

DAFTAR PUSTAKA

- Agustini, M., & Madyowati, S. O. (2017). Biodiversitas plankton pada budidaya polikultur di desa sawohan kecamatan sedati kabupaten sidoarjo. *Universitas DR. Soetomo, September*, 1–73.
- Agustini, T., Wardhana, W., & Patria, P. M. (1997). KEBIASAAN MAKANAN Balanus amphitrite DAN HUBUNGANNYA DENGAN KELIMPAHAN PLANKTON DI SURALAYA, BANTEN. *Departemen Biologi FMIPA-UI, Depok*, 1–10.
- Aminin, Muttaqin, muhammad zainul, & Dadiono, muhammad sulaiman. (2022). Perbandingan Panjang-berat dan Faktor Kondisi Antara Kerang hijau (*Perna viridis*) dengan Spesies Kompetitor *Limnoperna fortunei* di Perairan Banyuurip Ujungpangkah , Gresik Comparing Length-Weight Relationship and Condition Factor of Green Mussel (*Perna*. *Aquaculture Science*, 7(1), 53–60.
- Anisa, A. S. (2015). Pola Distribusi Jenis Holothuroidea Di Zona Intertidal Pantai Pancur Taman Nasional Alas Purwo. *Universitas Jember*, 58.
- Anshary, H., Sriwulan, Latama, G., Bunga, M., & Rantetondok, A. (2016). *Parasit organisme akuatik*.
- Arifudin, S., Arifudin, S., & Abdulgani, N. (2013). Prevalensi dan Derajat Infeksi *Anisakis* sp. pada Saluran Pencernaan Ikan Kerapu Lumpur (*Epinephelus sexfasciatus*) di TPI Brondong Lamongan. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 2(1), E34–E37.
http://www.ejurnal.its.ac.id/index.php/sains_seni/article/view/2746
- Astrawan, I. G. B., Faiqoh, E., & Dharma, I. G. B. S. (2021). Keanekaragaman Kepiting pada Dead Coral (*Pocillopora* sp. dan *Acropora* sp.) Berdasarkan Perbedaan Kedalaman Di Perairan Teluk Pemuteran, Buleleng, Bali. *Journal of Marine and Aquatic Sciences*, 7(1), 1.
<https://doi.org/10.24843/jmas.2021.v07.i01.p01>
- Badan Pusat Statistik Pekanbaru. (2022). Kecamatan Dalam Angka Dalam Angka Kecamatan. *BPS Kabupaten Gresik*, 105.
- Bhuka, S. (2017). *KEANEKARAGAMAN DAN KELIMPAHAN JENIS*

*GASTROPODA DI PERAIRAN TAMAN WISATA LAUT 17 PULAU RIUNG,
KABUPATEN NGADA, FLORES, NUSA TENGGARA TIMUR. 6–16.*

- Blake, N. ., & Moyer, M. . (1991). The calico scallop, *Argopecten gibbus*, fishery of Cape Canaveral, Florida. *Science*, 70–80.
- Boesono, H. (2008). *PENGARUH LAMA PERENDAMAN TERHADAP ORGANISME PENEMPEL dan MODULUS PADA KAYU*.
- Cappenberg, H. A. W. (2008). Beberapa Aspek Biologi Kerang Hijau *Perna viridis* Linnaeus 1758. *Oseana*, 33(1), 33–40. www.oseanografi.lipi.go.id
- Cappenberg, H. (2016). Diversity of Neograstopoda in Lampung Bay. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, 8(1), 237-248.
- Dewiyanti, I., Kelautan, I., Kelautan, K., Kuala, U. S., & Aceh, B. (2013). *Identifikasi dan Kelimpahan Hama Penyebab Ketidakberhasilan Rehabilitasi Ekosistem Mangrove*. 18(September), 150–156.
- Elston, A. R., Dungan, F. C., Theodore, R. M., & Reece, S. K. (2004). Perikiasus Sp Infection Risk For Manila Clams, *Venerupis Philippinarum* (A. Adams And Reeve, 1850) On The Pacific Coast Of North And Central America. *Journal of Shellfish Research*.
- Entya Hutami, F., Program Studi Manajemen Sumberdaya Perairan, H., Perikanan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, J., & Diponegoro Jl Soedarto, U. (2015). Filtration Rate Green Mussel (*Perna viridis*) to *Skeletonema costatum* on Various of Salinity Level. *Diponegoro Journal of Maquares*, 4(1), 125–130. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/maquares>
- Fadhilatunnisa, A. (2020). PREVALENSI EKTOPARASIT ARTHROPODA, NEMATODA DAN PROTOZOA PADA KERANG HIJAU (*Perna viridis* Linnaeus, 1758) DI TAMBAK MUARA ANGKE JAKARTA UTARA. *UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SYARIF HIDAYATULLAH*, 21(1), 1–9. <http://journal.um-surabaya.ac.id/index.php/JKM/article/view/2203>
- Fajri, M. A., Surbakti, H., & Eka, A. (2011). Laju Penempelan Teritip pada Media dan Habitat yang Berbeda di Perairan Kalianda Lampung Selatan. *Journal Maspari*, 03, 63–68.
- Fitriani. (2020). *TEKNIK BUDIDAYA CACING LAUT (Nereis sp.) SEBAGAI PAKAN ALAMI INDUK UDANG VANAME (LITOPENAEUS VANNAMEI*

BOONE) DI PT. MATAHARI SAKTI SITUBONDO JAWA TIMUR.

- Gurning, L. F. P., Nuraini, R. A. T., & Suryono, S. (2020). Kelimpahan Fitoplankton Penyebab Harmful Algal Bloom di Perairan Desa Bedono, Demak. *Journal of Marine Research*, 9(3), 251–260. <https://doi.org/10.14710/jmr.v9i3.27483>
- Gurusiana.id. (2016). *CRUSTACEA (PA-113, TMG365H, H.*
- Habibah, fiqrie nurul. (2016). PENGARUH KARAKTERISTIK BAGAN TANCAP TERHADAP HASIL PRODUKSI DI PERAIRAN TELUK JAKARTA KELURAHAN KALIBARU JAKARTA UTARA. *Universitas Negeri Jakartageri Jakarta.*
- Hikmah Julinda Sari, S., & Ika Harlyan, L. (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. <https://doi.org/10.21776/ub.rjls.2015.002.01.8>
- Humaira, R. J., & Maulida, S. Al. (2021). Keanekaragaman Jenis Plankton di Perairan Kawasan Alam Iboih Kota Sabang. *Prosiding Seminar Nasional Biotik*, 132–136. <file:///C:/Users/nurdi/Downloads/11562-31827-1-SM.pdf>
- Ian, J. H. K. (2020). *Ligia eksotika - sea slater.*
- Indrawan, G. S. (2019). Pemanfaatan Kerang (*Bivalvia*) dan Peranannya di Ekosistem Laut. *Universitas Udayana Press*, 1–47.
- Ingle, R. W. (1997). Crayfishes, lobsters, and crabs of Europe: An illustrated guide to common and traded species. London: Chapman & Hall.
- Kaplan, E. H. (1988). *A field guide to southeastern and Caribbean seashores: Cape Hatteras to the Gulf Coast, Florida, and the Caribbean.* Peterson Field Guides. Houghton Mifflin.
- Kay, E. A. (1979). Hawaiian marine shells. In P. Bernice (Ed.), Reef and shore fauna of Hawaii: section 4. Mollusca. *Bishop Museum Special Publication*, 64(3), 653p.
- Kordi, G. (1997). Budidaya Kepiting dan Ikan Bandeng di tambak Sistem Polikultur. Dahara Prize. Semarang.
- Lestari, I. D., & Fauziah, U. T. (2022). *Identifikasi Keanekaragaman Jenis Fungi Makroskopis Di Kawasan Hutan Liang Bukal, Moyo Hulu. Sumbawa.* 7(2), 8–18.

- Lindawati, S., & Hendri, M. (2016). *PENGGUNAAN METODE DESKRIPTIF KUALITATIF UNTUK ANALISIS STRATEGI PENGEMBANGAN KEPARIWISATAAN KOTA SIBOLGA PROVINSI SUMATERA UTARA*. 28–29.
- Lumbu, A. T. F., Lumingas, L. J. ., & Manu, G. D. (2020). *Komunitas Teripang Di Kawasan Pantai Desa Bahoi Kecamatan Likupang Barat Kabupaten Minahasa Utara*. 7(1), 37–43.
- Luthfi, O. M., & Januarsa, I. N. (2018). Identifikasi Organisme Kompetitor Terumbu Karang Di Perairan Pantai Putri Menjangan, Buleleng, Bali. *Jurnal Kelautan: Indonesian Journal of Marine Science and Technology*, 11(1), 24. <https://doi.org/10.21107/jk.v11i1.2073>
- Makmur, M., Kusnopranto, H., Moersidik, S. S., & Wisnubroto, D. S. (2012). Pengaruh Limbah Organik dan Rasio N/P Terhadap Kelimpahan Fitoplankton di Kawasan Budidaya Kerang Hijau Cilincing. *Jurnal Teknologi Pengelolaan Limbah*, 15(2), 51–64. <http://jurnal.batan.go.id/index.php/jtpl/article/view/326>
- Mariani, M., Melani, W. R., & Lestari, F. (2019). Hubungan Bivalvia dan Lamun di Perairan Desa Teluk Bakau Kabupaten Bintan. *Akuatik Lestari*, 2(2), 31–37.
- Marin, I. N. (2018). On the taxonomic identity of the representatives of the brachyuran genus *Pilumnus* Leach, 1816 (Decapoda: Brachyura: Pilumnidae) occurring along the Russian coasts of the Black Sea. *Arthropoda Selecta*, 27(2), 111–120. <https://doi.org/10.15298/arthsel.27.2.02>
- Masud, F. (2011). Prevalensi dan Derajat Infeksi *Dactylogyrus* sp. pada Insang Benih Bandeng (*Chanos chanos*) di Tambak Tradisional, Kecamatan Glagah, Kabupaten Lamongan [Prevalence and Infection Level of *Dactylogyrus* sp. on Gill of Milkfish Juvenile (*Chanos chanos*)]. *Jurnal Ilmiah Perikanan Dan Kelautan*, 3(1), 27–40. <https://doi.org/10.20473/jipk.v3i1.11616>
- Mirza, N., Dewiyanti, I., & Octavina, C. (2017). Kepadatan Teritip (*Balanus* Sp.) di Kawasan Rehabilitasi Mangrove Pemukiman Rigaih Kecamatan Setia Bakti Kabupaten Aceh Jaya, Provinsi Aceh. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan Perikanan Unsyiah*, 2(4), 534–540.

- Muyassaroh. (2020). BOOKLET MORFOLOGI DAN ANATOMI BINTANG MENGULAR (*Ophicoma dentata*) SEBAGAI SUMBER BELAJAR MANDIRI BOOKLET MORFOLOGI DAN ANATOMI BINTANG MENGULAR (*Ophicoma dentata*) SEBAGAI SUMBER BELAJAR MANDIRI Oleh: Muyassaroh. *FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI*, 16680046.
- Nilhakim, L., Irawan, H., & Wulandari, R. (2019). Identifikasi, intensitas dan prevalensi endoparasit pada ikan bawal bintang (*Trachinotus blochii*) dilokasi budidaya kota tanjungpinang. *Intek Akuakultur*, 3(1), 45–56. <https://doi.org/10.31629/intek.v3i1.1005>
- Nurrudin, A. hamidah dan W. D. kartika. (2015). Keanekaragaman Jenis Gastropoda di Sekitar Tempat Pelelangan Ikan (TPI) Parit 7 Desa Tungkal I Tanjung Jabung Barat. *Biospecies*, 8(2), 51–60.
- Nurwidodo, N., Rahardjanto, A., Husamah, H., Mas^oodi, M., & Hidayatullah, M. S. (2018). *Buku Panduan Mudahnya Budidaya Teripang (Terintegrasi dengan Rumput Laut)*. <http://eprints.umm.ac.id/46901/>
- Oktavia, R. (2018). Inventarisasi Hewan Invertebrata Di Perairan Pasir Putih Lhok Mee Kabupaten Aceh Besar. *Bionatural*, 5(1), 61–72.
- Pakaya, D. A., Koniyo, Y., & Lamadi, A. (2022). INTENSITAS DAN PREVALENSI EKTOPARASIT PADA KEPITING BAKAU (*Scylla serrata*) DALAM PENGEMBANGAN BUDIDAYA. *Jurnal Vokasi Sains Dan Teknologi*, 2(1), 32–37. <https://doi.org/10.56190/jvst.v2i1.15>
- Pezy, J. P., Raoux, A., Kerckhof, F., & Dauvin, J. C. (2019). First record of the gastropod *stramonita haemastoma* (Linnaeus, 1767) in the english channel. *BioInvasions Records*, 8(2), 266–272. <https://doi.org/10.3391/bir.2019.8.2.08>
- Poutiers, J. (1998). The living marine resources of the Western Central Pacific. Vol. 1: Seaweeds, corals, bivalves and gastropods. FAO of the United Nations. 686p.
- Pramudji, (2010). Mangrove di kawasan pesisir Teluk Lampung, Provinsi Lampung. Status sumberdaya laut di perairan Teluk Lampung. Pusat Penelitian Oseanografi - Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia, Jakarta.
- Prasojo, N, D. (2016). Keanekaragaman Ophoturidea Di Zona Intertidal Tanjung

- Bilik Taman Nasional Baluran. *Jurnal Biologi Laut*, 2(3), 1–38.
- Pratiwi, R. (2019). Studi Tentang Jenis Krustasea Yang Hidup Di Karang Batu Dan Peranannya Dalam Ekosistem Terumbu Karang. *Oseana*, 42(1), 45–57. <https://doi.org/10.14203/oseana.2017.vol.42no.1.38>
- Purwati, P., & Wirawati, I. (2015). Holothuriidae (Echinodermata, Holothuroidea, Aspidochirotida) Perairan Dangkal Lombok Barat Bagian II. Genus Actinopyga, Bohadschia, pearsonothuria, Labidodemas. *Jurnal Oseanologi*, July.
- Quigley, D. T. G., Fenwick, D., & MacNamara, L. (2018). First records of the Calico scallop *Argopecten gibbus* (L.) and the transverse Ark clam *Anadara transversa* (Say, 1822) (Mollusca: Bivalvia) from Irish waters. *Bulletin of the Irish Biogeographical Society*, 42(42), 9–21.
- RAMÍREZ, R., & RIERA, R. (2013). First record of *Ligia oceanica* (Linnaeus, 1767) (Isopoda: Ligiidae) in the Canary Islands. *Arquipélago. Life and Earth Sciences*, 30(June 2014), 2014). <http://www.horta.uac.pt/intradop/images/stories/arquipelago/30/ramires-vieira2013.pdf>
- Rasidi. (2008). MENGENAL JENIS-JENIS CACING LAUT DAN PELUANG BUDIDAYANYA UNTUK PENYEDIAAN PAKAN ALAMI DI PEMBENIHAN UDANG. *Media Akuakultur*.
- Rejeki, S., Debrot, A. O., van den Brink, A. M., Ariyati, R. W., & Lakshmi Widowati, L. (2021). Increased production of green mussels (*Perna viridis*) using longline culture and an economic comparison with stake culture on the north coast of Java, Indonesia. *Aquaculture Research*, 52(1), 373–380. <https://doi.org/10.1111/are.14900>
- Riani, A. I. marta. (2021). KEANEKARAGAMAN KERANG (*Bivalvia* sp.) DI SEPANJANG PANTAI WISATA KERANG MAS, DESA MUARA GADING MAS, KECAMATAN LABUHAN MARINGGAI, LAMPUNG TIMUR. *Frontiers in Neuroscience*, 14(1), 1–13.
- Roffi. (2006). Budidaya Rajungan. Retrieved from <http://akuakultur.wordpress.com/2006/12/23/budidaya-rajungan-2/>. (Accessed June 11, 2010).

- Rohmayani, V., Sari M., E. T., Romadhon, N., & Wahyuni, H. I. (2021). Diversity of Bivalvia, Gastropoda and Holothuroidea in Intertidal Zone of North Javan Sea Coastal, Indonesia. *Jurnal Biologi UNAND*, 9(1), 1. <https://doi.org/10.25077/jbioua.9.1.1-7.2021>
- Rompas, D. . (2014). *Studi Keanekaragaman Hayati Crustacea Hasil Tangkapan Mini Trawl Dan Set Net Di Perairan Juata Laut Kota Tarakan.*
- Rosmianto. (2020). STUDI HABITAT KERANG HIJAU (*Perna veridis*) DI PERAIRAN DANAU TANABAMBAN KECAMATAN Maratua Kabupaten Berau. *Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan Universitas Borneo.*
- Roux. (1991). *Wharf Roach*. 40(C), 29–34. <http://ir.kagoshima-u.ac.jp/handle/10232/14360>
- Saefudin Yuli, Helmi Harris, dan I. A. Y. (2017). Tingkat Serangan Ektoparasit Pada Ikan Patin (*Pangasius Hypophthalmus*) Yang Dibudidayakan Dalam Keramba Jaring Apung Di Sungai Musi Palembang. *Вестник Росздрава*, 6, 5–9.
- Safitri, E., Maulana, M. A., Ambarwati, R., & Anggorowati, D. (2021). Identifikasi Ektoparasit dan Endoparasit pada Kerang Hijau (*Perna viridis*). *Prosiding Semnas BIO*, 1257–1264.
- Sagita, A., Kurnia, R., & Sulistiono, S. (2017). BUDIDAYA KERANG HIJAU (*Perna viridis* L.) DENGAN METODE DAN KEPADATAN BERBEDA DI PERAIRAN PESISIR KUALA LANGSA, ACEH. *Jurnal Riset Akuakultur*, 12(1), 57. <https://doi.org/10.15578/jra.12.1.2017.57-68>
- Saputri, R. E., Desrina, & Haditomo, A. H. C. (2017). *KEANEKARAGAMAN PARASIT PADA KERANG HIJAU (Perna viridis) DI PERAIRAN PPP MORODEMAK KABUPATEN DEMAK.*
- Septiana, N. I. (2017). Keanekaragaman Moluska (Bivalvia Dan Gastropoda) Di Pantai Pasir Putih Kabupaten Lampung Selatan. *Skripsi*, 1–136.
- Shofiyah, B., Farikhah, F., & Safitri, N. M. (2022). INTENSITAS DAN PREVALENSI EKTOPARASIT *Balanus* sp. PADA KERANG HIJAU YANG DIBUDIDAYAKAN DALAM BAGAN TANCAP DI PERAIRAN BANYUURIP, UJUNGPAKSI, GRESIK. *Jurnal Perikanan Pantura*

(JPP), 5(1), 163. <https://doi.org/10.30587/jpp.v5i1.3847>

- Sitorus, H., Julyantoro, P. G. S., & Pebriani, D. A. A. (2020). Kelimpahan dan prevalensi ektoparasit ikan kakatua (famili scaridae) di pasar ikan kedongan, Kabupaten Bandung, Bali. *Current Trends in Aquatic Science*, 3(2), 92–99.
- Soetjipto, N. (2017). *Analisis Kinerja Pegawai Pada*.
- Soledade, G. O., & Almeida, A. O. (2013). Snapping shrimps of the genus *Alpheus* Fabricius, 1798 from Brazil (Caridea: Alpheidae): updated checklist and key for identification. *Nauplius*, 21(1), 89–122. <https://doi.org/10.1590/s0104-64972013000100010>
- Soon, tan kar, & Ransangan, J. (2014). *A Review of Feeding Behavior , Growth , Reproduction and Aquaculture Site Selection for Green-Lipped Mussel , Perna viridis*. April, 462–469.
- Suarez, L. Y. T. (2015). *KELIMPAHAN, KEANEKARAGAMAN, GASTROPODA, DAN HUTAN MANGROVE PANTAI KARANGSONG INDRAMAYU*. 57(1), 1–27.
- Sulvina, S., Noor, N., Wijayanti, H., & Hudaidah, S. (2015). Pengaruh Perbedaan Jenis Tali Terhadap Tingkat Penempelan Benih Kerang Hijau (*Perna viridis*). *E-Jurnal Rekayasa Dan Teknologi Budidaya Perairan*, 4(1), 471–478.
- Susilo, A., Martuti, N. K. T., & Setiati, N. (2018). Keanekaragaman Jenis Ektoparasit pada Udang Windu di Tambak Desa Langgenharjo Kecamatan Margoyoso Kabupaten Pati. *Jurnal Life Science*, 7(1), 1–8.
- Tawakkal, M., Devira, C. N., & Ulfah, M. (2017). *Komposisi Organisme Kriptik Brachyura (Krustasea) Pada Karang Mati Pocillopora di Perairan Sabang Composition of Brachyura Cryptic Organism (Crustacea) on The Pocillopora Dead Coral in Sabang Island*. 2(November), 547–555.
- Trisnawati, A. (2008). *STUDI KANDUNGAN LOGAM BERAT CADMIUM (Cd) PADA KERANG HIJAU (Mythilus viridus) DI PERAIRAN KAWASAN PANTAI KENJERAN SURABAYA*. Universitas Islam Negeri Malang, Cd.
- Vertygo, S., Reko, Y. K., Agat, I. R., Dewa, A. S. E., Djani, A. D., Making, L. L. K. L., Da, M. R. E., Lodiay, S., & Martins, S. C. (2022). *ANALISIS KANDUNGAN NUTRISI CACING LAUT NYALE PADA PERAIRAN PANTAI WANOKAKA , SUMBA BARAT , NUSA TENGGARA TIMUR*

(NUTRITIONAL ANALYSIS OF „ NYALE “ MARINE WORM AT THE WANOKAKA COASTAL AREA OF WEST SUMBA , EAST NUSA TENGGARA). *Jurnal Pendidikan Dan Sains Biologi*, 5(2). <https://doi.org/10.33323/indigenous.v5i2.328>

Wibowo, S., Mistikawita, T., Ilmiyah, Z., Alimah, B. A., Putri, W. R., Daroini, H., & Anandra, iga A. T. (2023). *Kabupaten gresik dalam angka*.

WWF-INDONESIA, & Dhoe, B. S. (2015). *Budidaya kerang hijau (Perna viridis)*. 1–24.

Wyrski, K. (1961). *Physical Oceanography of the Southeast Asian Waters*.

Yolanda, L., Susiana, S., Muzammil, W. (2022). Feeding habit of blue swimming crab (*Portunus pelagicus*) in Kawal Waters, Bintan Regency. *Jurnal Akuakultur, Pesisir dan Pulau-Pulau Keci*, 6(1): 15-18.

Yudha, D. S., Parama Putra, K. Y., & Eprilurahman, R. (2021). Karakteristik Karapas dan Chela sebagai Alat Identifikasi Fosil Kepiting (Decapoda: Brachyura) yang ditemukan di Jawa. *Biota* □: *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Hayati*, 6(1), 32–43. <https://doi.org/10.24002/biota.v6i1.2480>

