

## DAFTAR PUSTAKA

- Ananta, R. R. S. N. P. R. 2020. Karakteristik Mangrove di Muara Sungai Timur Kawasan Laguna Segara Anakan, Kabupaten Cilacap Jawa Tengah. *Journal of Marine Research*, **9**(4): 416–422.
- Ariyani, N., & Fauzi, A. 2019. Analisis Tipologi Variabel Strategis pada Pengembangan Kawasan Ekowisata Kedung Ombo. *Jurnal Wilayah Dan Lingkungan*, **7**(3): 196–207.
- BPKSA. 2008. *Laporan monitoring dan evaluasi kawasan Segara Anakan*. Laporan Badan Pengelola Kawasa Segara Anakan.
- Citra Pulo Kian Tokan, I., Kangkan, A. L., & Al Ayubi, A. 2021. Tingkat Kerusakan Dan Strategi Pengelolaan Ekosistem Mangrove Di Pesisir Kelapa Tinggi Desa Mata Air Kabupaten Kupang. *Jurnal Bahari Papadak*, **2**(1): 30–40.
- Data Sosial Donan. 2021. Data Laporan Kelurahan Donan. Donan : Cilacap.
- Dat Sosial Kutawaru. 2023. Data Laporan Kelurahan Kutawaru. Kutawaru : Cilacap.
- Dewi, S. K., & Herawatiningsih, R. 2017. KONDISI TANAH DALAM KAWASAN MANGROVE DI DESA NUSAPATI KABUPATEN MEMPAWAH KALIMANTAN BARAT (Soil conditions in mangrove area In nusapati village mempawah regency West kalimantan). *Jurnal Hutan Lestari*, **5**(2): 177–182.
- 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.
- Ergüden, D., Ayas, D., & Uyğur, N. 2021. Kelembagaan Pengelolaan Ekowisata Mangrove di Pantai Bali Kabupaten Batu Bara Provinsi Sumatera Utara. *Acta Aquatica*, **8**(8): 98–102.
- Fadhila, H., Saputra, S. W., & Wijayanto, D. 2015. Nilai Manfaat Ekonomi Ekosistem Mangrove Di Desa Kartika Jaya Kecamatan Patebon Kabupaten Kendal Jawa Tengah. *Management of Aquatic Resources Journal*, **4**(3): 180–187.
- Fauzi, A., 2019, *Teknik Analisis Keberlanjutan*, Jakarta : Gramedia Pustaka Utama.
- Hariyadi, H. 2018. Peran Masyarakat Dalam Pengelolaan Ekosistem Mangrove Untuk Mitigasi Bencana. *Kajian*, **23**(1): 43–61.

- Heriyanto, N.M., dan Subiandono, E., 2012. Komposisi dan Struktur Tegakan, Biomasa, dan Potensi Kandungan Karbon Hutan Mangrove di Taman Nasional Alas Purwo. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*, **9**(1):023-032.
- Hilmi, E., Sari, L. K., Manajemen, P., Akuatik, S., Akuatik, P. S., Perikanan, F., Pengajar, S., Kelautan, I., Pengelolaan, M., Perikanan, F., & Soedirman, U. J. 2019. *Distribusi Sebaran Mangrove dan faktor Lingkungan pada Ekosistem Mangrove Segara Anakan Cilacap*. **2**: 23-33.
- Hilmi, E., L.K. Sari, & Setijanto. 2019a. The Mangrove Landscaping Based on Water Quality (Case Study in Segara Anakan Lagoon and Meranti Island). *IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science* 255
- IPB, 2012. Kontribusi Riset dalam Pengelolaan Pesisir Terpadu di Segara Anakan: Pengalaman PKSPL IPB, Workshop Penanganan Segara Anakan, Jakarta
- Kharimah, N. M. M. R. dan J. O. E. 2019. Analisis Laju Sedimentasi Pada Mangrove Jenis *Rhizophora* Sp. Dan *Avicennia* Sp. Di Perairan Bedono, Demak (Sedimentation Rate Analysis of Mangrove *Rhizophora* Sp. and *Avicennia* Sp. At Bedono, Demak). *Saintek Perikanan : Indonesian Journal of Fisheries Science and Technology*, **15**(2): 124-128.
- Konseptual, P., & Karminarsih, E. 2007. Pemanfaatan Ekosistem Mangrove bagi Minimasi Dampak Bencana di Wilayah Pesisir The Use of Ecosytem Mangrove in Minimalize Disaster Impact in Beach Area. *Jmht*, **12**(3): 182-187.
- Kresnasari, D., Ayu, N., & Gitarama, A. M. 2022. Interaksi kelimpahan makrozoobenthos dengan kondisi mangrove di Segara Anakan, Cilacap. *Acta Aquatica: Aquatic Sciences Journal*, **9**(2): 88.
- Kustanti, A. 2011. *Manajemen Hutan Mangrove*. Buku. IPB Press. Bogor. 248 p.
- Lapolo NR, Utina DK, Wahyuni, Baderan. 2018. Diversity and density of crabs indegraded mangrove area at tanjung Panjang Nature Reserve in Gorontalo, Indonesia. *Biodiversitas*, **19**(3): 1154-1159.
- Lasibani S.M., dan Eni, K., 2009. Pola Penyebaran Pertumbuhan "Propagul" Mangrove *Rhizophoraceae* di Kawasan Pesisir Sumatera Barat. *Jurnal Mangrove dan Pesisir*, **10**(1):33-38.
- Majid, I., Al Muhdar, M. H. I., Rohman, F., & Syamsuri, I. 2016. Konservasi Hutan

- Mangrove Di Pesisir Pantai Kota Ternate Terintegrasi Dengan Kurikulum Sekolah. *BIOeduKASI*, **4**(2): 488–496.
- M. Ghufran H. Kordi K, EKOSISTEM MANGROVE. 2012. *Potensi, fungsi, dan pengelolaan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Mangkay, S., Harahap, N., Polii, B., & Soemarno. 2012. Analisis Strategi Pengelolaan Hutan Mangrove Berkelanjutan Di Kecamatan Tatapaan, Minahasa Selatan, Indonesia. *Indonesian Journal of Environment and Sustainable Development*, **3**(1): 8–18.
- Mursyidin, M., Munadi, K., & Z.A., M. 2015. Prediksi Zona Tangkapan Ikan Menggunakan Citra Klorofil-a Dan Citra Suhu Permukaan Laut Satelit Aqua MODIS Di Perairan Pulo Aceh. *Jurnal Rekayasa Elektrika*, **11**(5): 176.
- Pakedai, K. T., & Raya, K. K. 2011. Arahan Kebijakan Pengelolaan Hutan Mangrove: Kasus Pesisir Kecamatan Teluk Pakedai, Kabupaten Kubu Raya, Provinsi Kalimantan Barat. *Jurnal Geografi*, **8**(2): 1–2.
- Pramesti, G. B. B. P. and I. G. A. A. 2019. Identifikasi Variabel Kunci Dalam Pembangunan Pariwisata Berkelanjutan Berdasarkan Pemahaman Mahasiswa Jurusan Akuntansi Yang Menempuh Mata Kuliah Bisnis Pariwisata. *Journal of Chemical Information and Modeling*, **53**(9): 1689–1699.
- Pribadi, R., Hartati, R., & Suryono, C. A. 2009. Komposisi jenis dan distribusi gastropoda di kawasan hutan mangrove Segara Anakan Cilacap. *Ilmu Kelautan*, **14**(2), 102–111.
- Purwanto, A.D., Asriningrum, W., Winarso, G. dan Parwati, E. 2014. *Analisis Sebaran dan Kerapatan Mangrove Menggunakan Citra Landsat 8 Di Segara Anakan, Cilacap*. Prosiding Seminar Nasional Penginderaan Jauh LAPAN.
- Qiptiyah, M., Halidah, dan Rakman, M.A., 2008. Struktur Komunitas Plankton di Perairan Mangrove dan Perairan Terbuka di Kabupaten Sinjai, Sulawesi Selatan. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*, **5**(2):137-143.
- Retnowati Y, Sembiring L, Moeljopawiro S, Djohan TS, Soetarto ES. 2017, Diversity of antibiotic producing Actinomycetes in mangrove forest of Torosiaje, Gorontalo, Indonesia. *Biodiversitas*, **18**(3):1453-1461.
- Senoaji, G., & Hidayat, M. F. 2017. PERANAN EKOSISTEM MANGROVE DI KOTA PESISIR BENGKULU DALAM MITIGASI PEMANASAN GLOBAL MELALUI PENYIMPANAN KARBON (*The Role of Mangrove Ecosystem in the Coastal City of Bengkulu in Mitigating Global Warming through Carbon sequestration*). *Jurnal Manusia*

*Dan Lingkungan*, **23**(3): 327.

- Soraya, Raden Ayu Nadia Nur. 2021. Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pertumbuhan Kendaraan Bermotor Roda Dua Di Pulau Jawa Tahun 2018. *Skripsi*. Fakultas Ekonomi Bisnis. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Supriyanto, Indriyanto, dan Bintoro, A., 2014. Inventarisasi Jenis Tumbuhan Obat di Hutan Mangrove Desa Margasari Kecamatan Labuhan Maringgai Lampung Timur. *Jurnal Sylva Lestari*, **2**(1):67-75.
- Taluke, D., Lakat, R. S. M., Sembel, A., Mangrove, E., & Bahwa, M. 2019. Analisis Preferensi Masyarakat Dalam Pengelolaan Ekosistem Mangrove Di Pesisir Pantai Kecamatan Loloda Kabupaten Halmahera Barat. *Spasial*, **6**(2): 531-540.
- Triyanti, R., Firdaus, M., & Pramoda, R. 2017. Total Nilai Ekosistem Mangrove Di Kabupaten Gorontalo Utara, Provinsi Gorontalo. *Jurnal Penelitian Sosial Dan Ekonomi Kehutanan*, **14**(3): 219-236.
- Wahyudi, A., Hendrarto, B., & Hartoko, A. 2013. PENILAIAN KERENTANAN HABITAT MANGROVE di KELURAHAN MANGUNHARJO, KECAMATAN TUGU, KOTA SEMARANG TERHADAP VARIABEL OSEANOGRAFI BERDASARKAN METODE CVI (COASTAL VULNERABILITY INDEX). *Management of Aquatic Resources Journal (MAQUARES)*, **3**(1): 89-98.
- Wahyuni, S., Sulardiono, B., & Hendrarto, B. 2015. Strategi Pengembangan Ekowisata Mangrove Wonorejo, Kecamatan Rungkut Surabaya. *Diponegoro Journal of Maquares*, **4**(4): 66-70.
- Warpur, M. 2016. Struktur Vegetasi Hutan Mangrove dan Pemanfaatannya di Kampung Ababaiidi Distrik Supiori Selatan Kabupaten Supiori. *Jurnal Biodjati*, **1**(1): 19.
- Wibowo, M. 2018. Study of Sedimentation in the Water of Patimban Port Development Plan Using Computation Modeling. *Jurnal Kelautan Nasional*, **1**(1).