

DAFTAR PUSTAKA

- Alfira, R. (2014). *Identifikasi Potensi dan Strategi Pengembangan Ekowisata Mangrove Pada Kawasan Suaka Margasatwa Mampie Di Kecamatan Wonomulyo Kabupaten Polewali Mandar*. Skripsi. Universitas Hasanuddin.
- Adharini, Ratih, i., Namastra, P., & Toni, B. S. 2021. Kelimpahan dan Struktur Komunitas Plankton di Sungai Pasir dari Kabupaten Kulon Progo (Yogyakarta) hingga Purworejo (Jawa Tengah). *LIMNOTEK Perairan Darat Tropis di Indonesia* 28(2), 71–82
- Ali, M. (2018). *Pengelolaan ekosistem mangrove berkelanjutan melalui pengembangan ekowisata di UjungPangkah Kabupaten Gresik Jawa Timur*. Tesis. Institut Pertanian Bogor.
- Andina, A. P., & Taufik, M. (2015). Evaluasi Kesesuaian Lahan Peruntukan Kawasan Pemukiman, Industri, Mangrove Wilayah Pesisir Utara Surabaya Tahun 2010 dan 2014. *Journal Of Geodesy and Geomatics*, 10(2), 155–162.
- Ansori, S. (1998). *Studi Sifat FIsik dan Pasang Surut Air Laut Terhadap Penyebaran Jenis Rhizophora Hutan Mangrove Pantai Tempora Jatim*. Skripsi. Institut Pertanian Malang.
- Arief, A. (2003). *Hutan Mangrove Fungsi dan Manfaatnya*. Kanisius.
- Aryanti, N. A., Wibowo, F. A. C., Mahidi, M., Wardhani, F. K., & Kusuma, I. K. T. W. (2021). Hubungan Faktor Biotik dan Abiotik Terhadap Keanekaragaman Makrobentos di Hutan Mangrove Kabupaten Lombok Barat. *Jurnal Kelautan Tropis*, 24(2), 185–194.
- Bengen, & Dietrich D. (2004). *Pedoman Teknis Pengenalan dan Pengelolaan Mangrove*. Pusat Kajian Sumberdaya Pesisir dan Kelautan IPB.
- Bronto, S. (2007). Genesa Endapan Aluvium Dataran Purworejo Jawa Tengah : Implikasinya Terhadap Sumber Daya Geologi. *Jurnal Geologi Indonesia*, 2(4), 207–215.
- Chandra, G., Ochieng, E., Tieszen, L., Zhu, Z., Singh, A., Loveland, T., Masek, J., & Duke, N. (2010). Status and distribution of mangrove forest of the world using earth observation satellite data. *Global Ecology and Biogeography*, 20, 154–159.
- Charlton, R. (2008). *Fundamental of Fluvial Geomorphology*. Routledge.
- Dahuri, j, Rais, J., Ginting, S., & Sitepu, H. (2001). *Pengelolaan Sumberdaya Wilayah Pesisir dan Lautan Secara Terpadu*. PT. Pradnya Paramita.
- Dekky, Linda, R., & Wardoyo, E. R. P. (2016). Inventarisasi Jenis-Jenis Mangrove yang Ditemukan di Kawasan Tanjung Bila Kecamatan Pemangkat Kabupaten Sambas. *Jurnal Protobiont*, 5(3), 54–58.
- Delvian, Rambe, R.,& Siregar, E.B.M. (2017). Pertumbuhan Rhizophora stylosa pada Tambak Silvifishery di Desa Tanjung Rejo Kecamatan Percut Sei Tuan Kabupaten Deli Serdang. *ABDIMAS TALENTA*. 2(1), 79-84
- Dinas Lingkungan Hidup Kota Surabaya. (2018). *Survei Analisa Vegetasi Mangrove*.
- Djamaluddin, R. (2018). *Mangrove: Biologi, EKologi, Rehabilitasi dan Konservasi*. Unstrat Press.
- Endah Widiyanti, S., Abubakar, S., & Abd Murhum, M. (2018). Penentuan Kesesuaian Lahan Konservasi Hutan Mangrove Di Desa Gotowasi Kecamatan Maba Selatan Maluku Utara. *JFMR-Journal of Fisheries and Marine Research*, 2(3), 215–224.

- Fiantis, D. (2017). *Morfologi dan Klasifikasi Tanah*. Lembaga Pengembangan Teknologi Informasi dan Komunikasi (LPTIK).
- Gomareuzzaman M. (2015). Community Management For Coastal Environment in Mangrove Ecosytem. *Jurnal Lingkungan Kebumian*. 1(1), 43-50
- Haedaryanto, A. (2016). *Kajian Kesesuaian Lahan Mangrove dan Arahan Konservasi Kawasan Mangrove Pulau Untung Jawa, Kepulauan Seribu*. Skripsi. UPN “Veteran” Yogyakarta.
- Hanifah, D. (2017). *Kajian Daya Dukung Kawasan Ekosistem Mangrove Pantai Baros Untuk Pengembangan Ekowisata di Desa Tirtohargo Kecamatan retek, Kabupaten Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta*. Skripsi. UPN “Veteran” Yogyakarta.
- Harmain, R. M., Faiza, A. D., Syamsuddin, Z. N., & Fachrussyah. (2018). *Analisis bahan Baku dan Hasil Olahan Perikanan*.
- Hendy, I. W., Michie, L., & Taylor, B. W. (2014). Habitat creation and biodiversity maintenance in mangrove forests: teredinid bivalves as ecosystem engineers. *PeerJ*, 2, e591. <https://doi.org/10.7717/peerj.591>
- Ida Adharini, R., Probosunu, N., & Budi Satriyo, T. (2021). Kelimpahan dan Struktur Komunitas Plankton di Sungai Pasir dari Kabupaten Kulon Progo (Yogyakarta) hingga Purworejo (Jawa Tengah). *LIMNOTEK Perairan Darat Tropis di Indonesia*, 28(2), 71–82.
- Idrus, A.A., Ilhamdi, M.L., Hadiprayitno, G. & Merha, G. (2018) Sosialisasi Peran dan Fungsi Mangrove Pada Masyarakat di Kawasan Gili Sulat Lombok Timur. *Jurnal Pengamidian Magister Pendidikan IPA*. 1(1), 52-59
- Ilmy, Muh. F. (2021). *Studi Potensi dan Daya Dukung ekowisata mangrove do Pulau pannikiang, Kabupaten Barru, Sulawesi Selatan*. Skripsi. Universitas Hasanuddin Makassar.
- Indarjo, A., Nirwani, S., & Derajad, A. (2003). Kesesuaian Lahan Rehabilitasi Mangrove di Desa Mojo, Desa Pesantren dan Desa Lawangrejo, Kabupaten Pemalang. *Indonesian Journal Of Marine Sciens*, 8(2), 64–68.
- Jusoff, K. (2013). Malaysian Mangrove Forests and their Significance to the Coastal Marine Environment. *Polish Journal of Environmental Studies*, 22(4), 979–1005.
- Khairuddin, B., Yulianda, F., Kusmana, C., & -, Y. (2016). Status Keberlanjutan dan Strategi Pengelolaan Ekosistem Mangrove Kabupaten Mempawah, Propinsi Kalimantan Barat. *Jurnal Segara*, 12(1).
- Kusmana, C. (1995). *Manajemen hutan mangrove Indonesia*. IPB Press.
- Lutfiana, S. (2021). *Evaluasi Kesesuaian Lahan Konservasi dan Rehabilitasi ekosistem Mangrove di tambak Wedi dan Kedungcowek Kota Surabaya*. Skripsi. Universitas Gadjah Mada.
- Magdalena, E., Anggoro, S., & Purwanti, F. (2015). Analisis Kesesuaian Lahan Bagi Konservasi Mangrove Di Desa Timbul Sloko Kecamatan Sayung, Demak. *Jurnal Management of Aquatic Resources*, 4(3), 139–147.
- Matulessy, Hans S. M. Salakory, & Yansen M. I. Saragih. (2020). Analisis Persepsi Wisatawan Terhadap Infrastruktur Wisata dan Kenyamanan Objek Wisata Air Terjun Kemon Distrik Yawosi Biak Utara. *Jurnal Kajian dan Terapan Pariwisata*, 1(1), 58–70.
- Mufthoh, R. F. (2023). *Analisis Tingkat Keberlanjutan Pengelolaan Tambak Silvofishery di Wilayah Pesisir*. Tesis. Institut Pertanian Bogor.

- Mufthoh, R.F., Santoso, N. & Mulatsih, S. (2022). Sustainability level of Silvofishery ponds on the coast of Semarang City. *IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science*. 1-11
- 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.
- Munir, M. (1996). *Tanah-Tanah Utama di Indonesia, Karakterisasi, Klasifikasi dan Pemanfaatannya*. Pustaka Jaya.
- Nalendra, A. R. A., Rosalinah, Y., Priadi, A., Subroto, I., Rahayuningsih, R., Lestari, R., & Zede, V. A. (2021). *Statistika Seri Dasar Dengan Spps*. Media Sains Indonesia.
- Noor, Y. R., Khazali, M., & Suryadiputra, I. N. N. (2012). *Panduan Pengenalan Mangrove di Indonesia* (3 ed.). Wetlands International Indonesia Programme.
- Nybakken, J. (1992). Biologi Laut: Suatu Pendekatan Ekologis. Eidman M, penerjemah. Dalam M. Eidman (Ed.), *Terjemahan*. Gramedia.
- Pamungkas, I. T. D., & Muktiali, M. (2015). Pengaruh Keberadaan Desa Wisata Karangbanjar Terhadap Perubahan Penggunaan Lahan, Ekonomi dan Sosial Masyarakat. *Teknik PWK (Perencanaan Wilayah Kota)*, 4(3), 361–372.
- Pratiwi, A. B., Darmawan, A., & Arsal, S. (2022). Analisis Kesesuaian dan Daya Dukung Pengembangan Ekowisata Mangrove Di Rejoso, Pasuruan, Jawa Timur. *Jurnal Kebijakan Sosial Ekonomi Kelautan dan Perikanan*, 12(1), 39.
- Pratiwi, M. R. (2015). *Analisis Tingkat Partisipasi Masyarakat Terhadap Pelaksanaan Program Desa Vokasi di Desa Pulutan Wetan Kecamatan Wuryantoro Kabupaten Wonogiri*. Naskah Publikasi Ilmiah. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Raharjo, P. D. (2013). Penggunaan data penginderaan jauh dalam analisis bentukan lahan asal proses fluvial di wilayah Karangsambung. *Jurnal Geografi*, 7(2), 167–174.
- Rahayu, S. (2021). *Perancangan Fasilitas kawasan Ekowisata Mangrove di Desa Tongke-Tongke Kecamatan Sinjai Timur Kabupaten Sinjai* [Skripsi]. Universitas Muhammadiyah Makassar.
- Rahim, & Baderan. (2017). *Hutan Mnagrove dan Pemanfaatannya*. Deepublish.
- Riyandi, N., Muliawan, E., & Sampurno, J. (2016). Identifikasi Nilai Salinitas Pada Lahan Pertanian di Daerah Jungkat Berdasarkan Metode Daya Hantar Listrik (DHL). *Jurnal Prisma Fisika*, 4(02), 69–72.
- Rocmaniah, A. (2017). *Pengaruh Resepsi Masyarakat Terhadap Pengembangan Ekowisata Bahari Berkelanjutan*. Prosiding Seminar dan Call For Paper. Universitas Muhammadiyah Sidoarjo.
- Sahami, F. (2003). *Struktur Komunitas Bivalvia di Wilayah Estuaria Sungai Donan dan Sungai sapuregel Cilacap*. UGM Press.
- Salam, A. K. (2020). *Ilmu Tanah*. Global Madani Press.
- Sanyoto, P. (2007). *Pemanfaatan Geologi dan endapan Pasir Besi Purworejo*.
- Saputriningrum, Y. E., & Mardiantmo, D. (2019). Evaluasi Kesesuaian Lahan untuk Pengembangan Ekosistem Mangrove di Sekitar Muara Sungai Bogowonto. *Jurnal Bumi Indonesia*, 8(1).
- Saru, A. (2013). *Mengungkap Potensi Emas Hijau di Wilayah Pesisir*. Masagena Press.

- Setiawan, H. (2013). Status Ekologi Hutan Mangrove Pada Berbagai Tingkat Ketebalan. *Jurnal Penelitian Kehutanan Wallacea*, 2(2), 104–120.
- Setyo N.T., Fahrudin, A., & Yulianda, F. (2019). Analisis kesesuaian lahan dan daya dukung ekowisata mangrove di Kawasan Mangrove Muara Kubu, Kalimantan Barat Land suitability and carrying capacity analysis of the mangrove ecotourism at Muara Kubu Mangrove Areas, West Kalimantan. *Journal of Natural Resources and Environmental Management*, 9(2), 483–497.
- Shilman, M. I. (2012). *Kajian Penerapan Silvofishery untuk Rehabilitasi Ekosistem Mangrove di Desa Dabong, Kecamatan Kubu, Kabupaten Kubu Raya, Provinsi Kalimantan Barat*. Skripsi. IPB.
- Sukardjo, S. (1984). Penyebaran Ekosistem Mangrove. *Journal Oseana*, 9(4), 102–115.
- Supratman, B. P. (2021). *Strategi Pengembangan Ekowisata Berbasis Ekosistem Mangrove di Teluk Jor Lombok Timur*. Tesis. IPB.
- 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.
- Triwibowo, W. (2015). *Studi Etnografi Tentang Pengelolaan Ekowisata Mangrove Berbasis Masyarakat Di Kampung Nipah Desa Sei Nagalawan Kecamatan Perbaungan Serdang Bedagai*. Skripsi. Universitas Sumatera Utara.
- Wahdaniar, W. (2019). Daya Dukung dan Kesesuaian Lahan Ekowisata Mangrove Tongke-Tongke Kabupaten Sinjai Sulawesi Selatan. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 17(3), 481.
- Wahyudi, A., Hendrarto, B., Hartoko J. (2014). Penilaian Kerentanan Habitat Mangrove Di Kelurahan Mangunharjo, Kecamatan Tugu, Kota Semarang Terhadap Variabel Oseanografi Berdasarkan Metode Cvi (Coastal Vulnerability Index). *Diponegoro Journal Of Maquares* (Vol. 3, Nomor 1)
- Yulianda, F. (2007). *Ekowisata Bahari Sebagai Alternatif Pemanfaatan Sumberdaya Pesisir Berbasis Konservasi*. Departemen Manajemen Sumberdaya Perairan–FPIK. IPB. Bogor.