

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, C., H. Gunawan. (2006). Peranan ekologis dan sosial ekonomis hutan mangrove dalam mendukung pembangunan wilayah pesisir, <http://www.dephut.go.id>, diakses tanggal 7 Oktober 2008.
- Affandi, Z., Yuliana, E., Warlina, L. (2024). Kaitan struktur vegetasi mangrove dengan lingkungan fisik di Pulau Dompok Kota Tanjungpinang. *Aksara: Jurnal Ilmu Pendidikan Nonformal*. 10(1): 43-52. <http://dx.doi.org/10.37905/aksara.10.1.43-52.2024>.
- Dewi Sevi Mita. (2017). Pengaruh Aksesibilitas, Tarif, dan Fasilitas Terhadap Kepuasan Wisatawan Yang Berkunjung Ke Pantai Nglambor Gunung Kidul Yogyakarta. SKRIPSI. Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta.
- Direktorat Konservasi Tanah dan Air Ditjen PDASRH. 2021. *Peta Mangrove Nasional*. Direktorat Konservasi Tanah dan Air Ditjen PDASRH. Jakarta. 139 Halaman.
- Elfrida, Setyoko, Indriaty. (2020). Analisis serapan logam Pb, Cu dan Zn pada tumbuhan *Bruguiera gymnorrhiza* dan *Rhizophora apiculata* di hutan mangrove Kuala Langsa. *Jurnal Ilmiah Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam*. 17(2): 117-125.
- Fitri, Dwiyanto. (2021). Peranan ekologis dan sosial ekonomis hutan mangrove dalam mendukung pembangunan wilayah pesisir, <http://www.dephut.go.id>, diakses tanggal 7 Oktober 2008.
- Gobel, S. F. P., & Wunarlani, I. (2023). Konservasi mangrove sebagai upaya mendukung kawasan ekowisata di wilayah pesisir. *Jambura Journal of Urban and Regional Planning*, 1(1), 41-46.
- Haidawati, H., Reni, A., & Hasanah, H. (2022). Dampak Pengembangan Ekowisata Mangrove Terhadap Kondisi Sosial Masyarakat di Desa Pengudang Kabupaten Bintan. *Jurnal Akuatiklestari*, 6(1), 48-52.
- 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.
- Husin, Z., Ismail, K., & Susiana, S. (2017). Kajian Kesesuaian Wisata Mangrove Kawasan Pesisir Dompok Tanjungpinang Kepulauan Riau. *Jurnal Elektronik*, 1(1), 67-82.
- Kristiningrum, R., Sari, W. I., Halimah, N., Paramitha, T. A. (2022). Potensi ekonomi dan konservasi ekosistem mangrove bagi masyarakat di Desa Pondong Kabupaten Peser. *Ulin - J Hut Trop*, 6(24), 165-171.
- Lestari, F., Azizah, D., Akhyary, E., Septiawan, A., Basalamah, R. H. (2024). The potential and attractiveness mangrove silvo-ecotourism mapping around Tanjungpiayu Coastal Area Batam Island. *International Journal for Multidisciplinary Research*, 6(1), 1-9.
- 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.

- Majid, A., Roberts, SG, Cilissen, L., Emmorey, K., Nicodemus, B., O'grady, L., ... & Levinson, SC (2016). "Analisis Kesesuaian Lokasi Dan Daya Dukung Kawasan Wisata Mandeh Kawasan Pesisir Selatan. Skripsi. Universitas Negeri
- Mangkuto, R. A., Tresna, D. N. A. T., Hermawan, I. M., Pradipta, J., Jamala, N., & Paramita, B. (2024).. *Pengembangan Ekowisata di Kawasan Mangrove Desa Anak Setatah Kabupaten Kepulauan Maranti Provinsi Riau*. Tesis. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Marcelina, A. 2018. Tingkat Partisipasi Masyarakat dalam Pengembangan Desa Wisata Kabupaten Semarang. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- 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.
- Masum, K.Z., Mamun, A.A., Rahman, Z.M.M., Rahman, M.M., Newaz, M.S., & Redowan, M. (2013). Ecotourism carrying capacity and the potentiality of the safari park of Bangladesh. *Journal of Forest Science*, 29(4), 292-299.
- Maulud, Abdul, Syahrul Purnawan, Nurfadillah. (2017). *Kelimpahan biota penempel yang terdapat pada mangrove di muara Alue Naga Kecamatan Syiah Kuala Banda Aceh*. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan Dan*
- Mendrofa, S., Rahmat, K., Niken, P. 2017. *Perubahan Lahan dan Strategi Pengelolaan Mangrove di Kecamatan Sawo, Kabupaten Nias, Provinsi Sumatera Utara*. Manajemen Sumber daya Perairan, IPB. Vol.9 No.2, Hlm.499-506, Desember 2012.
DOI:<http://dx.doi.org/10.29244/jitkt.v912.19286>.
- Miarsih, G. S. dan Anwani. (2018). Analisis faktor yang mempengaruhi minat berkunjung wisatawan ke Objek Wisata Religi Masjid Gedhe Kauman Yogyakarta. *Journal of Tourism and Economic*, 1 (2), 117-123.
- Mughofar, A., Mansyukuri, M., Setyono, P. (2018). Zonasi dan komposisi vegetasi hutan mangrove pantai Cengkong Desa Karanggandu Kabupaten Trenggalek Provinsi Jawa Timur. *Journal of Natural Resources and Environmental Management*. 8(1):77-85.
<https://doi.org/10.29244/jpsl.8.1.77-85>.
- Munarji, A.T. (2022). *Kesesuaian Kawasan Hutan Mangrove Tangkolak Sebagai Kawasan Ekowisata Di Desa Sukakerta Kecamatan Cilamaya Wetan Kabupaten Karawang*. Skripsi. Uin Syarif Hidayatullah. Jakarta. 101 Halaman.
- Mariana, Sri. (2016). Kesesuaian dan daya dukung kawasan ekowisata Mangrove Wonorejo Kota Surabaya. *Jurnal Pendidikan Geografi, FISH UNESA*. 220-227.
- Mulyadi, M., Tahnur, M., Hasanuddin, H., & Adaniah, R. (2022). Analisis Pendapatan Ekowisata Hutan Pinus Rombeng di Desa Boontolojong Kecamatan Uluere Kabupaten Bantaeng (Income Analysis Of Rombeng Pinus Eco-Tourism In Boontolojong Village Uluere District Bantaeng Regency). *Prosiding Fahutan*, 2(02).

- Nontji, E. M., Tulalessy, A. H., Wakano, D. (2013). Analisis kerapatan mangrove sebagai salah satu indikator ekowisata di perairan pantai Dusun Alariano Kecamatan Amahai Kabupaten Maluku Tengah. *Jurnal Hutan Pulau-PulauKecil*.(2):217-266. <https://doi.org/10.30598/jhppk.2019.3.2.217>.
- Pratiwi, R. (2021). *Kondisi Ekosistem Mangrove di Wilayah Pesisir Kabupaten Tangerang, Banten*. Skripsi. Universitas Lampung. Bandar Lampung. 52 Halaman.
- Pratiwi, R. (2021). *Kondisi Ekosistem Mangrove di Wilayah Pesisir Kabupaten Tangerang, Banten*. Skripsi. Universitas Lampung. Bandar Lampung. 52 Halaman.
- Rahmawati, D. A. & Cintamulya, I. (2020). Partisipasi masyarakat dalam pengelolaan lingkungan ekowisata di Mangrove Center Kabupaten Tuban. *Jurnal Pendidikan Biologi*. 13(2): 120–125.
- Ramadan, G., Qurniati, R., Kaskoyo, H. (2023). Partisipasi masyarakat lokal dalam pengelolaan ekowisata mangrove Petengoran di Desa Gebang. *Ulin Jurnal Hutan Tropis*. 7(2): 235-245.
- Ramadhan, D. A., Hasibuan, F. U., Damayanti, D., & Amalia, T. (2022). Persepsi masyarakat terhadap Ekowisata Hutan Mangrove Kuala Langsa. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Biologi dan Sains*, 1(2), 7-14.
- Restuadi, R. N. & Tamami, N. D. B. (2023). Persepsi dan partisipasi masyarakat terhadap ekowisata mangrove di Desa Labuhan, Kecamatan Sepulu, Kabupaten Bangkalan. *AGRISCIENCE*. 4(1): 38-51.
- Rauf, A., Sabri Raza, MA, Kanwal, Z., Sabri, AN, Riaz, S., & Naseem, S. (2016). Pemanfaatan konservasi mangrove baros sebagai ekowisata yang berdaya guna bagi kehidupan sosial ekonomi masyarakat. *Proceeding of ITY Green Technology*, 21-33.
- Rodiana, L., Yulianda, F., & Sulistiono, M. (2019). Kesesuaian dan Daya Dukung Ekowisata Berbasis Ekologi Mangrove di Teluk Pangpang, Banyuwangi. *JFMR (Journal of Fisheries and Marine Research)*, 3(2), 194-205.
- 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>.
- Saragi, T., Depi, BL, Butarbutar, S., & Permana, B. (2018, Mei). Dampak suhu sintesis terhadap ukuran nanopartikel magnetit yang disintesis dengan metode kopresipitasi. Dalam *Jurnal Fisika: Seri Konferensi* (Vol. 1013, No. 1, hlm. 012190). Penerbitan IOP.Sugiyono. 2019. *Metode Penelitian Kuantitatif*. Bandung: Alfabeta.
- 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.
- Sya, A.M. & Oot, Hotimah. (2021). *Manajemen Ekowisata*. Gedung Rektorat Lantai 1, Kampus UNJ, Jalan Rawamangun muka, rawangagun, pulo gadung, jakarta timur 13220

- Syahfitri, R., Yuwono, S. B., & Qurniati, R. (2023). Karakteristik pengunjung pada ekowisata mangrove petengoran di Desa Gebang, Kecamatan Teluk Pandan, Kabupaten Pesawaran. In *Prosiding Seminar Nasional Konservasi II* (pp. 241-249). Universitas Lampung.
- Tahir, Irmalita., Rustam, E & Nebuchadnezzar, A. (2016). *Analisis Kesesuaian Ekowisata Hutan Mangrove Di Kawasan Teluk Jailolo Kabupaten Halmahera Barat*. Jurnal Program studi Ilmu Kelautan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Khairun Ternate. Hal 51-6
- Tita, G. R. P., Tallo, A. J., Mau, A. E., And Kemis, E. C. (2020). Analisis Pendapatan Ekowisata Pinus Sari Di Rph Mangunan Bdh Kulonprogo Kph Yogyakarta. *Urban Planning And Property Development Review* 2(1): 15–32.
- Taqwa, A. 2010. *Analisis Produktivitas Primer Fitoplankton Dan Struktur Komunitas Fauna Makrobenthos Berdasarkan Kerapatan Mangrove Di Kawasan Konservasi Mangrove Dan Bekantan Kota Tarakan, Kalimantan Timur*. Tesis. Semarang.
- Wantu, N., Sri, N.H., Sitti, N. (2022). Kesesuaian dan daya dukung ekowisata di kawasan mangrove tambatan hati pelangi Kecamatan Tilmuta Kabupaten Boalemo Provinsi Gorontalo. *Jurnal Kelautan*. 15(3): 248-257.
- Yulianda, E., & Komarudin, N. (2021). Analisis kesesuaian dan daya dukung ekowisata pesisir di Teluk Ciletuh. *Jurnal Akuatek* Vol, 2(2), 104-111.
- Zelenka, J., & Kacetl, J. (2014). The concept of carrying capacity in tourism. *Amfiteatru Economic*, 16(36), 641–654.

