

DAFTAR PUSTAKA

- Amelia,P.R., Mussadun,M.2015.Analisis Kesesuaian Rencana Pengembangan Wilayah Pulau Dompok Dengan Kondisi Eksisting Bangunan (Studi Kasus: Pulau Dompok, Kota Tanjungpinang, Provinsi Kepulauan Riau). Jurnal Pengembangan Kota. DOI: [10.14710/jpk.3.1.26-39](https://doi.org/10.14710/jpk.3.1.26-39)
- Agustini,N.T.,Purnama,D.2016.Struktur Komunitas Mangrove di desa kati pulau enggano. Jurnal enggano.19-31.
- Akbar, N., Marus, I., Haji, I., Abdullah, S., umalekhoa, S., Ibrahim, F.S., Ahmad, M., Ibrahim, A., Kahar, A., & Tahir I. 2017. Struktur Komunitas Hutan Mangrove di Teluk Dodinga, Kabupaten Halmahera Barat Provinsi Maluku Utara. Jurnal Enggano. 78-89. Ternate.
- Akhrianti,I.,Nurtjahya.E.,Franto.2019.Kondisi Komunitas Mangrove dipesisir utara pulau mendanau dan pulau batu dinding,kabupaten Belitung. Jurnal sumberdaya perairan. P-ISSN; 1978-1652.
- Armita D, 2011. Analisis Perbandingan Kualitas Air di Daerah Budidaya Rumput Laut dengan Daeah Tidak ada Budidaya Rumput Laut di Dusun Malelaya Desa Punaga Kecamatan Mangarabombang Kabupaten Takalar. Skripsi
- As-Syukur, A. R. & Wiyanto, D. B. 2016. Studi Kondisi Hidrologis Sebagai Lokasi Penempatan Terumbu Buatan di Perairan Tanjung Benua Bali. Jurnal Kelautan. 9: 87-90
- Adnan, S. W. (2013). Kondisi kualitas perairan dan substrat dasar sebagai faktor pendukung aktivitas pertumbuhan mangrove di pantai pesisir Desa Basaan I, Kabupaten Minahasa Tenggara. Ilmiah Platax. 1(4) : 204-209.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Kepulauan Riau. 2022. Sosial dan Kependudukan
- Baksir, A., Mutmainnah, Akbar, N., dan I, F. (2018). *Penilaian Kondisi Menggunakan Metode Hemispherical Photography Pada Ekosistem Mangrove Di Pesisir Desa Minaluli, Kecamatan Mangoli Utara, Kabupaten Kepulauan Sula, Provinsi Maluku Utara*. 2(2), 69–80.
- Buwono,Y.R.,2017.Identifikasi dan Kerapatan Ekosistem mangrove dikawasan teluk pangpang kabupaten banyuwangi. Jurnal ilmu perikanan. 2068-3861.
- Dahuri, R., Rais, J., Ginting, S. P., & Sitepu, M. J. 2004. Pengelolaan Sumber Daya Pesisir Dan Lautan Secara Terpadu. Cetakan Keempat. Padya Paramita. Jakarta.
- Dharmawan, I.W. E., & Pramudji. (2014). *Panduan Monitoring Status Ekosistem Mangrove*. COREMAP-CTI, Pusat Penelitian Oseanografi, LIPI. Jakarta. 35 pp.
- Effendi, H. 2003. Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya Dan Lingkungan Perairan. Penerbit Kanisius; Jakarta.
- Giesen, W., S. Wulffraat, M. Zieren & L. Scholten. 2006. Mangrove Guidebook for Southeast Asia. FAO and Wetlands International. Bangkok.
- Heriyanto, N.M., E, Subiandono. 2012. Komposisi dan Struktur Tegakan, Biomasa, dan Potensi Kandungan Karbon Hutan Mangrove di Taman Nasional Alas Purwo. Jurnal Penelitian Hutan dan Konervasi Alam 9(1): 023-032 .

- Karminarsih, E. 2007. Pemanfaatan Ekosistem Mangrove bagi Minimasi Dampak Bencana di Wilayah pesisir. JMHT 8(3): 182-187. Departemen Manajemen Hutan, Fakultas Kehutanan IPB. Bogor.
- Kementerian Negara Lingkungan Hidup. 2004. Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 51 Tahun 2004 tentang Baku Mutu Air Laut.
- Kusmana, C. Wilarso, S. Hilwan, I. Pamoengkas, P. Wibowo, C. Tiryana, T. Triswanto, A. Yunasfi. Hamzah. 2003. Teknik Rehabilitasi Mangrove. Fakultas Kehutanan IPB. Bogor. 41 hlm
- Kusmana, C., 2011. Management of Mangrove Ecosystem in Indonesia. JPSL. 1 (2) : 152-157. 2011.
- Lahabu Y, 2015. Kondisi Ekologi Mangrove di Pulau Mantehage Kecamatan Wori Kabupaten Minahasa Utara Provinsi Sulawesi Utara. Volume 2 Nomor 1. Jurnal Pesisir dan Laut Tropis
- Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia [LIPI]. 2014. Panduan Monitoring Status Ekosistem Mangrove. Jakarta.
- Lestari,F.2012. Identifikasi Kondisi Ekosistem Mangrove di Kawasan Pesisir Pulau Dmpak Tanjungpinang
- Novianty R, Sastrawibawa S, Prihadi D,J,. 2011. Identifikasi Kerusakan dan Upaya Rehabilitasi Ekosistem Mangrove di Pantai Utara Kabupaten Subang
- Noor Y.R., Khazali M., & Suryadiputra I.N.N. 2012. Panduan Pengenalan Mangrove di Indonesia. Bogor. II ed., Wetlands Internasional Indonesia Programme. Bogor.
- Nurdiansah,D. Dharmawan,I.K.W.2021.Struktur Komunitas dan Kondisi Kesehatan Mangrove di Pulau Middleburg-Miossu, Papua Barat. Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis.
- Parmadi,E.H.,Dewiyanti,I.,Karina,S.2016.indeks nilai penting vegetasi mangrove dikawasan kuala idi kabupaten aceh timur. Jurnal ilmiah mahasiswa kelautan dan perikanan unsyiah.82-95.
- Rifandi,R.A.2017. strategi pengelolaan kawasan Ekosistem mangrove untuk aktivitas ekowisata di kelurahan trimulyo kecamatan genuk kota semarang.[TESIS].universitas diponegoro.
- Saputra,S, Sugianto, Djufri, 2016. Sebaran Mangrove Sebelum Tsunami dan Sesudah Tsunami di kecamatan Kuta Raja Kota Banda Aceh. JESBIO V(1):23-29.
- Schaduw, J.N.W. 2018. Distribusi Dan Karakteristik Kualitas Perairan Ekosistem Mangrove Pulau Kecil Taman Nasional Bunaken. Majalah Geografi Indonesia Vol. 32, No.1, Maret 2018 (40 - 49). Fakultas Geografi UGM dan Ikatan Geograf Indonesia (IGI).
- Senoaji,G.,Hidayat,M.F.2016.peranan ekosistem mangrove dipesisir kota Bengkulu dalam mitigasi pemanasan global melalui penyimpanan karbon.jurnal manusia dan lingkungan. 327-333.
- Setyawan,A.D.,Wiharno,K.2006.Pemanfaatan langsung ekosistem mangrove dijava tengah dan penggunaan lahan disekitarnya.kerusakan dan upaya restorasinya. Biodiversitas.282-291.
- Situmorang,E.M, Kambey,A.D, Salaki,M.S, Lasabuda,R, Sungari,J.R.R, Djamaludin,R.,2019. Struktur Komunitas Mangrove Di Pantai Meras Kecamatan Bunaken Kota Manado Sulawesi Utara. Universitas Sam Ratulagi

- Sudarmadji dan Indarto. 2011. Identifikasi Lahan Dan Potensi Hutan Mangrove Di Bagian Timur Propinsi Jawa Timur. *Bonorowo Wetlands*, 1(1), 7-13.
- Supriadi, Romadhon. A., Farid, A. 2015. Struktur komunitas mangrove didesa martajasah kabupaten bangkulan. *jurnal kelautan*. ISSN:1907-9931.
- Susiana. (2011). Diversitas Dan Kerapatan Mangrove, Gastropoda Dan Bivalvia Di Estuari Perancak, Bali. *Universitas Hasanuddin, Skripsi Manajemen sumberdaya perairan*, 114.
<https://dx.doi.org/10.13140/RG.2.2.34344.78085>
- Susiana, S., & Suhana, M. P. (2019). Mangrove damage level in the waters of Berakit Village, Bintan Island, Indonesia. *Akuatikisile: Jurnal Akuakultur, Pesisir Dan Pulau-Pulau Kecil*, 3(2), 73-79.
<https://doi.org/10.29239/j.akuatikisile.3.2.73-79>
- Wiyanto, D. B., Falqoh, E. 2015. analisis vegetasi dan struktur komunitas mangrove di teluk benoa, bali. *Journal of marine and aquatic sciences*. 1-7.

