajemen Hutan Tropika*. 5(1):77-85.
- Idrus, S. (2017, October). Jasa lingkungan ekosistem hutan mangrove di Kecamatan Jailolo. In *Prosiding Seminar Nasional Kemaritiman dan Sumber Daya Pulau-Pulau Kecil* (Vol. 1, No. 1).
- Ikhsan, A. (2018) Metodologi Penelitian Bisnis: Untuk Akuntansi dan Manajemen. Medan: Madenatera
- Ilmy, F. M. 2021. Studi Potensi dan Daya Dukung Ekowisata Mangrove di Pulau Panikiang, Kabupaten Barru Sulawesi Selatan. Fakultas Ilmu Kelautan UNHAS.
- Indrayanti, M. D., Fahrudin, A., & Setiobudiandi, I. (2015). Penilaian jasa ekosistem mangrove di Telok Blanakan kabupaten Subang. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 20(2), 91-96.
- Inoue Y, Hadiyati O, Affendi HMA, Sudarma KR, Budiana IN. 1999. Model Pengelolaan Hutan Mangrove Lestari. Jakarta: Departemen Kehutanan dan Perkebunan dan JICA
- Istiyanto DC, SK Utomo, dan Suranto. 2003. Pengaruh rumpun bakau terhadap perambatan tsunami di pantai. Makalah pada Seminar Nasional "Mengurangi Dampak Tsunami: Kemungkinan Penerapan Hasil Riset"; 2003 Mar 11; Yogyakarta.
- Karniati R, Sulistiyyono N, Amelia R, Slamet B, Bimantara Y, Basyuni M. 2021. Mangrove ecosystem in north sumatran (Indonesia) forests serves as a suitable habitat for mud crabs (*Scylla serrata* and *S.olivacea*). *Biodiversitas*. 22(3):1489-1496.doi:10.13057/biodiv/d220353.
- Kasman, K., Tudikromo, F. H., & Arifin, T. (2022). Pengembangan Ekowisata Mangrove di Pantai Sesar Lama, Kecamatan Bula. *Jurnal Kelautan Nasional*, 17(3), 221-230.
- Kerina, Y., Sari, A. N., Kusmiarti, R., & Atmaja, L. K. (2023). KONTRIBUSI SOSIAL PERTUKARAN MAHASISWA MERDEKA DALAM PELESTARIAN EKOSISTEM MANGROVE DAN PENCEGAHAN ABRASI DI EKOWISATA PANTAI PARE MAS LOMBOK TIMUR. *Jurnal Pengabdian Mandiri*, 2(2), 663-672.
- Khaery A. 2015. STRATEGI PENGELOLAAN EKOSISTEM MANGROVE DI DESA PASSARE APUA KECAMATAN LANTARI JAYA KABUPATEN BOMBANA PROVINSI SULAWESI TENGGARA
- Khalid, M., Akram, R., & Muttaqin, K. (2022). Sistem Monitoring Pasang Surut Air Laut Berbasis Web Menggunakan Fuzzy Logic Pada Kuala Langsa. *Journal of Information and Technology*, 2(2), 65-69.
- Khazali, M. 1999. Panduan Teknis Penanaman Mangrove Bersama Masyarakat. Weatlands International-Indonesia Programme. Bogor.
- Kia Z. 2021. Ecotourism in Indonesia: Local Community Involvement and The Affecting Factors. *Journal of Governance and Public Policy*. 8(2):93-105.doi:10.18196/jgpp.v8i2.10789.
- Kitamura S, Anwar C, Chaniago A and Baba S. 1997. Handbook of Mangroves in Indonesia, Bali & Lombok. The Development of sustainable Mangrove Management Project, Ministry of Forestry Indonesia and Japan International Cooperation Agency. Jaya Abadi, Denpasar, Bali.
- Kosanic, A., & Petzold, J. (2020). A systematic review of cultural ecosystem services and human wellbeing. *Ecosystem Services*, 45, 101168.
- Krauss KW, Lovelock CE, McKee KL, López L, Ewe SM, Sousa WP. 2008. Environmental drivers in mangrove establishment and early development: a review. *Aquatic botany*, 89(2), 105-127.



- C, Istomo, Wibobo C. 2008. Manual Silvikultur Mangrove di Indonesia. Departemen Kehutanan Republik Indonesia dan Korea International Cooperation Agency (KOICA). Jakarta (ID): Korea International Cooperation Agency (KOICA) The Rehabilitation Mangrove Forest and Coastal Area damaged By Tsunami in Aceh Project.
- Kusmana C, Istomo, Wibowo C, Budi S, Siregar I, Tiryana T, Sukardjo S. 2008. Manual Silvikultur Mangrove di Indonesia. KOREA INTERNATIONAL COOPERATION AGENCY (KOICA):The Rehabilitation Mangrove Forest and Coastal Area Damage By Tsunami in Aceh Project.
- Kusmana C, Wilarso S, Iwan H, Pamoengkas P, Wibowo C, Tiryana T, Triswanto A, Yunasfi, Hamzah. 2005. Teknik rehabilitasi mangrove. Bogor: Fakultas Kehutanan IPB
- Kusmana C, Wilarso S, Iwan H, Pamoengkas P, Wibowo C, Tiryana T, Triswanto A, Yunasfi, Hamzah. 2005. Teknik rehabilitasi mangrove. Bogor: Fakultas Kehutanan IPB.
- Kusmana C. 2002. Rencana Rehabilitasi Hutan Mangrove dan Hutan Pantai Pasca Tsunami di NAD dan Nias. Makalah dalam lokakarya Hutan Mangrove Pasca Tsunami. Medan
- Kusmana C. 2003. Teknik Rehabilitasi Mangrove. Bogor: Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor.
- Kusmana, C. 1995. Pengembangan Sistem Silvikultur Hutan Mangrove dan Alternatifnya. Rimba Indonesia 30 (1-2) : 35-41.
- Lagmoj MA, Shokry AK, Hashemi SA, Zadegan HK. 2013. Defining the ecotourism carrying capacity of Langeroud City (case study: Khorma Forest). Greener Journal of Social Sciences. 3(9):447-457.
- Lahabu Yostan, Joshian N.W. Schaduw, Agung B. Windarto. (2015). Kondisi Ekologi Mangrove Di Pulau Mantehage Kecamatan Wori Kabupaten Minahasa Utara Provinsi Sulawesi Utara.Jurnal Pesisir dan Laut Tropis 2 (1), 41-52
- Lele S, Springate-Baginski O, Lakerveld R, Deb D, Dash P. 2013. Ecosystem services: origins, contributions, pitfalls, and alternatives. Conservation and Society. 11(4):343-358.
- Listyana R, Hartono Y. 2015. Persepsi dan sikap masyarakat terhadap penanggulan jawa dalam penentuan waktu pernikahan (Studi kasus Desa Jonggrang Kecamatan Barat Kabupaten Magetan Tahun 2013). Jurnal Agastya 5 (1): 118-138.
- Marasinghe, S., Perera, P., Simpson, G. D., & Newsome, D. (2021). Nature-based tourism development in coastal wetlands of Sri Lanka: An Importance–Performance analysis at Maduganga Mangrove Estuary. *Journal of Outdoor Recreation and Tourism*, 33, 100345.
- Marfai, M. A., Mardiatno, D., Wibowo, A. A., Utami, N. D., Jihad, A., Sudarno, A., & Lubis, N. A. Z. (2019). *Kajian pengelolaan pesisir berbasis ekowisata di Kepulauan Karimunjawa*. UGM PRESS.
- Mason P. 2003. Tourism Impact, Planning, and Management. Oxford (EN): Butterworth-Heinemann.
- Masruroh, L., & Insafitri, I. (2020). Pengaruh jenis substrat terhadap kerapatan vegetasi Avicennia marina di Kabupaten Gresik. *Juvenil: Jurnal Ilmiah Kelautan dan Perikanan*, 1(2), 151-159.
- Masud, R. M., Yulianda, F., & Yulianto, G. (2020). KESESUAIAN DAN DAYA DUKUNG EKOSISTEM MANGROVE UNTUK PENGEMBANGAN EKOWISATA DI PULAU PANIKIANG, KABUPATEN BARRU, SULAWESI SELATAN. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, 12(3), 673-686
- McDonald KO, Webber DF, Webber MK. 2003. Mangrove forest structure under varying



environmental conditions. Bull. Mar. Sci. 73:491–505.

McKee KL, Faulkner PL. 2000. Restoration of biogeochemical function in mangrove forests. Restor. Ecol. 8:247-259.

Mendoza U, Cordeiro da CC, Menezes MP, Lara RJ. 2012. Flooding effects on phosphorus dynamics in an Amazonian mangrove forest, Northern Brazil. Plant Soil. 353:107–121.

Michael P. 1994. Metode Ekologi Untuk Penyelidikan Lapangan dan di Laboratorium. Jakarta (ID): UI- Press.

Milcu, A. I., Hanspach, J., Abson, D., Fischer, J. (2013). Cultural ecosystem services: A literature review and prospects for future research. Ecology and Society, 18(3):44.<http://dx.doi.org/10.5751/ES-05790-180344>

[MEA] Millenium Ecosystem Assessment. 2005. Ecosystems and Well-Human Being Synthesis. Washington (US): Island Press.

Mirrera, O.D., Ochiewo, J., Munyi, F., & Muriuki, T. (2013). Heredity or traditional knowledge: Fishing tactics and dynamics of artisanal mangrove crab (*Scylla*) fishery. Ocean and Coastal Management, 84:119–129

Mony, F., Marasabessy, A. Z., & Sahupala, J. (2022). Prospek dan Strategi Pengembangan Pesisir Tanjung Setan Sebagai Kawasan Ekowisata Bahari. *Jurnal Agrohut*, 13(2), 66-76.

Mughofar, A., Masykuri, M., & Setyono, P. (2018). Zonasi dan komposisi vegetasi hutan mangrove pantai Cengkrong desa Karanggandu kabupaten Trenggalek provinsi Jawa Timur. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan (Journal of Natural Resources and Environmental Management)*, 8(1), 77-85.

Murdiyarso D, Purbopuspito J, Kauffman JB, Warren MW, Sasmito SD, Donato DC, Manuri S, Krisnawati H, Taberima S, Kurnianto S. 2015. The potential of Indonesian mangrove forests for global climate change mitigation. Nature Climate Change. 5:1089-1092.

Mutaqin, B. W., & Ningsih, R. L. (2023). Tidal characteristics in the Southern Waters of Java-Indonesia. *Jurnal Geografi*, 15(2), 154-164.

Nastiti AS, Ridwan M, Hetty IPU, Masayu RAP. 2015. Pemetaan kawasan, komposisi dan struktur mangrove sebagai dasar pengelolaan sumberdaya ikan di Teluk Cempoi, Sumbawa. *Jurnal Biologi Indonesia*. 11(1):141-154. doi: [10.14203/jbi.v11i1.2164](https://doi.org/10.14203/jbi.v11i1.2164).

Ngakan PO, Komarudin H, Achmad A, Wahyudi, Tako A. 2006. Ketergantungan, persepsi dan partisipasi masyarakat terhadap sumber daya hayati hutan (studi kasus di Dusun Pampli Kabupaten Luwu Utara, Sulawesi Selatan). Bogor: Center for International Forestry Research.

Noor R, Y, M. Khazali, dan I N.N. Suryadiputra. 2012. Panduan Pengenalan Mangrove di Indonesia (cetakan kedua). PHKA/WI IP, Bogor. 227 hal

Noor YR, Khazali M, Suryadiputra NN. 2006. Panduan Pengenalan Mangrove di Indonesia. Bogor (ID): A Appraisal Technique for Fisheries FAO Fisheries Circular No. 947. Rome.

Nugraha HP, Indarjo A, dan 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. doi: [10.14710/jmr.v2i2.2474](https://doi.org/10.14710/jmr.v2i2.2474).

Nugraha, Y, A., 2018. STRATEGI PENGELOLAAN EKOSISTEM MANGROVE UNTUK MENDUKUNG PERIKANAN DI PESISIR KABUPATEN KARAWANG.

Nugroho I, Negara P. 2015. Pengembangan Desa Melalui Ekowisata. Hamidawati RN, editor. Surakarta (ID): PT. Era Adicitra Intermedia.



- Nugroho, T. S. (2019). Analisis kesesuaian lahan dan daya dukung ekowisata mangrove di Kawasan Mangrove Muara Kubu, Kalimantan Barat. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan (Journal of Natural Resources and Environmental Management)*, 9(2), 483-497.
- Nurdianti AK, Atmodjo W, Saputro S. 2016. Studi batimetri kondisi alur pelayaran di muara sungai Kapuas Kecil, Kalimantan Barat. *Jurnal Oseanografi*. 5(4): 530-545.
- Page, S.J. dan D.K. Ross. 2002. *Ecotourism. China: Pearson Education Limited*
- Pitoyo, A, J., Eddy K., Pande, M, K., Sumini. (2017). Manajemen Survei Kontemporer. (978-602-3092-78-9) Indie Book Corner
- Purnomo H, Sulistyantara B, Gunawan A. 2013. Peluang usaha ekowisata di kawasan cagar alam Pulau Sempu, Jawa Timur. *Jurnal Penelitian Sosial dan Ekonomi Kehutanan*. 10(4):247-263.
- Purnomo H, Sulistyantara B, Gunawan A. 2013. Peluang usaha ekowisata di kawasan cagar alam Pulau Sempu, Jawa Timur. *Jurnal Penelitian Sosial dan Ekonomi Kehutanan*. 10(4):247-263.
- Rahman, Effendi, H., & Rusmana, I. (2017). Penggunaan Principal Component Analysis dalam Distribusi Spasial Vegetasi Mangrove di Pantai Utara Pemalang. *Jurnal Ilmu Kehutanan*, 11(1), 29–42.
- Rahmawati, R., Kartikawati, S. M., & Latifah, S. 2021. PERENCANAAN INTERPRETASI PENGEMBANGAN EKOWISATA MANGROVE DI DESA SUNGAI KUPAH KECAMATAN SUNGAI KAKAP KABUPATEN KUBU RAYA. *Jurnal Hutan Lestari*, 9(3), 440-456.
- Rahman, R., Wardiatno, Y., Yulianda, F., & Rusmana, I. (2020). Sebaran spesies dan status kerapatan ekosistem mangrove di pesisir Kabupaten Muna Barat, Sulawesi Tenggara. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan (Journal of Natural Resources and Environmental Management)*, 10(3), 461-478.
- Rajab, M. A., & Nuryadin, R. (2021). *Kajian Ekologi Kesesuaian dan Daya Dukung Ekowisata Mangrove*. Insan Cendekia Mandiri.
- Rakhmadi A, Astuty S, Gumilar I, Pamungkas W. 2019. Kesesuaian kondisi bioekologi ekosistem mangrove sebagai kawasan rehabilitasi mangrove di Desa Gebang Mekar Kabupaten Cirebon Jawa Barat. *Jurnal Perikanan*
- Ramyar M, Amiri TA, Momeni O, Ghasemi MJ, Rahman ZU. 2016. Tourist Perspective on Ecotourism Infrastructures in Mazandaran Province of Iran Tourism in Iran Tourism in Mazandaran. *Journal of Humanities and Social Sciences Studies (JHSS)*. 2(3):109–118.
- Rangkuti Ahmad Muhtadi. 2013. Pengelolaan Ekosistem Mangrove berbasis Minawana (Studi Kasus: Kawasan Mangrove RPH Tegal-Tangkil, KPH Purwakarta, Blanakan, Subnang Jawa Barat) [tesis]. Bogor: Sekolah Pasca Sarjana, Institut Pertanian Bogor.
- Rini, R., Setyobudiandi, I., & Kamal, M. (2018). Kajian kesesuaian, daya dukung dan aktivitas ekowisata di Kawasan Mangrove Lantebung Kota Makassar. *Jurnal Pariwisata*, 5(1), 1-10.
- Rodiana, L., Yulianda, F., & Sulistiono, M. (2019). Kesesuaian dan Daya Dukung Ekowisata Berbasis Ekologi Mangrove di Telok Panggang, Banyuwangi. *JFMR (Journal of Fisheries and Marine Research)*, 3(2), 194-205.
- Sadik M, Hamzah A. M, Ukkas M. 2017. Kesesuaian Ekowisata Mmangrove Ditinjau Dari Aspek Biogofisik Kawasan Pantai Gonda Di Desa Laliko Kecamatan Cempalagian Kabupaten Polewali Mandar. *Jurnal SPERMONDE* 2017 2(3): 25-



- Safitri, A., Marlina, L., & Murtopo, A. (2022). Persepsi Masyarakat Terhadap Lembaga Pendidikan Anak Usia Dini di Kecamatan Pendopo Barat Kabupaten Empat Lawang (Studi Kasus Paud Kasih Ananda Dan Tk Satu ATAP). *Jurnal Pendidikan dan Konseling (JPDK)*, 4(4), 2537-2544.
- Sakti, T. S., & Fauzi, R. M. Q. (2020). Valuasi Ekonomi Ekowisata Mangrove Banyuurip: Aplikasi Travel Cost Method dan Tinjauannya dalam Perspektif Islam. *Jurnal Ekonomi Syariah Teori Dan Terapan*, 7(7), 1287-1302.
- Santosa, L. W., Adji, T. N., Pitoyo, A. J., & Suyanto, A. (2014). *Kajian Lingkungan Hidup Strategis (KLHS) Kabupaten Banggai Kepulauan*. UGM PRESS.
- Santoso N. 2006. Pengelolaan Ekosistem Mangrove Berkelanjutan di Indonesia. Makalah disampaikan dalam "Training Workshop on Developing The Capacity of Environmental NGOs in Indonesia to Effectively Implement Wetland Project According to The Ramsar Guidelines and Objectives of The Convention on Biodiversity. Bogor (ID): SEAMEO BIOTROP.
- Sari. 2010. Ekosistem pesisir. *Jurnal Saintech*. 02(03): 9-17
- Sawitri R, Bismark M, Karlina E. 2013. Ekosistem mangrove sebagai obyek wisata alam di kawasan konservasi mangrove dan bekantan di Kota Tarakan. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam (JPHKA)*. 10(3): 297-314. doi: 10.20886/jphka.2013.10.3.297-314.
- Senthilkumar, R., Murali, K. Sundar, V. (2017). Stability of micro-tidal inlets along coastlines dominated by littoral drift. *J Coast Conserv* 21, 789–801. <https://doi.org/10.1007/s11852-017-0537-1>.
- Setyawan, E., Muhammad, F., & Yulianto, B. (2015). Kesesuaian dan daya dukung kawasan untuk ekowisata mangrove di Desa Pasarbangi Kabupaten Rembang Jawa Tengah. *Ekosains*, 7(03).
- Siregar AF. 2012. Valuasi ekonomi dan analisis konservasi hutan mangrove di Kabupaten Kubu Raya [tesis]. Bogor (ID): Sekolah Pascasarjana Intitut Pertanian Bogor.
- Sofian A, Harahab N, Marsoedi. 2012. Kondisi dan Manfaat langsung Ekosistem Hutan Mangrove Desa Penunggul Kecamatan Nguling Kabupaten Pasuruan. 2 (2): 56-63. PSP UB. Malang.
- Spalding MD, Ruffo S, Lacambra C, Meliane I, Hale LZ, Shepard CC, Beck MW. 2014. The role of ecosystems in coastal protection: adapting to climate change and coastal hazards. *Ocean. Coast. Manage.* 90:50-57.
- Sreelekshmi S, Preethy CM, Varghese R, Joseph P, Asha CV, Nandan S B, Radhakrishnan CK. 2018. Diversity, stand structure, and zonation pattern of mangroves in southwest coast of India. *Journal of Asia-Pacific Biodiversity*, 11(4), 573-582.
- Sugiarto W, Ekayanto. 1996. Penghijauan Pantai. Jakarta: Panebar Swadaya.
- Sugiyono. 2011. Metode Penelitian Bisnis (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D). Bandung: Alfabeta.
- Sujiwo, A. S., Purwanto, U. S., Raihan, R., & Kemala, A. S. (2022). Persepsi Masyarakat Terhadap Jasa Ekosistem Mangrove Di Pulau Untung Jawa. *Jurnal Dinamika Pengabdian (JDP)*, 7(2), 393-406.
- Supardjo MN. 2008. Identifikasi vegetasi mangrove di segero anak selatan, taman nasional alas purwo, Banyuwangi, Jawa Timur. *Jurnal saintek perikanan*. 3(2): 9-15.
- Supratman, B, P., 2020. STRATEGI PENGEMBANGAN EKOWISATA BERBASIS EKOSISTEM MANGROVE DI TELOK JOR LOMBOK TIMUR



- Suprayitno. 2008. Teknik Pemanfaatan Jasa Lingkungan dan Wisata Alam. Bogor (ID): Departemen Kehutanan, Pusat Diklat Kehutanan Bogor
- Sunarto, 2003, Geomorfologi Pantai : Dinamika Pantai, Laboratorium Geomorfologi Terapan, Jurusan Geografi Fisik, Fakultas Geografi Universitas Gadjah Yogyakarta.
- Surinati D. 2018. Pasang surut dan energinya. Oseana. XXXII(1):15–22.
doi:10.1109/ICHI.2018.00101.
- Syahrin, 2012 dalam Trinanda, T. C. (2017). Pengelolaan Wilayah Pesisir Indonesia dalam rangka pembangunan berbasis pelestarian lingkungan. *Matra Pembaruan: Jurnal Inovasi Kebijakan*, 1(2), 75-84.
- Totok Gunawan, dkk. 2005. Pedoman Cepat Terintegrasi Wilayah Kepesisiran. Fakultas Geografi: Universitas Gadjah Yogyakarta.
- Tunjungsari KR. 2018. Karakteristik dan persepsi wisatawan mancanegara di kawasan Sanur dan Canggu, Bali. *J Pariwisata Terapan*. 2(2):108-121.
- Tuwo A. 2011. Pengelolaan Ekowisata Pesisir dan Laut. Sidoarjo (ID): Brillian Internasional.
- Ukpong IE. 2000. Ecological classification of Nigerian mangroves using soil nutrient gradient analysis. *Wetl. Ecol. Manage.* 8: 263–272.
- Umiarah, W. D., Anasi, P. T., & Tampubolon, B. (2023). FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PERKEMBANGAN EKOWISATA MENGROVE TELOK BERDIRI DESA SUNGAI KUPAH. *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Khatulistiwa (JPPK)*, 12(1), 55-61.
- Urrego LE, Molina EC, Suárez JA. 2014. Environmental and anthropogenic influences on the distribution, structure, and floristic composition of mangrove forests of the Gulf of Urabá (Colombian Caribbean). *Aquatic Botany* 114: 42–49. <http://dx.doi.org/10.1016/j.aquabot.2013.12.006>.
- Urrego LE, Polanía J, Buitrago MF, Cuartas LF, Lema A. 2009. Distribution of mangroves along environmental gradients on San Andres Island (Colombian Caribbean). *Bull. Mar. Sci.* 85: 27–43.
- Utami NDN, Susiloningtyas D, Handayani T. 2017. Community perception and participation of mangrove ecosystem in Ngurah Rai Forest Park Bali, Indonesia. IOP Conference Series Earth and Environmental Science Volume 145 The 1st UPI International Geography ; 2017 2017 Aug 8; Indonesia. Published under licence by IOP Publishing Ltd.
- Utina, R. (2015). Ekologi dan lingkungan hidup.
- Wabang, I. L., Plaimo, P. E., & Alelang, I. F. (2020). KAJIAN KARAKTERISTIK DAN DAYA DUKUNG EKOWISATA PANTAI LING'AL ALOR UNTUK PENGEOMBANGAN KATEGORI REKREASI PANTAI. *GEOGRAPHY: Jurnal Kajian, Penelitian dan Pengembangan Pendidikan*, 8(2), 121-134.
- Wahyudin Y, Kusumastanto T, Adrianto L, Wardiatno Y. (2016). Jasa Ekosistem Lamun Bagi Kesejahteraan Manusia. *Omni-Akuatik*, 12(3), 29-46.
- Wahyuni PI, Ardhana IPG, Sunarta IN. 2008. Evaluasi pengembangan ekowisata di kawasan Tahura Ngurah Rai. *Jurnal Ecotrophic*. 4(1): 49-56.
- Wahyuni, S., Sulardiono, B., & Hendrarto, B. (2015). Strategi pengembangan ekowisata mangrove wonorejo, kecamatan rungkut surabaya. *Management of Aquatic Resources Journal (MAQUARES)*, 4(4), 66-70.
- Walid, M., & Darmawan, A. K. (2018). Sistem Cerdas Pendugaan Salinitas Air Laut Berdasarkan Citra Landsat Menggunakan Metode Adaptive Neuro Fuzzy Inference System (ANFIS). *Jurnal Buana Informatika*, 9(1), 1-10.



- Wantu, N., Hamzah, S. N., & Nursinar, S. (2022). Kesesuaian dan Daya Dukung Ekowisata di Kawasan Mangrove Tambatan Hati Pelangi Kecamatan Tilamuta Kabupaten Boalemo Provinsi Gorontalo. *Jurnal Kelautan: Indonesian Journal of Marine Science and Technology*, 15(3), 248-257.
- Wardhani MK. 2011. Kawasan konservasi mangrove: suatu potensi ekowisata. *Jurnal Kelautan*. 4(1):60-76
- Wardhani. 2014. Analisis kesesuaian lahan konservasi hutan mangrove di pesisir selatan Kabupaten Bangkalan. *Jurnal Kelautan*. 7(2): 69-74.
- Wenqing, W., Zhongzheng, Y., Siyang, Y., Yihui, Z., Luzhen, C., & Guanghui, L. (2011). Mangroves: obligate or facultative halophytes? A review. *Research Gate. Trees* 25:953-963.
- Wibowo. 2013. Motivasi dan partisipasi masyarakat desa buluh cina dalam upaya melestarikan hutan Adat Buluh Cina Kecamatan Siak Hulu Kabupaten Kampar Provinsi Riau. *Jurnal Lingkungan Hidup*.1(2).
- Widodo B, Lupyanto R, Sulistiono B, Harjito DA, Hamidin J, Hapsari E, Yasin M, Ellinda C. 2015. *Analysis of environmental carrying capacity for the development of sustainable settlement in Yogyakarta urban area. Procedia Environmental Sciences. The 5th Sustainable Future for Human Security (SustaiN 2014)*. 28: 519 – 527.
- Wiharyanto D. 2007. Kajian pengembangan ekowisata mangrove di kawasan konservasi Pelabuhan Tengkayu II Kota Tarakan, Kalimantan Timur [tesis]. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.
- Yang, L. dan Cao, K. (2022) Cultural ecosystem services research progress and future prospects: A review. *Sustainability*, 2022, 14, 11845. <https://doi.org/10.3390/su141911845>
- Yanti, D. I. W., Pi, S., Paruntu, I. C. P., & Kepel, I. R. C. (2022). *EKOWISATA MANGROVE: Bioekologi Mangrove, Keberlanjutan, dan Perencanaan Strategis Pengembangan Kawasan Ekowisata Mangrove Jeflio, Kabupaten Sorong*. CV. Ruang Tentor.
- Yulianda F. 2019. Ekowisata Perairan, Suatu Konsep Kesesuaian dan Daya Dukung Wisata Bahari dan Wisata Air Tawar. Bogor (ID): IPB Press.
- Fauzi, Akhmad. 2014. *Valuasi Ekonomi dan Penilaian Kerusakan Sumber Daya Alam dan Lingkungan*. Bogor (ID): IPB Press
- Fauzi A, Anna S. 2005. *Pemodelan Sumber Daya Perikanan dan Kelautan untuk Analisis Kebijakan*. Jakarta (ID): PT. Gramedia Pustaka Utama. Fauzi A. 2006. *Ekonomi Sumber Daya Alam dan Lingkungan (Teori dan Aplikasi)*. Jakarta (ID): PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Fauzi A. 2006. *Ekonomi Sumber Daya Alam dan Lingkungan (Teori dan Aplikasi)*. Jakarta (ID): PT. Gramedia Pustaka Utama
- Zandi S, Limaei S, Amiri N. 2018. An economic evaluation of a forest park using the individual travel cost method (a case study of Ghaleh Rudkhan forest park in northern Iran). *Environmental & Socio-economic Studies*. 2:48-55. doi: 10.2478/environ-2018-0014.
- Yakin, Addinul. 1997. *Ekonomi Sumberdaya dan Lingkungan*. Jakarta (ID): Akademika Presindo
- Yuardani, A. M., Heriyanto, H., Qadri, U., Rinaldi, H., Wana, D., Tandra, R., ... & Prestoroika, E. (2021). Pemberdayaan masyarakat berbasis pendampingan untuk pengembangan pariwisata pada Desa Sungai Kupah. *Jurnal Abdidas*, 2(2), 176-185.



Kajian Jasa Ekosistem Mangrove Untuk Pengembangan Ekowisata DI Wilaya Kepesisiran Telok Bediri, Desa Sungai Kupah, Kecamatan Sungai Kakap, Kabupaten Kubu Raya, Provinsi Kalimantan Barat

Gusti Muhammad Falih, Dr. Langgeng Wahyu Santosa, S.Si, M.Si.; Dr. Rika Harini, S.Si., M.P.

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Sukwika. T dan Hendrietta. K. 2020. "Valuasi Ekonomi Taman Wisata Alam Gunung Pancar Kabupaten Bogor". Jurnal Destinasi Pariwisata. Program Studi Teknik Lingkungan. Universitas Sahid Jakarta. Vol. 8. No. 2.