

## DAFTAR PUSTAKA

- Affandi, Z., Yuliana, E., Warlina, L. 2024. Kaitan struktur vegetasi mangrove dengan lingkungan fisik di Pulau Dompak Kota Tanjungpinang. *Aksara: Jurnal Ilmu Pendidikan Nonformal*, 10(1), 43-52. <http://dx.doi.org/10.37905/aksara.10.1.43-52.2024>.
- 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.
- Direktotar Konservasi Tanah dan Air Ditjen PDASRH. 2021. *Peta Mangrove Nasional*. Direktotar Konservasi Tanah dan Air Ditjen PDASRH. Jakarta. 139 Halaman.
- Elfrida, Setyoko, Indriaty. 2020. Analisis serapan logam Pb, Cu dan Zn pada tumbuhan Bruguiera gymnorhiza dan Rhizophora apiculata di hutan mangrove Kuala Langsa. *Jurnal Ilmiah Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam*. 17(2): 117-125.
- Fachrul, M.f. 2006. "Metode Sampling Bioekologi. Bumi Aksara, Jakarta."
- Gobel, S. F. P., & Wunarlan, 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 Dompak Tanjungpinang Kepulauan Riau. *Jurnal Elektronik*, 1(1), 67-82.
- Iswandaru, D., Khalil, A. R. A., Kurniawan, B., Permana, R., Febryano, I. G.. & Winarno, G.D. (2018). Kelimpahan dan keanekaragaman jenis burung di hutan mangrove KPHL Gunung Balak. *Journal of Conservation*. 7(1), 57-62.
- 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 sylvo-ecotourism mapping arround 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.
- Maizuwardi, K. 2020. "Analisis Kesesuaian Lokasi Dan Daya Dukung Kawasan Wisata Mandeh Kawasan Pesisir Selatan. Skripsi. Universitas Negeri
- Mariati, W. 2016. *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 Baru, 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.v9i2.19286>.
- 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 Cengkrong 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>.
- 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.
- Murtini, Sri. 2017. Kesesuaian dan daya dukung kawasan ekowisata Mangrove Wonorejo Kota Surabaya. *Jurnal Pendidikan Geografi, FISH UNESA*. 220-227.
- Muthmainnah, M., Tahnur, M., Hasanuddin, H., & Adaniah, R. (2021). 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).
- Nanulaitta, E. M., Tulalessy, A. H., Wakano, D. 2019. Analisis kerapatan mangrove sebagai salah satu indikator ekowisata di perairan pantai Dusun Alariano Kecamatan Amahai Kabupaten Maluku Tengah. *Jurnal Hutan Pulau-Pulau Kecil*. 3(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.
- 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.
- Ristianto, K., Warniningsih, 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.
- 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>.
- Siburian, R & John H. 2016. *Konservasi Mangrove dan Kesejahteraan Masyarakat*. Jakarta : Yayasan Pustaka Obor Indonesia.
- 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
- 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.
- 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, irlalita., 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
- Tallo, G. R. P., Tallo, A. J., Mau, A. E., And Kemis, E. C. 2019. 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 Tilamuta Kabupaten Boalemo Provinsi Gorontalo. *Jurnal Kelautan*. 15(3): 248-257.
- Yudhistira, E., & Komarudin, N. (2021). Analisis kesesuaian dan daya dukung ekowisata pesisir di Teluk Ciletuh. *Jurnal Akuatek* Vol, 2(2), 104-111.
- Zelenka, J., & Kacel, J. (2014). The concept of carrying capacity in tourism. *Amfiteatru Economic*, 16(36), 641–654.

