

DAFTAR PUSTAKA

- Apriani, Ajeng., Akbar, A.A., Jumiati. 2022. Valuasi Ekosistem Mangrove di Pesisir Kayong Utara, Kalimantan Barat. *Jurna Ilmu Lingkungan* 20 (3): 553-562.
- Azkia, A.F., Anggoro, S., Taruna, T. 2013. Kajian Kualitas Lingkungan Mangrove di Dukuh Tambaksari Kecamatan Sayung Kabupaten Demak. *Prosding Seminar Nasioanl Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan*.
- Bengen, G, Dietrieck., Baskoro, S, Mulyono. 2020. *Bunga Rampai: Ilmu Perikanan Dan Kelautan*. Penerbit IPB Press. Bogor.
- BPS. 2023. *Kabupaten Pati dalam Angka 2022*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Pati. Pati.
- Brander, L. M., Wagtendonk, A. J., Hussain, S. S., Mc. Vittie, A., Verburg, P. H., de Groot. 2012. Ecosystem Service Values for Mangroves in Southeast Asia: a Meta-Analysis and Value Transfer Application. *Journal of Ecosystem Services* 1 (1): 62.69.
- Dharmawan, I.W.E., Suyarso., Ulumuddin, Y.i., *et al.* 2020. *Panduan Monitoring Struktur Komunitas Mangrove di Indonesia*. Media Sains Nasional. Bogor.
- Djamaluddin, Ridnolda. 2018. *Mangrove: Biologi, Ekologi, Rehabilitasi, dan Konservasi*. Unsrat Press. Manado.
- Fairuz, A, Nadia. 2019. *Asosiasi Rhizophora lamarckii dengan Rhizophora apiculata di Hutan Mangrove Resort Bama Taman Nasional Baluran Jawa Timur*. Skripsi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Findra, Nur, Muhammad., Hasrun, L.O., Adharani, Nadya., Herdiana, Lella. 2016. Perpindahan Ontogenik Habitat Nekton di Perairan ekosistem Hutan Mangrove. *Jurnal Media Konservasi* 21 (3): 304-309.
- Frida, Sidik., Kusuma, Denny. W., Kadarisman, Hanggar. P., Suharjono, 2020. *Panduan Mangrove: Survei Ekologi dan Pemetaan Mangrove*. Balai Riset dan Observasi Laut, BRSDM-KKP. Bali.
- Handayani, Tru, Octarina., Ngabekti, Sri., Martuti, T.K, Nana. 2016. Keanekaragaman *Crustacea* di Ekosistem Mangrove Wilayah Tapak Kelurahan Tugurejo Kota Semarang. *Life Science* 5 (2): 100-107.
- Imran, Ali dan Efendi, Ismail.2016. Inventarisasi Mangrove di Pesisir Pantai Cemare Lombok Barat. *Jurnal Pendidikan Mandala* 1 (1): 105-116.
- Indriani, D.P., E.P. Sagala, dan A. Legasari. 2009. *Keanekaragaman Jenis Ikan Terkait dengan Kondisi Kawasan Mangrove Hutan Nipah (*Nypa fruticans Wurmb*) di Perairan Sungai Cilik Kab. Banyuasin Sumatera Selatan*. Laporan Penelitian. Universitas Sriwijaya.
- Kadim, M.K., Pasisingi, N., Paramata, A. R. 2017. Kajian Kualitas Perairan Teluk Gorontalo dengan Menggunakan Metode STORET. *Jurnal Depik* 6 (3): 235-241.
- Karimah., 2017. Peran ekosistem Mangrove sebagai habitat untuk Organisme Laut. *Jurnal Biologi* 17 (2): 51- 58.

- Kementerian Kelautan dan Perikanan. 2021. Keputusan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor 18 Tahun 2021.
- Kementerian Lingkungan Hidup. 2004. Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 201 Tahun 2004 Tentang Kriteria Baku Mutu dan Pedoman Penentuan Kerusakan Mangrove.
- Kurniawan, A.C., Pribadi, Rudhi., Nirwana. 2014. Struktur dan Komposisi Vegetasi Mangrove Memujan Kepulauan Seribu. *Jurnal of Marine Research* 3 (3): 351-358.
- Kustanti, A., Kusmana. 2011. *Manajemen Hutan Mangrove*. IPB Press. Bogor.
- Latupapua, Marcus. 2011. Keanekaragaman Jenis Nekton di Mangrove Kawasan Segoro Anak Taman Nasional Alas Purwo. *Jurnal Agroforestry* 6 (2): 81-91.
- Lestari, K.T.A, Jero., Karang, W.G.A.I., Puspitha, L.H.R, Ni. 2018. Daya Dukung Ekosistem Mangrove terhadap Hasil Tangkap Nelayan di Taman Hutan Raya Ngurah Rai, Bali. *Journal of Marine and Aquatic Scienses* 4 (1): 67-77.
- MacNae, W. 1968. A General Account of the Fauna and Flora of Mangrove Swamps and Forests in the Indo West Pacific Region. *Adv. mar. Biol.* 6: 73-270.
- Marliani, Novi. 2015. Spesies Ikan Bertulang Keras (*Osteichethes*) Hasil Tangkapan Nelayan di Kawasan Pante Raja Kabupaten Pidie Jaya. *Jurnal Ar-Ranlry* 3 (1): 58-61.
- Ministry of the Environment and forestry Republic of Indonesia/MoEF. 2020 Ministry of the Environment and forestry Republic of Indonesia/MoEF The State of Indonesia's Forest. *MoEF*. Jakarta.
- Misbach, Imam., Pribadi, Rudhi., Santoso, Adi. 2018. Kajian Kawasan Rehabilitasi Mangrove di Desa Ketitang Wetan dan Desa Raci Kecamatan Batangan Kabupaten Pati. *Journal of Marine Research* 7 (1): 69-78.
- Mursyid, Harsanto., Dauly, M.D., Pratama, A.A., *et al.* 2021. Governance Issues Related To The Management And Conservation Of Mangrove Ecosystems To Support Climate Change Mitigation Actions In Indonesia. *Forest Policy and economy* 133: 1-6.
- Nolan, Sandra., Ramli, Muhammad., Bahtiar. 2019. Struktur Komunitas Ikan pada Ekosistem Mangrove di Desa Basule Kecamatan Lasolo Kabupaten Konawe Utara. *Jurnal Biologi Tropis* 19 (2): 282-293.
- Noor, Y. Rusila., Khazali, M., Suryadiputra, I N.N. 2006. *Panduan Pengenalan Mangrove di Indonesia*. Edisi II. PHKA/WI-IP. Bogor.
- Nybakken, J. W. 1998. *Biologi Laut: Suatu Pendekatan Ekologis*. Penerbit Gramedia. Jakarta.
- Ondara, Koko., Dhiauddin, Ruzana., Wisha, U, Jantama. 2020. Kelayakan Kualitas Perairan Laut Banda Aceh untuk Biota Laut. *Jurnal Kelautan Indonesia* 15 (2): 103-112.
- Poedjirahajoe, Erny. 2015. Klasifikasi Habitat Mangrove untuk Pengembangan *Silvofishery* Kepiting Soka (*Scylla serrata*) di Pantai Utara Kabupaten Rembang. *Jurnal Ilmu Kehutanan* 9 (2): 85-93.

- Poedjirahajoe, Erny. 2019. *Ekosistem Mangrove: Karakteristik, Fungsi, dan Dinamikanya*. Gosyen Publishing. Yogyakarta.
- Prahesti, Thia., Bashit, Nurhadi., Wahyuddin, Yasser. 2021. Analisis Perubahan Kerapatan Tanaman Mangrove terhadap Perubahan Garis Pantai di Kabupaten Pati Tahun 2017-2020 dengan Metode Penginderaan Jauh dan Aplikasi Digital Shoreline Analysis System (DSAS). *Jurnal Geodesi Undip* 10 (1): 143-152.
- Putra, Ega., Gaol, J. Lumban., Siregar, P. Vincentius., Hubungan Konsentrasi Klorofil-a dan Suhu Permukaan Laut dengan Hasil Tangkapan Ikan Pelagis Utama di Perairan Laut Jawa dari Citra Satelit Modis. *Jurnal Teknologi Perikanan dan Kelautan* 3 (2): 1-10.
- Rahim, Sukriman., Baderan, W.K, Wahyuni. 2017. *Hutan Mangrove dan Pemanfaatannya*. Deepublish. Yogyakarta.
- Redjeki, Sri. 2013. Komposisi dan Kelimpahan Ikan di Ekosistem Mangrove di Kedungmalang, Jepara. *Jurnal Ilmu Kelautan* 18 (1): 54-60.
- Rosmawati, T. 2011. *Ekologi Perairan*. Hilliana Press. Bogor.
- Saleky, D., Weremba, E., Welikken, M.A. 2021. Kelimpahan dan Keanekaragaman Jenis Ikan di Perairan Ndalir Kabupaten Merauke, Papua. *Jurnal Perikanan dan Kelautan* 1 (2): 84 – 93.
- Samson, Efraim., Sigmarlatu, Vergenia., Wakano, Deli. 2020. Keanekaragaman dan Kerapatan Jenis Mangrove di Desa Kase Kecamatan Leksula Kabupaten Buru Selatan. *Journal of Biologi Reserach* 7 (1): 1055-1063.
- Schaduw, N. W. Joshian. 2008. Distribusi dan Karakteristik Perairan Ekosistem Mangrove Pulau Kecil Taman Nasional Bunaken. *Majalah Geografi Indonesia* 32 (1): 40-19.
- Sipayung, R, Haposan., Poedjirahajoe, Erny. 2021. Pengaruh Karakteristik Habitat Mangrove Terhadap Kepadatan Kepiting (*Scylla Serrata*) Di Pantai Utara Kabupaten Demak, Jawa Tengah. *Jurnal Tambora* 5 (2): 21-30.
- Soeseno, S. 1981. *Dasar-dasar Perikanan Umum*. Penerbit Yasagun. Jakarta.
- Surat Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup, 2004. Lampiran Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 201 Tahun 2004.
- Sutrisno. 2015. Pemberdayaan dan Partisipasi Masyarakat Pesisir dalam Pengembangan Tanaman Mangrove di Kabupaten Pati. *Jurnal Bina Praja* 7 (1): 63 – 72.
- Syahrial. 2018. Keadaan Hutan Mangrove di Utara Indonesia berdasarkan Indikator Kualitas Lingkungan dan Indikator Ekologi Komunitas. *Maspari Journal* 10 (1): 89-96.
- Tomlinson, P.B. 1986. *The Botany of Mangroves*. Cambridge University Press, Cambridge, United Kingdom.
- Utomo, R.P. Suryo., Ain, Chutun., Suptiharyono. 2013. Keanekaragaman Jenis Ikan Karang di Daerah Rataan dan Tubir pada Ekosistem Terumbu Karang di Legon Boyo, Taman Nasional Karimun Jawa, Jepara. *Journal of Maquares* 2 (4): 81-90.

- Yani, H. Alit., Usman., Zurma. M. Ikhsan. 2012. Pengaruh Parameter Lingkungan Terhadap Hasil Tangkapan Kelong Bilis di Perairan Desa Kote Kecamatan Singkep Kabupaten Lingga Provinsi Kepulauan Riau. *Berkala Perikanan Terubuk*(40 (1): 80-91
- Zein, S., Yasyifa, L., Khozi, R., Harahap., *et al.* 2019. Pengolahan dan Analisis Data Kuantitatif Menggunakan Aplikasi SPSS. *Jurnal Teknologi Pendidikan dan Pembelajaran* 4 (1): 839-845.