

## DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, J., Bahtiar, & Ishak, E. (2014). Studi Morfometrik Kerang Kalandue (*Polymesoda erosa*) di Hutan Mangrove Teluk Kendari Morphometric Study of Kalandue Shells (*Polymesoda erosa*) at Mangrove Area of Kendari Bay. *Jurnal Mina Laut Indonesi*, 4(1), 1–12.
- Akbar, J., Bahtiar, & Ishak, E. (2014). Studi Morfometrik Kerang Kalandue (*Polymesoda erosa*) di Hutan Mangrove Teluk Kendari Morphometric Study of Kalandue Shells (*Polymesoda erosa*) at Mangrove Area of Kendari Bay. *Jurnal Mina Laut Indonesi*, 4(1), 1–12.
- Akhrianti, I., Bengen, D. G., & Setyobudiandi, I. (2014). Distribusi Spasial Dan Preferensi Habitat Bivalvia Di Pesisir Perairan Kecamatan Simpang Pesak Kabupaten Belitung Timur. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kelautan Tropis*, 6(1), 171–185.
- Alburhana, L. S., Setyati, W. A., & Redjeki, S. (2023). Hubungan Panjang Berat Kerang Darah (*Anadara granosa*) di Perairan Berahan Kulon, Demak. *Journal of Marine Research*, 12(4), 746-753.
- Alexander, B. B., Halsei, A., & Agustina Risa. (n.d.). *Kamus biologi edisi lengkap serba jaya*.
- Alfarizi, M., Yahyah, Y., & Al Ayubi, A. (2024). Morfometrik Kerang Bulu (*Anadara Antiquata*) Yang Tertangkap Oleh Nelayan Di Desa Talibura, Kecamatan Talibura, Kabupaten Sikka. *Jurnal Bahari Papadak*, 5(1), 94-104.
- Alfatihah, A., Latuconsina, H., & Prasetyo, H. D. (2022). Analisis Kualitas Air Berdasarkan Parameter Fisika dan Kimia di Perairan Sungai Patrean Kabupaten Sumenep. *Aquacoastmarine: Journal of Aquatic and Fisheries Sciences*, 1(2), 76-84.
- Amin, A. M., & Cheng, S. K. (2019). Optimization Of Enzymatic Hydrolysis Condition Of Angelwing Clam (*Pholas Orientalis*) Meat Using Alcalase To Obtain Maximum Degree Of Hydrolysis. *Malays. Appl. Biol*, 48(3), 55–62.
- Anugrah, D. P., Pribadi, R., & Suryono, S. (2014). Studi ukuran butir dan bahanorganik pada Kawasan Mangrove Kelurahan Karanganyar dan Tambakharjo Kota Semarang. *Journal of Marine Research*, 3(4), 658–666.
- Ardiyanto, B., Insan, A. I., & Widyartini, D. S. (2020). Keanekaragaman Dan Dominansi Rumput Laut Hidrokoloid Pada Substrat Yang Berbeda Di Perairan Pantai

- Karangtengahnusakambangan Cilacap. *BioEksakta: Jurnal Ilmiah Biologi Unsoed*, 2(3), 350-359.
- Aryastana, P., Eryani, I. G. A. P., & Candrayana, K. W. (2016). Perubahan garis pantai dengan citra satelit di Kabupaten Gianyar. *PADURAKSA: Jurnal Teknik Sipil Universitas Warmadewa*, 5(2), 70-81.
- Astiti, D. A. W., Faiqoh, E., & Putra, I. N. G. (2021). Struktur Komunitas Moluska pada Musim Barat dan Musim Peralihan I di Perairan Tanjung Benoa Badung, Bali. *Journal of Marine and Aquatic Sciences*, 7(1), 111-118.
- Brower JE, Zar JH. (1977). *Field and Laboratory Method for General Ecology*. Iowa : Brown Publishing Dubuque.
- Dahlia, Warsida, Helena, S., Safitri, I., & Minsas, S. (2023). Kelimpahan Kerang Bambu (*Solen spp.*) di Pantai Mutiara Kecamatan Sukadana Kabupaten Kayong Utara. *Journal Oseanologia*, 2(3), 89–96.
- Daroini, T. A., & Arisandi, A. (2020). Analisis BOD (*Biological Oxygen Demand*) di Perairan Desa Prancak Kecamatan Sepulu, Bangkalan. *Juvenil: Jurnal Ilmiah Kelautan dan Perikanan*, 1(4), 558-566.
- Dayanti, F., & Bahtiar & Ishak, E. (2017). Kepadatan dan Distribusi Kerang Bulu (*Anadara antiquata* L, 1758) Di Perairan Wangi-wangi Selatan Desa Numana Kabupaten Wakatobi. *Jurnal Manajemen Sumber Daya Perairan*, 2(2), 113-122.
- Ernawati, N. M., & Restu, W. (2021). Kondisi Parameter Fisika Dan Kimia Perairan Teluk Benoa, Bali. *Journal Enggano*, 6(1), 25–36.
- Ernawati, S. K., Andi, N., Natsir, N. M., & Bin, A. O. S. (2013). Suksesi Makrozoobentos di Hutan Mangrove Alami dan Rehabilitasi di Kabupaten Sinjai Sulawesi Selatan. *Jurnal Bionature*, 14(1), 49-60.
- Golez, S. M., Laureta, L. v., Jane S, M., & Amar, A. (2011). Pertumbuhan dan kelangsungan hidup kerang *angelwing* yang terancam punah, *Pholas orientalis* diberi makanan alga yang berbeda. *Jurnal Internasional Masyarakat Bioflux*, 3(3), 237–241.
- Habonaran J, Nasution S, Thamrin. 2015. Diversity of Macrozoobenthos In Kuala Indragiri Coastal Water Riau Province. Marine Science, Faculty of Fisheries and Marine Science Riau University, Pekanbaru, Riau Province.
- Hamuna, B., Tanjung, R. H. R., Suwito, Maury, H. k., & Alianto. (2018). Kajian Kualitas Air Laut dan Indeks Pencemaran Berdasarkan Parameter Fisika-Kimia Di Perairan Distrik Depapre, Jayapura. *Jurnal Ilmu Lingkungan* , 16(2), 35–43.

- Handayani, M. F., Muhlis, & Gunawan, E. R. (2015). Kelimpahan Kerang Darah (Genus: Anadara) di Perairan Pantai Labuhan Tereng Kabupaten Lombok Barat. *Journal Pijar MIPA*, 10(2), 12–17.
- Hakim, G. H., Taufiq-Spj, N., & Redjeki, S. (2024). Variasi Ukuran Kerang Hijau (*Perna viridis*) Di Pesisir Tambak Lorok, Semarang. *Journal of Marine Research*, 13(4), 617-624.
- Haqiqi, A. A. N. S. A., Irawan, A., & Sari, L. I. (2023). Karakteristik Morfometrik Dan Kelimpahan A. Antiquata Di Perairan Teluk Balikpapan. *Jurnal Tropical Aquatic Sciences*, 2(2), 210-220.
- Helentina, M. M., Bambang, H. S., Uswatul, H., Rusdi, M., & Khairul. (2021). Dinamika Populasi *Pholas orientalis* (Gmelin, 1791) di kawasan Pantai Kelang, Serdang Bedagai, Sumatera Utara, Indonesia. 14(1), 21–27.
- Hutami, FE (2015). Laju Filtrasi Kerang Hijau (*Perna viridis*) Terhadap Skeletonema costatum pada Berbagai Tingkat Salinitas. *Jurnal Manajemen Sumber Daya Perairan* (Maquar es), 4(1), 125-130.
- Islami, M. M. (2013). Pengaruh Suhu Dan Salinitas Terhadap Bivalvia. UPT Balai Konservasi Biota Ambon ,LIPI, 38 (2), 1–10.
- Jamaludin, J., Sedjati, S., & Supriyantini, E. (2021). Kandungan bahan organik dan karakteristik sedimen di Perairan Betahwalang, Demak. *Buletin Oseanografi Marina*, 10(2), 143-150.
- Junawir., Palupi,R.D., & Rahmadani( 2021) Distribusi Spasial Lamun Berdasarkan Tipe Substrat Di Perairan Desa Lefuto Kabupaten Wakatobi. *Jurnal Sapa Laut*, 6(3): 226-234
- Khairul, Machrizal, R., & Dimenta, R. H. (2020). Karkteristik Sarang Kerang Tembarang (*Pholas orientalis* Gmelin, 1791) Di Kawasan Pantai Kelang. *Jambura Jurnal of Animal Science* , 3(1), 2655–4356.
- Kisman, M. D., Ramadhan, A., & Djirimu, M. (2016). Jenis Jenis dan Keanekaragaman Bivalvia di Perairan Laut Pulau Maputi Kecamatan Sojol. *El- Jipbiol.*, 4(1), 1–14.
- Lusizeswita, A., & Safitri, E. (2017). Karakter Morfometrik Pensi (*Corbicula Moltkiana Prime*) Pada Dua Ekosistem Yang Berbeda. *Jurnal Bioconchetta*, 1(2), 49-58.
- Manullang, H. M., & Khairul. (2020). Hasil Tangkapan Kerang Tembarang (*Pholas Orientalis* Gmelin, 1791) Berdasarkan Ukuran Di Pantai Kelang, Kabupaten Serdang Bedagai. *Gorontalo Fisheries Journal* , 3(1).13- 20.

- Maulana, M., Awaluddin, M., & Fauzi, J. A. (2017). Analisis Pengaruh Perubahan Garis Pantai Terhadap Batas Pengelolaan Wilayah Laut Provinsi Jawa Timur Dan Provinsi Bali Di Selat Bali. *Jurnal Geodesi Undip Oktober*, 6(4).
- Mufriadi, Sandhyavitri, A., & Fatnanta, F. (2019). Analisis Pengambilan Keputusan dan Mitigasi Terhadap Kerentanan Pantai (Studi Kasus : Pantai Pulau Rangsang, Kabupaten Kepulauan Meranti ). *Journal Aptek*, 11(1), 31–41.
- Mulatshi, S. (2021). *Buku Ajar Biologi Laut*. Pustaka Rumah C1nta. Jakarta
- Murdiyanto, B. 2003. *Mengenal, Memelihara, dan Melestarikan Ekosistem Hutan Bakau*. Direktorat Jendral Perikanan Tangkap Departemen Kelautan dan Perikanan. Jakarta.
- Nahak, O., Santoso, P., Turupadang, W. L., & Dan Perikanan, K. (2023). Studi Hubungan Morfometrik Kerang Darah (*Anadara granosa*) Yang Dibudidayakan di Daerah Sedimentasi Desa Fahiluka, Kabupaten Malaka. *JVIP*, 4(1), 49–57.
- Ningsih, R.S.2011. Laporan Analisa Morfometri. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Jurusan Perikanan, Program Studi Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan (PSP). *Jurnal penelitian*. Vol. 2. No. 5. Universitas Diponegoro. Jawa Tengah.
- Nurfakih, A., Suryono, C. A., & Sunaryo, S. (2013). Studi kandungan bahan organik sedimen terhadap kelimpahan bivalvia di Perairan Semarang Bagian timur. *Journal of Marine Research*, 2(3), 173-180.
- Pancawati, D. N., Suprpto, D., & Purnomo, pujiono. (2014). Karakteristik Fisika Kimia Perairan Bivalvia Di Sungai Wisu Jepara. *Diponegoro Journal Of Maquares*, 3(4), 141–146.
- Poutiers, J. (1998). *Bivalvia*. Dalam *KE Carpenter & VH Niem (Eds.), Panduan identifikasi spesies FAO untuk tujuan perikanan. Sumber daya hayati laut di Pasifik Tengah Barat. Jilid 1. Rumput laut, karang, bivalvia dan gastropoda* . FAO.
- Putri, R. E., Suparno, S., Ryan, M., & Nazar, F. (2024). Tingkat Kematangan Gonad (Tkg) Dan Pola Sebaran Populasi Kerang Lokan Batissa *Violacea Lamarck* (1818) Di Muara Anai Kota Padang. *Semah Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Perairan*, 8(1), 46-56.
- Prakoso, B., & Wahyuni, T. T. (2019). Analisis Parameter Fisika-Kimia sebagai Salah Satu Penentu Kualitas Sungai Lok Ulo, Kabupaten Kebumen. *Jurnal Kridatama Sains Dan Teknologi* |, 1(1).10-20

- Rajab, A., & Bahtiar, S. (2016). Studi kepadatan dan distribusi kerang lahubado (*Glaucanome* sp.) di perairan Teluk Staring Desa Ranooha Raya Kabupaten Konawe Selatan. *Jurnal manajemen sumber daya perairan*, 1(2), 103-114.
- Ramli, M. F. S. B., & Yusop, H. M. (2016). Mengidentifikasi Kawasan Budaya Potensial untuk Kerang Angelwing. *Jurnal IOSR Ilmu Pertanian dan Kedokteran Hewan (IOSR-JAVS)*, 12(II), 50–80.
- Rekamunandar.2012. Analisis Morfometrik Molusca. Bumi Aksara: Jakarta
- Riani, E., Johari, H. S., & Cordova, M. R. (2017). Bioakumulasi logam berat kadmium dan timbal pada Kerang Kapak-Kapak di Kepulauan Seribu. *Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia*, 20(1), 131-142.
- Ronquillo, JD, & McKinley, RS (2006). Tahapan pengembangan dan potensi budidaya laut untuk rehabilitasi pesisir kerang angelwing Pasifik yang terancam punah, *Pholas orientalis*. *Budidaya Perikanan* , 256 (1-4), 180-191.
- Salma, W. Ol. (2020). *Pangan Hayati Laut*. Yogyakarta
- Sari, S. H. J., & Harlyan, L. I. (2015). Kelayakan Kualitas Perairan Sekitar Mangrove Center Tuban Untuk Aplikasi Alat Pengumpul Kerang Hijau (*Perna Viridis* L.). *Research Journal Of Life Science*, 2(1), 60–68.
- Seraspe, El., & Abaracoso, M. (2014). Screening of Extracts of Diwal (*Pholas orientalis*) for Antimicrobial Activities. *Journal of Aquaculture & Marine Biology*, 1(1).
- Seran, H. K., Santoso, P., & Linggi, Y. (2024). Studi kelimpahan dan morfometrik pada kerang darah (*Anadara granosa*) di Perairan Motadikin Kabupaten Malaka. *Jurnal Aquatik*, 7(1), 49-55.
- Setiawan, R., Mulyadi, B. P., & Hamdani, H. R. (2019). Preferensi Habitat Spesies Kerang Laut (Moluska: Bivalvia) di Ekosistem Intertidal Tanjung Bilik Taman Nasional Baluran (Habitat Preference of Sea Shell Species (*Moluska: Bivalvia*) in the Intertidal Ecosystem of Tanjung Bilik Baluran National Park). *Journal of Science and Technology*, 8(3), 165–170.
- Setiyowati, D., & Mustofa, A. (2024). Kualitas Perairan Pantai Seribu Ranting Jepara. *Jurnal Disprotek*, 15(1), 81-86.
- Siburian, R., Simatupang, L., & Bukit, M. (2017). Analisis Kualitas perairan Laut terhadap Aktivitas Di Lingkungan Pelabuhan Waingapu -Alor Sumba Timur. *Jurnal lingkungan* ,23(1), 80- 120

- Sidik, R. Y., Dewiyanti, I., & Octavina, C. (2016). Struktur Komunitas Makrozoobentos Dibeberapa Muara Sungai Kecamatan Susoh Kabupaten Aceh Barat Daya. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan Perikanan Unsyiah*, 1(2), 287- 296.
- Silaban, R., Dobo, J., & Rahanabun, G. (2022). Proporsi Morfometrik dan Pola Pertumbuhan Kerang Darah (*Anadara granosa*) di Daerah Intertidal, Kota Tual. *Jurnal Kelautan: Indonesian Journal of Marine Science and Technology*, 15(2), 143-152.
- Silaban, R. (2024). Sebaran Ukuran dan Pola Pertumbuhan Kerang Bulu (*Anadara antiquata*) pada Padang Lamun di Pantai Letman dan Yatwav, Maluku Tenggara. *Jurnal Kelautan: Indonesian Journal of Marine Science and Technology*, 17(2), 109-120.
- Simanjuntak, N., Rifardi, R., & Tanjung, A. (2020). Hubungan karakteristik sedimen dan bahan organik sedimen dengan kelimpahan kerang darah (*Anadara granosa*) di perairan Tanjung Balai Asahan Provinsi Sumatera Utara. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*, 25(1), 6-17.
- Temmy, T., Anggoro, S., & Widyorini, N. (2018). Tingkat kerja osmotik dan pertumbuhan kerang hijau *Perna viridis* yang dikultivasi di perairan Tambak Lorok Semarang. *Jurnal Manajemen Sumber Daya Perairan (Maquares)*, 6(2), 164-172.
- Trisnadi, Y. S., Muliadi, M., & Nurdiansyah, S. I. (2024). Morfometri dan Karakteristik Reproduksi (Rasio Kelamin dan Indeks Kematangan Gonad) Kerang Darah (*Anadara granosa*) di Perairan Pemangkat Kota Kalimantan Barat. *Jurnal Laut Khatulistiwa*, 7(3), 190-198.
- Trisyani, N., & Irawan, B. (2008). kelimpahan lorjuk (*Solen vaginalis*) di pantai timur surabaya. *Jurnal Ilm Kelautan*, 13(2), 67-72.
- Tritama, R., & Akhrianti, I. (2022). Studi Keanekaragaman *Bivalvia* Pada Zona Intertidal Di Pantai Kota Pangkal pinang. *Journal of Tropical Marine Science*, 5(1), 55-62.
- Twenhofel, W.H. & R.R. Shrock. 1953. Principles of invertebrate paleontology. 2nd ed (New York: McGraw-Hill Book company), h. 816
- Umah, K., & Hartoko, A. (2013). Struktur Sedimen dan Sebaran Kerang Pisau (*Solen lamarckii*) di Pantai Kejawan Cirebon Jawa Barat. *Management of Aquatic Resources Journal (Maquares)*, 2(3), 65-73
- Umasugi, S., Ismail, I., & Irsan, I. (2021). Kualitas Perairan Laut Desa Jikumerasa Kabupaten Buru Berdasarkan Parameter Fisik, Kimia Dan Biologi. *Biopendix: Jurnal Biologi, Pendidikan dan Terapan*, 8(1), 29-35.

- Widiana, R., Nurdin, J., & Amelia, N. (2016). Kepadatan dan Pola Distribusi Polymesoda bengalensis Lamarck di Perairan Muaro Nipah Kabupaten Pesisir Selatan Sumatera Barat. In *Prosiding Seminar Nasional Biologi* (Vol. 2, No. 1).
- WWF-Indonesia, & Tim Perikanan (2015). *Perikanan Kerang—Panduan Penangkapan dan Penanganan*.
- World Registered of marine species. 2005. WoRMS Taxonomi Detail: critopleura costata. (<https://www.marinespecies.org/index.php>)
- Yurimoto, T., Kassim, F., & Rahim, M. (2024). Status reproduksi kerang angelwing, (Gmelin, 1791), diperoleh dari Selangor, Malaysia Pholas orientalis. *Jurnal Internasional Kualitas Lingkungan*, 59(2), 33–41.
- Yusop, H. bt M., & Ramli, M. F. S. bin. (2017). The Study of *Pholas Orientalis*'s Life Cycle And It's Relationship With The Ecological Parameters In Stages Of Kedah, Perak And Selangor, Malaysia. *IOSR journal of agriculture and veterinary science*, 10(06), 15-20.
- Zainuri, M., Indriyawati, N., Syarifah, W., & Fitriyah, A. (2023). Korelasi Intensitas Cahaya Dan Suhu Terhadap Kelimpahan Fitoplankton Di Perairan Estuari Ujung Piring Bangkalan. *Jurnal Buletin Oseanografi Marina*, 12(1), 20–26.
- Zulkifli, M., & Nasution, S. (2020). Relationship of the content of Organic Materials in Sediment with Density of *Solen lamarckii* in Intertidal Zone of Api-Api Village, Bengkalis. *Journal of Coastal and Ocean Sciences E-Issn*, 1(1), 74-82