

DAFTAR PUSTAKA

- Agustini, N. T., G.Bengen, D., & Prartono, T. (2016). Asosiasi Kerang Lokan Geloina Erosa Solander 1786 dan Mangrove Di Kawasan Pesisir Kahyapu Pulau Enggano,Provinsi Bengkulu. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kelautan Tropis*, 8(2), 613–624.
- Aisyah, & Nuur, S. (2011). Karakteristik Morfologis Cangkang Kerang Air Tawar (Unionidae) di Sungai Brantas. 2011.
- Athifah, Putri, M. N., Wahyudi, S. I., Edy, R., & Rohyani, I. S. (2019). Keanekaragaman Mollusca Sebagai Bioindikator Kualitas Perairan di Kawasan TPA Kebon Kongok Lombok Barat.*Jurnal Biologi Tropis*. <https://doi.org/10.29303/jbt.v19i1.774>
- Atmaja, B. S., Rejeki, S., & Wisnu, R. (2014). Pengaruh Padat Tebar Berbeda Terhadap pertumbuhan dan Kelulushidupan Kerang Darah(*Anadara granosa*) Yang Dibudidaya di Perairan Terabrasi Desa Kaliwlingi Kabupaten Brebes. *Journal of Aquaculture Management and Technology*, 3(4), 207–213.
- Azurah, D. S. (2022). Pola Distribusi Kerang Lokan D (*Geloina sp.*) di Ekosistem Mangrove Desa Bulu Hadik Kecamatan Teluk Dalam Kabupaten Simeulue Provinsi Aceh.
- Hasan, U., Wahyuningsih, H., & Erni Jumilawaty. (2014). Kepadatan dan Pola Pertumbuhan Kerang Lokan(*Geloina erosa*, Solander 1786) di Ekosistem Mangrove Belawan. *Jurnal Perikanan Dan Kelautan, Solander 1786*, 42–49.
- Idris, F. A. (2021). Efektivitas Media Biofilter Cangkang Kerang Dalam Menurunkan Kadar BOD, COD, dan TSS Pada Air Limbah Domestik (Grey Water) di Pulau Kodingareng Kota Makassar.
- Islami, M. M. (201 C.E.).Pengaruh suhu dan salinitas terhadap bivalvia.*Oseana*, 8(Januari).

- Izmiari, Afrizal, Jabang, Ahyuni, M., & Rahayu, D. (2014). Kepadatan Populasi dan Distribusi Ukuran Remis *Corbicula Sumatrana* Clessin (Mollusca:Corbiculidae) di Perairan Tanjung Mutiara Danau Singkarak Sumatera Barat.
- Nadaa, M. S., .p.j, N. T. S., & Redjeki, S. (2021). Kondisi Makrozoobentos (Gastropoda dan Bivalvia) Pada Ekosistem Mangrove, Pulau Pari, Kepulauan Seribu, Jakarta. *IO(1)*, 33–41. <https://doi.org/10.14710/buloma.v10i1.26095>
- Natsir, N. A., & AF, A. N. A. (2020). Analisis frekuensi dan keragaman bivalvia di perairan pantai Pulau Ay Kecamatan Banda Kabupaten Maluku Tengah. Prosiding Seminar Nasional Kelautan Dan Perikanan 2019 Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan Unpatti. Ambon, 18-19 Desember 2019, *IO(2)*, 249–258.
- Nur, T. (2017). Studi Keanekaragaman Kerang-Kerangan (Kelas Bivalvia) di Pantai Teluk Bogam Kecamatan Kumai Kabupaten Kotawaringin Barat.
- Nursaini, D., & Harahap, A. (2022). Kualitas Air Sungai. *Jurnal Pendidikan Dan Sains*, 5(1), 312–321. <https://medium.com/@arifwicaksanaa/pengertian-use-case-a7e576e1b6bf>
- Olivia. (2016). Karakteristik Mortar Dengan Campuran Abu Kerang Lokan Dalam Rendaman NAACL.1–3.
- Pancawati, D. N., & Purnomo, P. W. (2014). Karakteristik Karakteristik Fisika Kimia Perairan Habitat Bivalvia di Sungai Wisu Jepara.3, 141–146.
- Pathansali, D., & Soong, M. K. (1958). Some Aspects Of Cookle (*Anadara granosa*.L.) Culture in Malaya. *Proceedings Of The Indo-Pacific Fisheries Council.*,8(2), 26–31.
- PERMEN RI NO 82 TAHUN 2001.(2001). Peraturan Pemerintah tentang Pengelolaan Kualitas Air Dan Pengendalian Pencemaran Air. Peraturan Pemerintah Tentang Pengelolaan Kualitas Air Dan Pengendalian Pencemaran

Air, 1–22.

Pfeiffer, A., John, M., Daniel, L., Kevin, S., Lawrence, . (2023). Taxonomic revision of a radiation of South-east Asian freshwater mussels (Unionidae : Gonideinae : Contradentini + Rectidentini). *Journal Compilation*, 35(4), 394–470.

Pingki, S. (2021). Analisis Kualitas Air Sungai Berdasarkan Ketinggian sungai Bladak dan Sungai Kedung Rawis di Kabupaten Blitar. *Budidaya Perairan*, 9(2), 54–63.

Ramadhan, S. (2014). Analisis Kadar Unsur dan senyawa Kimia Limbah cangkang Kerang Totok (Geloina sp) hasil Tangkapan Masyarakat Desa Bulupayung Kabupaten Cilacap di Sungai Serayu Satria Ramadhan, FKIP UMP 2017.

Ramadhani. (2020). Kelimpahan Populasi dan Morfometri Kerang Kepah Tahu (*Meretrix meretrix*) di Pantai Galuh Indah Permai Kabupaten Batu Bara Sumatera Utara.

Setiawan, B., Sahami, F. mahmud, & Kadim, M. K. (2017). Analisis Kandungan Merkuri (Hg) pada Bivalvia di Wilayah Perairan Laut sekitar Muara Sungai Bone Bolango Kota Gorontalo.

Suhendar, et al. (2020). Hubungan Kekeruhan Terhadap Partikulat Tersuspensi (MPT) Dan Kekeruhan Terhadap Klorofil Dalam Tambak Udang. *Journal of Fisheries and Marine Research*, 4.

Suwignyo, S. (2005). Avertebrata Air Jilid :1. In *Jakarta :Penebar Swadaya*.

Tamam, M. B. (2016). Faktor-faktor Fisika Kimia Perairan. *Generasi Biologi Indonesia*.

Effendy.R. (2010). Pendidikan Lingkungan, Sosial, Budaya, dan Teknologi. Bandung: CV Maulana Media Grafika.

Widowati, W. (2008). Efek Toksik Logam Pencegahan dan Penanggulangan Pencemaran. Yogyakarta: Penerbit Andik

- Sarwono, J. (2006). *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Noviansyah.Ersan(2021). Kandungan Logam Kadium (Cd) pada Air Laut, Sedimen, dan Kerang Hijau di Perairan Tambak Lorok dan Perairan Morosari.26(1):128-135. DOI : 10.18343/jipi.26.1.128. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*.
- Purba, C., Ridlo, A., & Suprijatno, J. (2014).Kandungan Logam Berat Cd pada Air, Sedimen, dan Daging Kerang Hijau (*Perna viridis*) di Perairan Tanjung Mas Semarang Utara.*Journal of Marine Research*, Vol 3, No 3, 285-293.
- DR Pratama, M. Yusuf, and M. Helmi.(2016). Kajian Kondisi dan Sebaran Kualitas Air di Perairan Selatan Kabupaten Sampang, Provinsi Jawa Timur.*Journal of Oceanography* , vol . 5, (4).479 – 488.
- Ismail , Z. (2011). *Monitoring Trends of Nitrate, Chloride and Phosphate Levels in an Urban River. International Journal of Water Resources and Environmental Engineering*, 3(7), 132-138.
- Hu, J. (2018). *Human Alteration of the Nitrogen Cycle and Its Impact on the Environment.In Proceeding of the 4th International Conference on Environmental System Research. Singapore.*