

## 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 Terabradi 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. *10*(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, *10*(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 NACL.1–3.
- Pancawati, D. N., & Purnomo, P. W. (2014). Karakteristik Karakteristik Fisika Kimia Perairan Habitat Bivalvia di Sungai Wiso Jepara.3, 141–146.
- Pathansali, D., & Soong, M. K. (1958). Some Aspects Of Cooke (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 + Reticentini ).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 Kodium (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 4<sup>th</sup> International Conference on Environmental System Research. Singapore*.