

DAFTAR PUSTAKA

- Ely, A. J., Tuhumena, L., Sopaheluwakan, J., & Pattinaja, Y. (2021). Strategi pengelolaan ekosistem hutan mangrove di Negeri Amahai. *TRITON: Jurnal Manajemen Sumberdaya Perairan*, 17(1), 57-67.
- Hidayat, M. T. (2019). Strategi Pengembangan Ekowisata Pesisir Dalam Pengelolaan Ekosistem Hutan Mangrove. *Fisheries: Jurnal Perikanan dan Ilmu Kelautan*, 1(2).
- Jaya, I Made Laut Mertha. 2020. Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif. Yogyakarta: Quadrant
- Kustanti, A., Nugroho, B., Darusman, D., & Kusmana, C. (2012). Integrated Management of Mangroves Ecosystem in Lampung Mangrove Center (LMC) East Lampung Regency, Indonesia. *Journal of coastal development* Vol. 15(2), 209-216.
- Mahardana, D. G., Zulkifli, D., & Sabariyah, N. (2021). Strategi Pengembangan Ekowisata Mangrove di Provinsi Bali. *Buletin Jalanidhitah Sarva Jivitam*, 2(2), 93-100.
- Manihuruk, A. Q. D. T., Restu, I. W., & Kartika, I. W. D. (2022). Strategi Pengelolaan Ekowisata Mangrove Berbasis Konservasi pada Objek Wisata Alam Trekking di Tahura Ngurah Rai, Bali. *Current Trends in Aquatic Science* Vol. 2(4), 133–140.
- Mukasyaf, A. A., Al Khatami, S. H., Rachmasya, S. S., Ramadhan, G., Hartanto, M. I., Arum, S., ... & Nastiti, H. M. (2024). Analisis Pengelolaan Ekowisata Hutan Mangrove Berbasis SWOT. *Altasia Jurnal Pariwisata Indonesia*, 6(1).
- Rangkuti, F. (2014). Analisis SWOT: Teknik Membedah Kasus Bisnis. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Riyanto, D. Y., & Fianto, A. Y. A. (2022). Strategi Analisis Swot Sebagai Pengembangan Wisata Ekowisata Clungup Mangrove Conservation Malang. *Jurnal Ilmiah Scroll (Jendela Teknologi Informasi)*, 9(2), 103-110.
- Rosyada, A., Anwari, M.S. & Muflihati. (2018). Pemanfaatan Tumbuhan

- Mangrove oleh Masyarakat Desa Bakau Besar Laut Kecamatan Sungai Pinyuh Kabupaten Mempawah. *Jurnal Hutan Lestari* Vol. 6(1), 62-70. Doi:org/10.26418/jhl.v6i1.23869.
- Srihermanto, B., Ris pawati, D., Iswan, I., AS, M. S., & Kurniati, N. (2022). Penanaman Mangrove Sebagai Bentuk Kepedulian STIA MATARAM Di Taman Nasional Gili Petagan Sambelia, Lombok Timur. *Jurnal Pengabdian Mandiri* Vol. 1(5), 779-784.
- Sudiarta, M. 2006. Ekowisata hutan mangrove: Wahana pelestarian alam dan pendidikan lingkungan. *Jurnal Manajemen Pariwisata*, 5(1):1-25.
- Sugiono. 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- UNESCO. 2009. Ekowisata: Panduan dasar pelaksanaan. Dinas Pariwisata dan Kebudayaan Kabupaten Nias Selatan. Akses melalui laman https://www.academia.edu/12102649/Ekowi_sata_panduan_dasar_pelaksanaan_2009
- Wahyuni, S., Bambang S., dan Boedi H. 2015. *Strategi Pengembangan Ekowisata Mangrove*
- Warpani S.P. dan Warpani I.P. 2007. *Pariwisata Dalam Tata Ruang Wilayah*. Bandung: ITB Press.
- Warpur, M. (2016). Struktur Vegetasi Hutan Mangrove dan Pemanfaatannya di Kampung Ababai Distrik Supiori Selatan Kabupaten Supiori. *Jurnal Biodjati* Vol. 1(1), 19-26. Doi:org/10.15575/biodjati.v1i1.1040.
- Widoyoko, SEP. 2012. *Teknik Penyusunan Instrumen Penelitian*. Pustaka Pelajar Jakarta.
- Wonorejo, Kecamatan Rungkut Surabaya. *DIPONEGORO Journal of Maquares*, 4(4): 66-70.
- Yulianda, F. 2007 Ekowisata Bahari sebagai Alternatif Pemanfaatan Sumberdaya Pesisir Berbasis Konservasi. Disampaikan pada seminar Sains pada Departemen MSP, FPIK IPB.
- Yulianda, F. 2019. *Ekowisata perairan suatu konsep kesesuaian dan daya dukung wisata bahari dan wisata air tawar*. Bogor: IPB Press.

LAMPIRAN**Keterangan :****Nama : Riyadi Nugroho****Umur : 62 tahun****Jenis kelamin : Laki-Laki****Alamat : Jangkaran, Temon, Kulonprogo****Keterangan :****Nama : Matsue****Umur : 55 tahun****Jenis Kelamin : Laki-Laki****Alamat : Jangkaran, Temon, Kulonprogo****Keterangan:****Nama : Sulastri****Umur : 34 tahun****Jenis Kelamin : Perempuan****Alamat : Jangkaran, Temon, Kulonprogo**



Keterangan :

Umur : 48 tahun

Jenis Kelamin : Perempuan

Alamat : Jangkaran, Temon, Kulonprogo



Keterangan :

Nama : Wira

Umur : 35 tahun

Jenis Kelamin : Laki-Laki

Alamat : Jangkaran, Temon, Kulonprogo

