

DAFTAR PUSTAKA

- Abbot, R. T., & Dance, S. P. 1986. Compendium of seashells. USA: Odyssey Publishing.
- Afiati, N. 2007. Gonad maturation of two intertidal blood clams (Bivalvia: Arcidae) in Central Java. *Journal of Coastal Development*. 10 (2): 105-113.
- Bugis, R. 2014. Keanekaragaman Kerang (Bivalva) yang Terdapat di Sungai Meureubo, Sungai Alue Raya dan Sungai Arongan Lambalek. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Teuku Umar, Meulaboh. 34 hal.
- Effendi, H. 2003. Telaah Kualitas Air. Jurusan Manajemen Sumberdaya Perairan. Fakultas Perairan dan Ilmu Kelautan. IPB: Bogor.
- Erniati, E., Andika, Y., Imanullah, I., Imamshadiqin, I., Salmarika, S., Yulistia, E. D., & Maulana, S. (2024). Keanekaragaman Bivalvia Di Perairan Kabupaten Aceh Utara. *Buletin Oseanografi Marina*, 13(1), 52-62.
- Fadhilatunnisa, R. (2020). Keanekaragaman dan distribusi bivalvia di perairan muara Sungai Bogowonto, Purworejo. Skripsi. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Firdosyah, I., Widowati, I., & Suryono, C. A. 2025. Bivalvia di Perairan Dusun Menco, Desa Berahan Wetan, Kecamatan Wedung, Demak. *Journal of Marine Research*, 14(3), 442-448. <https://doi.org/10.14710/jmr.v14i3.44103>
- Fredinan Y., Agustinus M. S., Risna. R. S., Dudi. M. W. 2020. Struktur populasi tiram pasifik (*Crassostrea irredalei*, Thunberg 1793) di Pabean Ilir, Indramayu. *Jurnal*. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, IPB University, Bogor.
- Ginting, E.D.D., Susetya, I.E., Patana, P. & Desrita., 2017. Identifikasi jenis-jenis bivalvia di perairan Tanjung balai, Provinsi Sumatera Utara. *Acta Aquatica*, 4(1):13-20.
- Gosling, E. 2003. Bivalve Molluscs: Biology, Ecology, and Culture. Blackwell Publishing. Oxford. 456 hal.
- Harahap, R. A. 2017. Jenis Kerang-Kerangan (Bivalvia) di Perairan Belawan Sumatera Utara. Skripsi. Universitas Medan Area. Medan.
- Hartoni, A. A. 2013. Komposisi dan Kelimpahan Moluska (Gastropoda dan Bivalvia) di Ekosistem Mangrove Muara sungai Sungai Musi Kabupaten Banyuasin Provinsi Sumatera Selatan. *Maspari Journal*.

- Ismi, A. I. S. 2012. Distribusi dan Keanekaragaman Bivalvia di Perairan Puntundo Kabupaten Takalar. Skripsi. Universitas Islam Negeri Allaudin Makassar. Sulawesi Selatan. 84 hlm.
- Kharisma D., Adhi C dan Azizah R. 2012. Kajian ekologis bivalvia di perairan Semarang bagian Timur pada bulan Maret-April 2012. *Journal of Marine Science*. 1(2), 216-225.
- Mardiani, M. 2014. Keanekaragaman Kelas Bivalvia di Pantai Ujung Pandaran Kecamatan Teluk Sampit Kabupaten Kotawaringin Timur. Skripsi, Institut Agama Islam Negeri Palangka Raya.
- Martins, G. M., Thompson, R. C., Neto, A. I., Hawkins, S. J., & Jenkins, S. R. 2014. Exploiting temporal variability to understand the ecological effects of interacting stressors in rocky shore communities. *Journal of Experimental Marine Biology and Ecology*, 461, 66-72.
- Nasrun, L., Kasim, M., & Nur, A. I. 2019. Studi kelimpahan spat kerang mutiara (*Pteria penguin*) pada lokasi budidaya mutiara mabe di perairan Selat Buton Sulawesi Tenggara. *Jurnal Manajemen Sumberdaya Perairan*, 4(2), 115–122.
- Nasution, S., Effendi, I., Nedi, S. & Mardalisa, M., 2021. Species diversity of marine bivalves from the strait of Rupert Island Riau Province, Indonesia. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 934:1-9.
- Notji, H. 2002. Perilaku makan tiram dalam ekosistem pesisir. *Jurnal Biologi Laut Indonesia*, 5(2), 123–130.
- Pranoto H. 2017. Studi Kelimpahan dan Keanekaragaman Makrozoobentos di Perairan Bedagai, Kecamatan Tanjung Jurnal Biosains. DOI: <https://doi.org/10.24114/jbio.v5i1.11862>.
- Putri, R.E. 2005. Analisis Populasi dan Habitat Sebaran Ukuran dan Kematangan Gonad Kerang Lokan (*Batisa Violancae*) di Muara sungai Sungai Anai Padang, Sumatra Barat. (Tesis). Sekolah Pasca Sarjana Intitut Pertanian Bogor. Bogor. 136 hal.
- Ridwan. 2011. Studi Poulasi Tiram (*Crassostrea cuculata*) Di Sekitar Perairan Pelabuhan PPI Mayangan Kota Probolinggo Jawa Timur. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Barawijaya.
- Risma, Q., Fredinan Y., Agustinus, M.S. 2014. Sebaran Spasial Populasi Tiram Pasifik (*Crassostrea Gigas*, Thunberg 1793) Terkait Faktor Lingkungan Di Perairan Pabean Ilir, Indramayu. *Jurnal*. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, IPB University, Bogor.
- Rosmianto. 2014. Studi Habitat Kerang Hijau (*Perna veridis*) di Perairan Danau Tanabamban Kecamatan Maratua Kabupaten Berau. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Borneo Tarakan.

- Rukanah., & Siti. 2019. Keanekaragaman Kerang (Bivalvia) di Sepanjang Perairan Pantai Pancur Punduh Pidada Kabupaten Pesawaran. Skripsi. UIN Raden Intan Lampung. Bandarlampung. 106 hlm.
- Sagita, A., Kurnia, R., & Sulistiono, S. 2017. Potential production of green mussel spat (*Perna viridis* L.) collected with different method in Coastal Waters Kuala Langsa, Aceh, Indonesia. *Proceedings of Integrated Coastal Management and Marine Biotechnology*, 1(1), 45–52.
- Salmanu, A. S. 2017. Identifikasi jenis tiram dan keanekaragamannya di daerah intertidal Desa Haria Kecamatan Saparua Kabupaten Maluku Tengah. *Jurnal Biology Science & Education*.
- Samson, E., & Kasale, D. 2020. Keanekaragaman dan kelimpahan Bivalvia di Perairan Pantai Waemulang Kabupaten Buru Selatan. *Jurnal Biologi Tropis*, 20(1), 78–86. <https://doi.org/10.29303/jbt.v20i1.1681>
- Septiningtyas, M. M., Supriyanti, E., & Pribadi, R. 2022. Kelimpahan Bivalvia di Muara Sungai Tuntang Morodemak Berdasarkan Kandungan Bahan Organik dan Fraksi Sedimen. *Journal of Marine Research*, 11(4), 577–586. <https://doi.org/10.14710/jmr.v11i4.34045>
- Setyono, D. E. D. 2006. Karakteristik biologi dan produk kekerangan Laut. *Jurnal Oseana*. 31(1): 1-7.
- Setyowardani, D., Sa'adah, N., dan Wijaya, N.M. 2021. Analisis kesuburan perairan berdasarkan kelimpahan fitoplankton di Muara Sungai Porong, Sidoarjo. *J-Tropimar*, 3(1): 24-33.
- Silulu, P. F. 2013. Biodiversitas Kerang Oyster (Mollusca, Bivalvia) Di Daerah Intertidal Halmahera Barat, Maluku Utara. *Jurnal Ilmiah Platax*.
- Sitorus, D. B. 2008. Keanekaragaman dan Distribusi Bivalvia Serta Kaitannya Dengan Faktor Fisika-Kimia di Perairan Pantai Labu Kabupaten Deli Serdang. Tesis.
- Sugianti, C., Widodo, M. S., & Nugroho, A. P. 2014. Keanekaragaman dan distribusi bivalvia di Perairan Pantai Gending, Probolinggo. *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 3(2), C106–C110.
- Sugianti, Y., Patria, M. P., & Wardiatno, Y. 2014. Struktur komunitas bivalvia di kawasan intertidal Pesisir Mayangan, Jawa Barat. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 19(3), 150–157.
- Suwignyo, S., Bambang, W., Majariana, K., & Yusli, W. 2005. Avertebrata Air Jilid 1. Swadaya, Jakarta. 204 hal.
- Tompa, N.H., Wilbur, K.M., Verdonk., & J.A.M. Bingerlaar. 1984. The Mollusca. Vol 7 Reproduction. Academic press. INC (Harcourt Brace Jovanovich, Publishers) Orlando San Diego. San Fransisco, New York London: 486 pp.

- Ulmaula, Zia., Syahrul Purnawan dan M. Ali Sarong. 2016. Keanekaragaman Gastropoda dan Bivalvia Berdasarkan Karakteristik Sendimen Daerah Kawasan Ujung Puncu Kecamatan Peukan Bada Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah*. 1 (1): 124 – 134.
- Wirasatriya, A., Widowati, I., & Hartati, R. 2004. Pengaruh Diameter Tali Polyethilen Sebagai Kolektor Terhadap Jumlah dan Ketahanan Penempelan Spat Tiram Mutiara (*Pinctada maxima*). Ilmu Kelautan. *Indonesian Journal of Marine Sciences*, 9(2), 90-95.
- Zein, A. Z. 2019. Studi Keanekaragaman Moluska (Gastropoda dan Bivalvia) sebagai Bioindikator Kualitas Perairan di Pesisir Pulau Bawean, Kabupaten Gresik. Skripsi. Universitas Negeri Sunan Ampel. Surabaya.