

DAFTAR PUSTAKA

- Abubakar, Salim., Riyadi Subur, Darmawaty, Nebuchadnezzar Akbar, Irmalita Tahir. 2019. Kajian Kesesuaian, Daya Dukung, dan Aktivitas Ekowisata di Kawasan Mangrove Desa Tuada Kecamatan Jailolo Kabupaten Halmahera Barat. *Jurnal Enggano*, Vol. 4, No. 2, Hal: 222-242.
- Ali, Mukti., dan Fuquh Rahmat Shaleh. 2021. Pemilihan Jenis Kegiatan Wisata dalam Pengembangan Ekowisata Pesisir Pantai Kutang Lamongan. *Jurnal Ilmu Perikanan*, Vol. 12, No. 1.
- Angela, Stefanny Corry. 2015. Perancangan Interior Fasilitas Tunggu Kapal di Ekowisata Mangrove Wonorejo Surabaya. *Jurnal Intra*, Vol. 3, No. 2.
- Agussalim, Andi., dan Hartoni. 2014. Potensi Kesesuaian Mangrove sebagai Daerah Ekowisata di Pesisir Muara Sungai Musi Kabupaten Banyuasin. *Jurnal Maspari*, Vol. 6, No. 2.
- Chasanah, Iswaty., Pujiono Wahyu Purnomo, dan Haeruddin. 2017. Analisis Kesesuaian Wisata Pantai Jodo Desa Sidorejo Kecamatan Gringsing Kabupaten Batang. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan*, Vol. 7, No. 3, Hal: 235-243.
- Damanik, J. dan Weber, H.F. 2006. Perencanaan Ekowisata dari Teori ke Aplikasi. Yogyakarta: PUSPAR UGM dan Andi.
- Farhana, Fatimah., Andi Zulfikar, dan Chandra Joei Koenav. Analisis Kesesuaian Lahan pada Kawasan Rehabilitasi Mangrove di Desa Temburun Kabupaten Kepulauan Anambas. *Jurnal Umrah*.
- Halizah, Wildah Nur. 2017. Pengembangan Propagul Kering Tanaman Bakau (*Rhizophora* spp.) Sebagai Pewarna Alam dengan Teknik Celup Rintang. *eProceedings of Art & Design*, 4(3).
- Heriyanto, N. M. dan Endro Subiandono. 2012. Komposisi dan Struktur Tegakan, Biomassa, dan Potensi Kandungan Karbon Hutan Mangrove di Taman Nasional Alas Purwo (*Composition and Structure, Biomass, and Potential of Carbon Content In Mangrove Forest At National Park Alas*

- Purwo). *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*. Vol. 9, No. 1, Hal: 023-032.
- Herlambang, Moch. Fasila Rafif., Agus Dwi Wicaksono, AR Rohman Taufiq Hidayat. 2016. Kemampuan Daya Dukung Lingkungan Wisata Tirta Nirwana Songgoriti. *Jurnal Tata Kota dan Daerah*, Vol. 8, No. 2.
- 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.
- Irawan, Afri., Tatik Chikmawati, Sulistijorini. 2021. *Diversity and Zonation of Mangrove Flora in Belitung Island, Indonesia*. *Journal of Biodiversitas*, Vol. 22, No. 5, Pages: 2981-2992
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. 2020. *Vademecum Kehutanan Indonesia*. Jakarta: Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan.
- Khamim, Moch. 2019. Kajian Potensi dan Strategi Pengembangan Ekowisata di Dusun Selokurung Kabupaten Malang. *Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat*, Vol. 06, No. 1.
- Kustanti, Asihing. 2011. *Manajemen Hutan Mangrove*. Bogor: PT Penerbit IPB Press.
- Lucyanti, S., Hendrarto, B., dan Izzati M. 2013. Strategi Pengembangan Obyek Wisata Bumi Perkemahan Palutungan berdasarkan Analisis Daya Dukung Lingkungan Wisata di Taman Nasional Gunung Ciremai Kabupaten Kuningan Provinsi Jawa Barat. *Jurnal Ekosains*, Vol. VI, No. 1, Hal: 33-46.
- Muali. 2020. Strategi Pengelolaan Hutan Mangrove di Desa Mojo Kecamatan Ulujami Kabupaten Pemalang Jawa Tengah. *Jurnal Matematika, Sains, dan Teknologi*. Vol. 21, No. 1, Hal: 35-47.
- Mughofar, Ahmad., Mohammad Masykuri, Prabang Setyono. 2018. Zonasi dan Komposisi Vegetasi Hutan Mangrove Pantai Cengkong Desa Karangandu Kabupaten Trenggalek Provinsi Jawa Timur. *Jurnal*

Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan, Vol. 8, No. 1, Hal: 77-85.

Musadad., Nurlena, dan Amad Saeroji. 2020. Penggunaan Istilah “Wisata Alam” dan “Ekowisata” di Indonesia: Sebuah Telaah Singkat. *Jurnal of Tourism Destination and Attraction*, Vol. 8, No. 2.

Muthmainnah, Nana Winnit. 2014. Analisis Pengembangan Wisata Alam Berbasis Daya Dukung di Kawasan Cikole Jayagiri Resort Lembang, Jawa Barat. *Skripsi*. Departemen Ekonomi Sumberdaya dan Lingkungan FEM IPB. Bogor.

Mutia, Selma, dan Mardwi Rahdriawan. 2014. Konsep Pengembangan Ekowisata Hutan Mangrove Desa Mojo, Kecamatan Ulujami, Kabupaten Pemalang. *Jurnal Teknik PWK*, Vol. 3, No. 4.

Mu'tashim, Muhammad Rahmi., dan Kurniyati Indahsari. 2021. Pengembangan Ekowisata di Indonesia. *Seminar Nasional Hasil Riset dan Pengabdian kepada Masyarakat*, Vol. 1, No. 1, Hal: 295-308. Universitas Sahid Surakarta.

Mulyadi, Edi., Okik Hendriyanto, Nur Fitriani. 2010. Konservasi Hutan Mangrove sebagai Ekowisata. *Jurnal Ilmiah Teknik Lingkungan*, Vol. 1, Hal: 11-18.

Nikentari, Nurfita., Hendra Kurniawan, Nola Ritha, Denny Kurniawan. 2017. Optimasi Jaringan Syaraf Tiruan *Backpropagation* dengan *Particle Swarm Optimization* untuk Prediksi Pasang Surut Air Laut. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, Vol. 5, No. 5, Hal: 605-612.

Noor, Yus Rusila., M Khazali, I N N Suryadiputra. 2012. Panduan Pengenalan Mangrove di Indonesia. Bogor: PHKA/WI-IP.

Nugroho TS, Achmad Fahrudin, Fredinan Yulianda, Dietrieck Geoffrey Bengen. 2019. Analisis Kesesuaian Lahan dan Daya Dukung Ekowisata Mangrove di Kawasan Mangrove Muara Kubu, Kalimantan Barat. *Journal of Natural Resources and Environmental Management*, Vol. 9, No. 2, Hal: 483-497.

- Peraturan Pemerintah No. 73. 2012. Strategi Nasional Pengelolaan Ekosistem Mangrove.
- Perdirjen P.1/KSDAE/BPE2/KSA.4/2/2021. 2021. Petunjuk Teknis Penilaian Efektivitas Pengelolaan Kawasan Ekosistem Esensial.
- Petra, Joshua Leo., Sukaya Sastrawibawa, dan Indah Riyantini. 2012. Pengaruh Kerapatan Mangrove Terhadap Laju Sedimen Transpor di Pantai Karangsong Kabupaten Indramayu. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*, Vol. 3, No. 3.
- Poedjirahajoe, Erny. 2019. Ekosistem Mangrove: Karakteristik, Fungsi, dan Dinamikanya. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Purnamawati, Ayu Dwi., Suradi Wijaya Saputra, Dian Wijayanto. 2015. Nilai Ekonomi Hutan Mangrove di Desa Mojo Kecamatan Ulujami Kabupaten Pemalang. *Diponegoro Journal of Maquares*, Vol. 4, No. 3, Hal: 204-213.
- Radiansyah, Antung Deddy. 2019. Optimalisasi Peran PEMDA dalam Mengatasi Kendala Pelaksanaan Konservasi Keanekaragaman Hayati di Daerah (Studi Kasus Provinsi Bengkulu). *Jurnal Good Governance*, Volume 15, No. 2.
- Raharjo, Purnomo., Deny Setiady, Sheila Zallesa, dan Endah Putri. 2015. Identifikasi Kerusakan Pesisir Akibat Konversi Hutan Bakau (Mangrove) Menjadi Lahan Tambak di Kawasan Pesisir Kabupaten Cirebon. *Jurnal Geologi Kelautan*, Vol. 13, No. 1.
- Renta, Person Pesona., Rudhi Pribadi, Muhammad Zainuri, Maya Anggraini, dan Fajar Utami. 2016. Struktur Komunitas Mangrove di Desa Mojo Kabupaten Pemalang Jawa Tengah. *Jurnal Enggano*, Vol. 1, No. 2, Hal: 1-10.
- Rini., Isdradjat Setyobudiandi, M. Mukhlis Kamal. 2018. Kajian Kesesuaian, Daya Dukung, dan Aktivitas Ekowisata di Kawasan Mangrove Lantebung Kota Makassar. *Jurnal Pariwisata*, Vol. 5, No. 1.
- Rodiana, Lilik., Ferdinand Yulianda, Sulistiono. 2019. Kesesuaian dan Daya Dukung Ekowisata Berbasis Ekologi Mangrove di Teluk Pangpang,

- Banyuwangi. *Journal of Fisheries and Marine Research*, Vol. 3, No. 2, Hal: 194-205.
- Sadik, Muhammad. 2017. Kesesuaian Ekowisata Mangrove Ditinjau dari Aspek Biogeofisik Kawasan Pantai Gonda di Desa Laliko Kecamatan Campalagian Kabupaten Polewali Mandar. Skripsi. Universitas Hasanuddin.
- Sayan, M. dan Atik, M. 2011. Recreation Carrying Capacity Estimates for Protected Areas: A Study of Termessos National Park (Turkey). *Ekoloji* 20 (78), hlm. 66-74.
- Sekartjrarini, S. 2009. Kriteria dan Indikator Ekowisata Indonesia. Bogor: IdeA.
- Setyawan, Eko. 2015. Strategi Pengelolaan Ekowisata Hutan Mangrove Berdasarkan Kesesuaian dan Daya Dukung Kawasan di Desa Pasarbanggi Kabupaten Rembang Provinsi Jawa Tengah. (Disertasi). Universitas Diponegoro.
- Sunaryo, B. 2013. Kebijakan Pembangunan Destinasi Pariwisata Konsep dan Aplikasinya di Indonesia. Yogyakarta: Gava Media.
- Susi., Wahyu Adi, dan Suci Puspita Sari. 2018. Potensi Kesesuaian Mangrove Sebagai Daerah Ekowisata di Dusun Tanjung Tedung Sungai Selan Bangka Tengah. *Jurnal Sumberdaya Perairan*, Vol. 12, No. 1.
- Tamar, Irsyad Muhammad., Karyadi Baskoro, Mochamad Hadi dan Rully Rahadian. 2020. Keanekaragaman dan Kelimpahan Jenis Burung di Pusat Restorasi Mangrove Mojo Kabupaten Pemalang. *Jurnal Bioma*, Vol. 22, No. 2, Hal: 121-129.
- Tawari, Asmar H. 2021. Pemanfaatan Ekosistem Mangrove di Kabupaten Kebumen, Jawa Tengah. *Tesis*. Yogyakarta: Fakultas Kehutanan.
- Wardhni, Maulinna Kusumo. 2011. Kawasan Konservasi Mangrove: Suatu Potensi Ekowisata. *Jurnal Kelautan*, Vol. 4, No. 1.
- Yulianda, F., Fahrudin A, Adrianto L, Hutabarat A A, Harteti S, Kusharjani, Kang HS. 2010. *Pengelolaan Pesisir dan Laut Terpadu*. Bogor: Pusdiklat Kehutanan-Departemen Kehutanan RI. *Secem-Kore International Cooperation Agency*.

- Yulianda, Ferdinan. 2020. Ekowisata Perairan Suatu Konsep Kesesuaian dan Daya Dukung Wisata Bahari dan Wisata Air Tawar. Bogor: PT Penerbit IPB Press.
- Yuliani, Erlina., Dewi Liesnoor, dan Ananto Aji. 2018. Pelaksanaan Pendidikan Konservasi untuk Pelestarian Hutan Mangrove pada Kelompok Peduli Lingkungan Pantai Selatan (KPL Pansela) Desa Ayah Tahun 2016. *Jurnal Edu Geography*, 6 (1).
- Zulfikar., M. Ali Sarong, Mimie Saputri. 2019. Kepadatan Populasi *Thalassina scorpionides* (Rama-Rama) di Ekosistem Mangrove Sungai Reuleung Kecamatan Leupung Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Biologi Edukasi*, Vol. 11, No. 2.