

## DAFTAR PUSTAKA

- Alongi, D. M., 2020. Mangroves: Nature's defense against tsunamis, hurricanes, and cyclones. *Wetlands Ecology and Management*. 28, 703–716.
- Arbi, M., Wahyudi, R. dan Jannah, M., 2022. Analisis Struktur Vegetasi Mangrove di Kawasan Pesisir [Nama lokasi penelitian]. *Jurnal Ilmu Kelautan dan Perikanan*, 12(2), 45–56.
- Baksir, A., Akbar, N., Tahir, I., Haji, I., Ahmad, M. dan Kotta, R., 2018. Struktur Komunitas Hutan Mangrove Di Pulau Sibu Kota Tidore Kepulauan Provinsi Maluku Utara. *Jurnal Enggano*. 3(2), 178-196.
- Bengen, D.G., 2002. Pedoman Teknis Pengenalan dan Pengelolaan Ekosistem Mangrove. Bogor: Pusat Kajian Sumberdaya Pesisir dan Lautan, IPB.
- Dewi, M.P.L.N. dan Sundra, K.I., 2024. Pengelolaan Vegetasi Di Kawasan Ekowisata Mangrove Perancak Jembrana. Jurusan Biologi FMIPA Universitas Udayana. Denpasar.
- Dharmawan, I.W.S. dan Pramuji., 2017. Struktur komunitas dan zonasi mangrove di Taman Nasional Bali Barat. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*, 14(2), 123–132.
- Djamadi, D.A., Yusuf, M. dan Karim, A., 2023. Analisis Struktur Vegetasi Hutan Mangrove di Pesisir Tabongo. *Jurnal Enggano*, 8(1), 11–22.
- Firmansyah, Satjapradja, O. dan Supriono, B., 2013. Potensi dan Komposisi Vegetasi pada Ekosistem Hutan Mangrove di Selat Nasik Kabupaten Belitung, Provinsi Kepulauan Bangka Belitung. *Journal Nusa Sylva*. 13(2), 9-18.
- Friess, D.A., Krauss, K.W., Horstman, E.M., Balke, T., Bouma, T.J., Galli, D. et al., 2019. Mangrove hydrodynamics. pp.699–727. Elsevier.
- Ihsan, A., Adibrata, S. dan Farhaby, A.M., 2023. Analisis Tingkat Kelangsungan Hidup Mangrove untuk Mengukur Keberhasilan Rehabilitas Mangrove di Desa Tiuk Kabupaten Bangka Barat. *Jurnal Sumberdaya Perairan*. 17(2).
- Karuddin, Kasnir, M. dan Djafar, S., 2021. Valuasi Ekonomi dan Strategi Pengembangan Wisata Mangrove di Desa Balang Barau Kecamatan Tarowang Kabupaten Jeneponto. *Journal of Indonesia Tropical Fisheries*. 4(2), 130-141.
- Keputusan Menteri Lingkungan Hidup No. 201 Tahun 2004 tentang Kriteria Baku dan Pedoman Penentuan Kerusakan Mangrove.
- Kholifi, K., Wardhani, M.K. dan Muhsoni, F.F., 2021. *Journal Trunojoyo Juvenil*. 2(2), 76-86. doi: 10.21107/jjuvenil.v2i2.10631.
- Koneri, R., 2023. Pemberdayaan Siswa Sekolah Dasar Melalui Inventarisasi Dan Konservasi Mangrove Di Desa Palaes, Likupang Barat, Sulawesi Utara. *The Journal of Social Sciences*. 5(1), 26–36.
- ... dan Mertz, O., 2015. Mangrove Exploitation Effects on Biodiversity in Ecosystem Services. *Biodiversity and Conservation*. 24(14), 3543–3557.
- ... nsafitri., 2020. Pengaruh Jenis Substrat Terhadap Kerapatan Mangrove. *Journal Trunojoyo Juvenil*. 1(2), 151-159. doi: 10.21107/jjuvenil.v1i2.7569.



- Nurhati, I.S. dan Murdiyarto, D., 2023. Strategi Nasional Pengelolaan Ekosistem Mangrove Sebagai Rujukan Konservasi dan Rehabilitasi Kawasan Pesisir Untuk Mencapai Tujuan Pembangunan Berkelanjutan dan Pembangunan Rendah Karbon. CIFOR-ICRAF Working Paper.
- Osland, M.J., Feher, L.C., Griffith, K.T., Cavanaugh, K.C., Enwright, N.M., Day, R.H. et al., 2018. Climatic controls on the global distribution, abundance, and species richness of mangrove forests. *Ecological Monographs*. 88(4), 479–507.
- Peny, M.N., Rehatta, B.M. dan Merryanto, Y., 2025. Pengaruh Kerapatan Mangrove Terhadap Laju Transportasi Sedimen di Kawasan Ekowisata Mangrove Oesapa Barat, Kota Kupang. *Journal of Marine Research*. 14(1), 105-116. doi: 10.14710/jmr.v14i1.46781.
- Poedjarahajoe, E., Marsono, D. dan Wardhani, F.K., 2017. Penggunaan Principal Component Analysis dalam Distribusi Spasial Vegetasi Mangrove di Pantai Utara Pemalang. Yogyakarta: *Jurnal Ilmu Kehutanan*. 29-42.
- Poerwanto, S., 2017. Pembangunan Masyarakat Berbasis Pariwisata Reorientasi Dari Wisata Rekreatif Ke Wisata Kreatif. *Journal of Tourism and Creativity*. 105-120.
- Prabowo, T., Hidayat, R. dan Susanti, N., 2023. Zonasi Konservasi dan Ekowisata Mangrove Berbasis Data Biofisik dan Sosial Ekonomi. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Pesisir dan Lautan*, 9(3), 155–167.
- Rahman, A., Syamsuddin, dan Putra, H., 2023. Hubungan Faktor Lingkungan dengan Keanekaragaman Vegetasi Mangrove di Pesisir Selatan Sulawesi. *Jurnal Kelautan Tropis*, 26(1), 89–101.
- Rahmi, S. Rustam, dan Kamil., 2025. Stuktur Vegetasi Mangrove berdasarkan Tekstur Substrat di Dusun Sabang Desa Bonto Bahari Kecamatan Bontoa Kabupaten Maros. *Jurnal Ilmiah Wahana Laut Lestari*. 2(2), 167-179.
- Saiful, N.A., Kurnia, N. dan Loadang, H., 2023. Kajian Ekosistem Mangrove di Balang Baru Kecamatan Tarowang Kabupaten Jeneponto Sebagai Dasar Pembuatan Lembar Kerja Peserta Didik Untuk Menunjang Pembelajaran Ekosistem. *Jurnal Koulutus*. 6(1).
- Saru, A., Fitrah, M.N. dan Faizal, A., 2018. Analisis Kesesuaian Lahan Rehabilitas mangrove di Kecamatan Bontoa Kabupaten Maros Provinsi Sulawesi Selatan. *Journal of Fisheries and Marine Science*. 1(1).
- Satya, I. M., Yuliana, D., & Kurniawan, B. 2024. Kajian Struktur Vegetasi Mangrove terhadap Tekanan Lingkungan dan Aktivitas Manusia di Kawasan Pesisir. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 22(1), 45–57.
- Setiyowati, D., Mustofo, A. dan Kursistiyanto, N., 2025. *Aquatic Sciences Journal*. 12(1), 113-118. doi: 10.29103/aa.v1i1.18989.
- Sitiyanti, E. & Kusmana, C. 2018. Identifikasi Jenis Mangrove di Indonesia. *Penelitian Kehutanan dan Konservasi Alam*.
- Sitiyanti, A.R.Y. dan Moto, H., 2025. Community-based Strategies for mangrove Forest Tourism Management in Balang Baru Village, agency. *Journal Article*. 12(2). doi: 10.62142/45mbw68.



- Siringoringo, R. M., Bahar, A., & Lestari, P. 2021. Analisis Struktur Vegetasi Mangrove di Pesisir Kabupaten Maros, Sulawesi Selatan. *Jurnal Sumberdaya Hayati*, 7(2), 99–108.
- Tsabita, A., Sunarto, MS, Y. dan Pamungkas, W., 2025. Pengaruh Faktor Lingkungan terhadap Kondisi Mangrove hasil Rehabilitas di Pulau Harapan Kepulauan Seribu. *Buletin Oseanografi Marina*. 14(2), 190-204. doi: 10.14710/buloma.v14i2.65378.
- Zees, F., Sustijowati, R. dan Mile, L., 2025. Stuktur Vegetasi mangrove di Pesisir Teluk Tomini Kabupaten Boalemo Provinsi Gorontalo. *Jurnal Sumberdaya Akuatik Indopasifik*. 9(4), 550. doi: 10.46252/jsai-fpik-unipa.

