

DAFTAR PUSTAKA

- Aksornkoae S. (1993). *Ecology And Management Of Mangrove*.
- Alfath, S. I. (2021). *Jenis Biota Penempel Pada Tingkat Pertumbuhan Mangrove Yang Berbeda Di Pesisir Gebang Mekar Kabupaten Cirebon Jawa Barat*. 43–44.
- Andriyana. (2020). *Wisata Mangrove Caplok Barong Ambulu Siap Terapkan Sapta Pesona. Fajar Cirebon*.
- Arifianti, E. N., Latuconsina, H., & Zayadi, H. (2021). Composition And Density Of Gastropode In Mangrove Habitat Of Banyuurip, Ujung Pangkah - Gresik. *Agrikan: Jurnal Agribisnis Perikanan*, 14(1), 65–72. <https://doi.org/10.29239/J.Agrikan.14.1.65-72>
- Bahari, S., Nasution, S., & Efriyeldi. (2020). Community Structure Of Gastropod (Mollusca) In The Mangrove Ecosystem Of Purnama, Dumai City Riau Province. *Asian Journal Of Aquatic Sciences*, 3(2), 111–122. <https://doi.org/10.31258/Ajoas.3.2.111-122>
- Budiawan, H., & Ardiyansyah, F. (2020). Keanekaragaman Spesies Kelas Gastropoda Pada Hutan Mangrove Pantai Bama Taman Nasional Baluran. *Jurnal Biosense*, 3(2), 1–13. <https://doi.org/10.36526/Biosense.V3i2.948>
- Dani, R., Arthana, I. W., & Made, N. (2021). *Analisis Vegetasi Mangrove Dan Kelimpahan Biota (Crustacea) Yang Berasosiasi Di Pantai Selatan Kabupaten Manggarai Timur*. 7, 57–67.
- Dudi, R., Tadjuddah, M., & Ramli, M. (2016). Keragaman Mangrove Terhadap Sumber Daya Ikan Pada Ekosistem Mangrove Teluk Kulisusu Kabupaten Buton Utara. *Jurnal Manajemen Sumber Daya Perairan*, 1(4).
- Ernanto R, F, A., & R., A. (2010). Struktur Komunitas Gastropoda Pada Ekosistem Mangrove Di Muara Sungai Batang Ogan Komering Ilir Sumatera Selatan. *Maspari*, 1, 73–78.

- Ernawati, L., Anwari, M. S., & Dirhamsyah, M. (2019). Keanekaragaman Jenis Gastropoda Pada Ekosistem Hutan Mangrove Desa Sebusus Kecamatan Paloh Kabupaten Sambas. *Jurnal Hutan Lestari*, 7(2), 923–934. <https://doi.org/10.26418/jhl.v7i2.34561>
- Fajri M, & Ngatiman. (2012). Analisis Vegetasi Dan Asosiasi Jenis Pada Habitat Parashorea Malaanonan Merr. *Info Teknisi Dipterokarpa*, 2(1), 207–215.
- Fatwatun Khasanah, Meyninda Destiara, & Nurul Himmah. (2022). Jenis-Jenis Gastropoda Di Pesisir Muara Kintap. *Insologi: Jurnal Sains Dan Teknologi*, 1(1), 50–54. <https://doi.org/10.55123/insologi.v1i1.148>
- Giesen, W., & Rudyanto. (1994). Satonda Island, Sumbawa, And Its Unique Stromatolites. *Phpa / Awb*, 17 Hal.
- Haidar, A. Z., Handoyo, G., & Indrayanti, E. (2021). Sebaran Salinitas Secara Horisontal Di Muara Sungai Bondet, Cirebon, Jawa Barat. *Journal Of Marine Research*, 10(2), 275–280. <https://doi.org/10.14710/jmr.v10i2.30461>
- Hastuti, Y. P., Affandi, R., Millaty, R., Tridesianti, S., & Nurussalam, W. (2019). Suhu Terbaik Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Dan Kelangsungan Hidup Benih Kepiting Bakau Scylla Serrata Di Sistem Resirkulasi. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kelautan Tropis*, 11(2), 311–322. <https://doi.org/10.29244/jitkt.v11i2.22727>
- Heri, Y., Sulistiono, & Asriansyah, Aries. (2016). Pedoman Pemeriksaan/Identifikasi Jenis Ikan Dilarang Terbatas (Kepiting Bakau/Scylla Spp). In *Pusat Karantina Dan Keamanan Hayati Ikan Badan Karantina Ikan, Pengendalian Mutu Dan Keamanan Hasil Perikanan Kementerian Kelautan Dan Perikanan* (Vol. 53, Issue 9).
- Heriyanto, N. M. (2012). Keragaman Plankton Dan Kualitas Perairan Di Hutan Mangrove. 18(5), 38–44.
- Hidayat, J. W. (2011). Metode Pengendalian Wideng (Sesarma Spp.) Hama Bibit Mangrove Melalui Kegiatan Budidaya Kepiting Bakau Scylla Spp. *Bioma*, 13(1), 25–33.

- Huzaimah, F. N. U. R., Studi, P., Sumber, M., Perairan, D., Ilmu, F., Dan, K., & Hasanuddin, U. (2022). *Skripsi Struktur Komunitas Zooplankton Di Muara Sungai Maros Dan Muara Sungai Pangkep*.
- Ilhamudin, M. (2019). Pengaruh Tingkat Kerapatan Mangrove Terhadap Pertumbuhan Dan Kelangsungan Hidup Kerang Darah (*Anadara Granosa*). *Jurnal Perikanan Unram*, 9(1), 75–85. <https://doi.org/10.29303/Jp.V9i1.142>
- Irawan, H. (2016). *Keanekaragaman Gastropoda Pada Ekosistem Mangrove Pantai Masiran Kabupaten Bintan*.
- Jalaludin, M., Lestari, D., Andriani, M., Miftahul, Ulum, & Mellenia, S. N. (2020). *Korelasi Antara Ekosistem Mangrove Rhizophora Stylosa Terhadap Biota Aquatik Di Pulau Pramuka Kepulauan Seribu*.
- Kasus, S., Korupsi, P., & Daerah, P. (2007). *Di Indonesia* (Issue May).
- Kolehmainen, S., T. M., & Castro., R. (1974). Mangrove Root Communities In A Thermally Altered Area In Guayanilla Bay. *Gibbons, J.W., And R.R. Sharitz (Eds) Thermal Ecology. U.S. Atomic Energy Commission.*, 371–390.
- Kusmeri, L., & Dewi, R. (2015). Struktur Komunitas Zooplankton Di Danau Opi Jakabaring Palembang. *Sainmatika*, 12(1), 8–20.
- Larasati, C. E., Saleky, D., Susilo, H., Wahyudi, R., Tengah, T., Studi, P., Perairan, B., Mataram, U., Manajemen, J., Perairan, S., Musamus, U., & Ruang, T. (2018). *Biota Asosiasi Pada Kawasan Reboisasi Mangrove Kepulauan Seribu Association Biota In Mangrove Reforestation Areas Of Seribu Islands. Ii(2011)*, 63–78.
- Laraswati, Y., Soenardjo, N., & Setyati, W. A. (2020). Komposisi Dan Kelimpahan Gastropoda Pada Ekosistem Mangrove Di Desa Tireman, Kabupaten Rembang, Jawa Tengah. *Journal Of Marine Research*, 9(1), 41–48. <https://doi.org/10.14710/Jmr.V9i1.26104>
- Manik, A., Eddiwan, & Windarti. (2020). *Identifikasi Bivalva Di Ekosistem Mangrove Kampung Rawa Mekar Jaya Kecamatan Sungai Apit Kabupaten Siak Provinsi Riau. I(2)*.

- Masni, Jahidin, & Darlian, L. (2016). Gastropoda Dan Bivalvia Epifauna Yang Berasosiasi Dengan Mangrove Di Desa Pulau Tambako Kecamatan Mataoleo Kabupaten Bombana. *Jurnal Ampibi*, 1(1), 27–32.
- Masriadi. (2019). Analisis Laju Distribusi Cemaran Kadmium (Cd) Di Perairan Sungai Jeneberang Kabupaten Gowa. *Ayan*, 8(5), 55.
- Mekar, D. G. (2019). *Kesesuaian Kondisi Bioekologi Ekosistem Mangrove Sebagai Kawasan Rehabilitasi Mangrove Di Desa Gebang Mekar Kabupaten Cirebon Jawa Barat Adhitya Rakhmadi , Sri Astuty , Iwang Gumilar , Dan Wahyuniar Pamungkas*. X(1), 1–7.
- Mengiat, P., Dua, N., Namira, A., Arthana, I. W., & Darya, I. W. (2021). Keanekaragaman Jenis Dan Kondisi Ekosistem Padang Lamun Di Pantai Mengiat, Nusa Dua, Bali. *Jurnal Bumi Lestari*, 21(2), 24–35.
- Minerva, A., Purwanti, F., & Suryanto, A. (2014). Analisis Hubungan Keberadaan Dan Kelimpahan Lamun Dengan Kualitas Air Di Pulau Karimunjawa, Jepara. *Diponegoro Journal Of Maquares*, 3(3), 88–94.
- Nagir, M. T. (2013). Morfometri Kerang Darah Anadara Granosa L Pada Beberapa Pasar Rakyat Makassar, Sulawesi Selatan. *Repository Universitas Hasanuddin*, 1–61.
- Nonji, A. (2005). *Laut Nusantara*.
- Novita, M. (2018). *Keanekaragaman Mollusca Di Ekosistem Mangrove Kecamatan Baitussalam Kabupaten Aceh Besar Sebagai Referensi Pendukung Materi Keanekaragaman Hayati Di*.
- Nugraheni, A. D., Zainuri, M., Wirasatriya, A., & Maslukah, L. (2022). *Sebaran Klorofil-A Secara Horizontal Di Perairan Muara Sungai Jajar , Demak*. 11(2), 221–230. <https://doi.org/10.14710/Buloma.V11i2.40004>
- Nurkhasanah, D., Elinah, E., & Nugraha, E. H. (2021). Analisis Morfometrik Dan Indeks Kondisi Kerang Batik (Paphia Undulate) Di Perairan Cirebon. *Jurnal Teknologi Perikanan Dan Kelautan*, 11(2), 183–188. <https://doi.org/10.24319/Jtpk.11.183-188>

- Patriot Desa. (2021). *Ekowisata Caplok Barong: Kebanggaan Desa Ambulu Dalam Sektor Pariwisata*. Millennial Creative Center.
- Poedjirahajoe E. (2007). Dendogram Zonasi Pertumbuhan Mangrove Berdasarkan Habitatnya Di Kawasan Rehabilitasi Pantai Utara Jawa Tengah Bagian Barat. *Jurnal Ilmu Kehutanan.*, 1(2), 10–21.
- Poedjirahajoe E., Djoko M, & F Kusuma. (2017). Penggunaan Principal Component Analysis Dalam Distribusi Spasial Vegetasi Mangrove Di Pantai Utara Pemalang. *Jurnal Ilmu Kehutanan*, 11, 29–42.
- Poedjirahajoe E, Ragil W, & M., N. P. D. (2011). Kajian Ekosistem Mangrove Hasil Rehabilitasi Pada Berbagai Tahun Tanam Untuk Estimasi Kandungan Ekstrak Tanin Di Pantai Utara Jawa Tengah. *Jurnal Ilmu Kehutanan*, 5(2), 99–107.
- Pratiwi, M. A., & Ernawati, N. M. (2016). Analisis Kualitas Air Dan Kepadatan Moluska Pada Kawasan Ekosistem Mangrove, Nusa Lembongan. *Journal Of Marine And Aquatic Sciences*, 2(2), 67. <https://doi.org/10.24843/Jmas.2016.V2.I02.67-72>
- Putri, A., & Salma, U. (2019). *Fauna Asosiasi Di Ekosistem Mangrove*.
- Putri, N., Afriyansyah, B., & Marwoto, R. M. (2021). Kepadatan Bivalvia Di Kawasan Mangrove Sungai Perpat Dan Sungai Bunting Belinyu, Bangka. *Jurnal Kelautan Tropis*, 24(1), 123–132. <https://doi.org/10.14710/Jkt.V24i1.9838>
- Rahim, S., & Baderan, D. W. K. (2019). Komposisi Jenis, Struktur Komunitas, Dan Keanekaragaman Mangrove Asosiasi Langge Kabupaten Gorontalo Utara- Provinsi Gorontalo. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 17(1), 181. <https://doi.org/10.14710/Jil.17.1.181-188>
- Rahim, T., Hasim, & Tuiyo, R. (2015). Pengaruh Salinitas Berbeda Terhadap Pertumbuhan Dan Tingkat Kelangsungan Hidup Benih Ikan Nila Merah (*Oreochromis Niloticus*). *Jurnal Ilmiah Perikanan Dan Kelautan*, 3(1), 39–43.
- Reid, D. G., & Ozawa, T. (2016). The Genus *Pirenella* Gray, 1847 (= *Cerithideopsis* Thiele, 1929) (Gastropoda: Potamididae) In The Indo-West Pacific Region And Mediterranean Sea. In *Zootaxa* (Vol. 4076, Issue 1).

<https://doi.org/10.11646/Zootaxa.4076.1.1>

- Ruswahyuni. (2008). Struktur Komunitas Makrozobentos Yang Berasosiasi Dengan Lamun Pada Pantai Berpasir. *Jurnal Saintek Perikanan*.
- Saenger, P., E. J. H. & J. D. S. D. (1983). *Global Status Of Mangrove Ecosystems. Iucn Commission On Ecology. 3*, 88 Hal.
- Saleky, D., Delima, R., Leatemia, S. P. O., & Rahma, N. (2019). *Status Biota Penempel Pasca Penanaman Mangrove Rhizophora Spp . Di Kepulauan Seribu*.
- Saputra, A., & Agustina, P. (2019). Keanekaragaman Makrofauna Tanah Di Universitas Sebelas Maret. *Seminar Nasional Pendidikan Biologi Dan Saintek, 2017*, 323–327.
- Schaduw, J. N. (2018). Distribusi Dan Karakteristik Kualitas Perairan Ekosistem Mangrove Pulau Kecil Taman Nasional Bunaken. *Majalah Geografi Indonesia*, 32(1), 40. <https://doi.org/10.22146/Mgi.32204>
- Sedana Putra, W. P. E., Syukur, A., & Santoso, D. (2021). Keanekaragaman Dan Pola Sebaran Moluska (Gastropoda Dan Bivalvia) Yang Berasosiasi Pada Ekosistem Mangrove Di Pesisir Selatan Lombok Timur. *Jurnal Sains Teknologi & Lingkungan*, X, 223–242. <https://doi.org/10.29303/Jstl.V0i0.274>
- Semeidi Husrin, N. S. (2019). Status Baku Mutu Air Laut Untuk Kehidupan Biota Dan Indeks Pencemaran Perairan Di Pesisir Cirebon Pada Musim Kemarau
<I>[Water Quality Standards For Marine Life And Pollution Index In Cirebon Coastal Area In The Dry Season]<I>. *Jurnal Ilmiah Perikanan Dan Kelautan*, 6(2), 149. <https://doi.org/10.20473/Jipk.V6i2.11300>
- Senoaji, G., Hidayat, M. F. (2016). Peranan Ekosistem Mangrove Di Pesisir Kota Bengkulu Dalam Mitigasi Pemanasan Global Melalui Penyimpanan Karbon (The Role Of Mangrove Ecosystem In The Coastal Of City Of Bengkulu In Mitigating Global Warming Through Carbon Sequestration). *Jurnal Manusia Dan Lingkungan.*, 23(3), 227–333.
- Setiawan, R. (2019). *Keanekaragaman Biota Kepiting Di Kawasan Hutan Mangrove Di Dusun Labuan Tereng Desa Labuan Tereng Kecamatan Lembar*.

- Setyowati, R. D. N. (2015). Status Kualitas Air Das Cisanggarung, Jawa Barat. *Al-Ard: Jurnal Teknik Lingkungan*, 1(1), 37–45. <https://doi.org/10.29080/Alard.V1i1.32>
- Shofi, S. (2021). *Struktur Komunitas Uca Spp. (Crustacea: Decapoda: Ocypodidae) Di Kawasan Hutan Mangrove Desa Banyuurip, Kabupaten Gresik*. 6.
- Siamtupang, L. L. O., Kardhinata, E. H., & Zna, H. M. (2017). Keanekaragaman Jenis Makrozoobentos Dimuara Sungai Nipah Kecamatan Perbaungan Kabupaten Serdang Bedagai Sumatera Utara. *Biolink (Jurnal Biologi Lingkungan, Industri, Kesehatan)*, 4(1), 69. <https://doi.org/10.31289/Biolink.V4i1.969>
- Simon I, P., Rikardo, H., & Ferdimon, K. (2020). Variasi Musiman Suhu, Salinitas Dan Kekeruhan Air Laut Di Perairan Selat Lembeh, Sulawesi Utara. *Jurnal Ilmiah Platax*, 8(1), 111–117. <http://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/platax>
- Spalding, M. D., F, B., & Editor, C. D. F. (1996). *World Mangrove Atlas. International Society For Mangrove Ecosystems*.
- Sukristijono Sukardjo. (1984). Ekosistem Mangrove. *Oseana*, 1x(4), 102–115.
- Suliyarningsih, Arifin, M. Z., & Ismunanti, I. (2020). Identifikasi Bakteri Vibrio Cholerae Pada Kerang Hijau (Perna Viridis) Yang Dijual Dipasar Legi Jombang. *Stikes Insan Cendekia Medika Jombang*, 5–12.
- Supriatna, M. (2020). Model Ph Dan Hubungannya Dengan Parameter Kualitas Air Pada Tambak Intensif Udang Vaname (Litopenaeus Vannamei) Di Banyuwangi Jawa Timur. *Jfmr-Journal Of Fisheries And Marine Research*, 4(3), 368–374. <https://doi.org/10.21776/Ub.Jfmr.2020.004.03.8>
- Susana, T. (2009). Tingkat Keasaman (Ph) Dan Oksigen Terlarut Sebagai Indikator Kualitas Perairan Sekitar Muara Sungai Cisadane. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 15, 33–39.
- Syah, A. F. (2020). *Penanaman Mangrove Sebagai Upaya Pencegahan Abrasi Di Desa Socah Kabupaten Bangkalan*. 6(1).
- Syamsurial. (2011). *Studi Beberapa Indeks Komunitas Makrozoobentos Di Hutan*

Mangrove Kelurahan Coppo Kabupaten Baru.

- Tapilatu, Y., & Pelasula, D. (2012). *Biota Penempel Yang Berasosiasi Dengan Mangrove Di Teluk Ambon Bagian Dalam*. 4(2), 267–279.
- Tarunamulia, T., Kamariah, K., & Mustafa, A. (2016). Keterkaitan Spasial Kualitas Lingkungan Dan Keberadaan Fitoplankton Berpotensi Habs Pada Tambak Ekstensif Di Kecamatan Losari Kabupaten Cirebon, Jawa Barat. *Jurnal Riset Akuakultur*, 11(2), 181. <https://doi.org/10.15578/Jra.11.2.2016.181-195>
- Tatit Konitat, Nurdiyanto, & R, F. R. (2020). Penyuluhan Program Pengembangan Ekowisata Mangrove Desa Ambulu Kecamatan Losari Kabupaten Cirebon. *Jurnal Ilmiah Indonesia*, 3(2017), 54–67. <http://repositorio.unan.edu.ni/2986/1/5624.pdf>
- Ulfa, M., Julyantoro, P. G. S., & Sari, A. H. W. (2017). Keterkaitan Komunitas Makrozoobentos Dengan Kualitas Air Dan Substrat Di Ekosistem Mangrove Taman Hutan Raya Ngurah Rai Bali. *Journal Of Marine And Aquatic Sciences*, 4(2), 179. <https://doi.org/10.24843/Jmas.2018.V4.I02.179-190>
- Village, S., & Control, D. (2021). Perencanaan Penataan Ruang Desa Berbasis Potensi Desa Sebagai Kendali Pembangunan Desa Yang Terarah Dan Berkelanjutan: *Journal Of Regional And Rural Development Planning (Jurnal Perencanaan Pembangunan Wilayah Dan Perdesaan)*, 5(1), 15–27. <https://doi.org/10.29244/Jp2wd.2021.5.1.15-27>
- Wahab, I., Rahamati, A., Perikanan, F., & Kelautan, I. (2020). Kelimpahan Telescopium Telescopium Pada Ekosistem Mangrove Di Desa Daruba Pantai, Pulau Morotai. *Musamus Fisheries And Marine Journal*, 3(1), 38–47. <https://doi.org/10.35724/Mfmj.V3i1.3171>
- Wahyuni, I., Sari, I. J., & Ekanara, B. (2017). Mollusca' Biodiversity (Gastropoda And Bivalvia) As A Bio Indicator Of Quality Of Water In The Coastal Island Of Tunda Island, Banten. *Biodidaktika, Jurnal Biologi Dan Pembelajarannya*, 12(2), 45–56. <https://doi.org/10.30870/Biodidaktika.V12i2.2329>
- Wahyuni, S., Purnama, A. A., & Afifah, N. (2016). Jenis-Jenis Moluska (Gastropoda

- Dan Bivalvia) Pada Ekosistem Mangrove Di Desa Dedap Kecamatan Tasikputripuyu Kabupaten Kepulauan Meranti, Riau. *Jurnal Sains*, 2(1), 1–15.
- Yuliara, I. M. (2016). Modul Regresi Linier Sederhana. *Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Udayana*, 1–10.
https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_pendidikan_1_dir/3218126438990fa0771ddb555f70be42.pdf
- Zahroh, Amalia, Riani, Etty, Anwar, & Syaiful. (2019). Analysis Of Water Quality For Green Mussel Cultivation In Cirebon Regency, West Java. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam Dan Lingkungan (Journal Of Natural Resources And Environmental Management)*, 9(1), 86–91.
<https://doi.org/10.29244/jpsl.9.1.86-91>