

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, S. 2011. *Keanekaragaman Bivalvia dan Asosiasinya Dengan Tegakan Mangrove Di Pantai Talang Siring Kabupaten Pamekasan*. Malang : Fakultas Sain Dan Teknologi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.
- 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.
- Alfiansyah, A., Irawan H. Yandri F. 2014. Struktur Komunitas Bivalvia Pada Kawasan Padang Lamun di Perairan teluk Dalam. Program Studi Ilmu Kelautan, FIKP UMRAH.
- Asry A, Yunasfii, & Harahap ZA.2014. *Komunitas Makrozoobentos Sebagai Bioindikator Kualitas Perairan Kecamatan Pantai Labu Kabupaten Deli Serdang*. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Bening, A.C., & Tarzat Purnomo. 2019. Keanekaragaman dan Kelimpahan Bivalvia di Pantai Barung Toraja Sumenep, Madura. *Lentera Bio*, 8(3), 249–254.
- Dermawan BR.Sitorus. (2008). “Keanekaragaman dan Distribusi Bivalvia Serta Kaitannya dengan Faktor Fisik-Kimia di Perairan Pantai Labu Kabupaten Deli Serdang”. *Tesis*. Medan: Sekolah Pascasarjana Universitas Sumatera Utara.
- Erika, A., Irma, A., & Mu’alimah H. 2022. Identifikasi Jenis Bivalvia Pada Ekosistem Mangrove di Sekitar Perairan Kota Pangkal pinang. *Journal of Marine Research*, 11(4). 695-705.
- http://bivalves.teacherfriendlyguide.org/index.php?option=com_content&view=article&id=24&Itemid=136 (Diakses pada tanggal 25 Januari 2023 pukul 08.26 WIB).
- <https://www.fao.org/3/y5720e/y5720e07.htm> (Diakses pada tanggal 25 Januari 2023 pukul 08.21 WIB).
- Hamuna1, B., Rosye H.R., Suwito, H.K., & Alianto. 2018. Kajian Kualitas Air Laut dan Indeks Pencemaran Berdasarkan Parameter Fisika-Kimia Di Perairan Distrik Depapre, Jayapura. *Jurnal Ilmu Lingkungan*. 16(1). 35-43.
- Insafitri. 2010. Keanekaragaman, Keseragaman, dan Dominansi Bivalvia di Area Buangan Lumpur Lapindo Muara Sungai Porong. *Jurnal Kelautan*, 3(1), 54-59.
- Islami, M. M. (2013). Pengaruh Suhu dan Salinitas Terhadap Bivalvia. *Oseana*, 38(2), 1-10.

- Jamila, N., Syafruddin N., & Efriyeldi. 2018. Karakteristik Habitat dan Kepadatan Habitat dan kepadatan Bivalvia di Zona Inntertidal Perairan Desa Sungai Cingam Kecamatan Rupert Kabupaten Bengkalis Provinsi Riau.
- Komala, R. (2012). Analisis Ekobiologi Sebagai Dasar Pengelolaan Sumberdaya Kerang Darah (*A. granosa*) di Teluk Lada Perairan Selat Sunda. (Tesis), Sekolah Pasca Sarjana, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Lailiyah, Afni., Ary . S., & M. Anas Dzakiy. 2016. Keanekaragaman Jenis dan Persebaran Mollusca di Pantai Bondo dan Pantai Prawean Bandengan Kabupaten Jepara. *Jurnal Bioma*, Vol.5(2)
- Lenaini, I. 2021. Teknik Pengambilan Sampel Purposive dan Snowball Sampling. *Historis : Jurnal Kajian, Penelitian & Pengembangan Pendidikan Sejarah*, 6(1), 33-39.
- Litaay, M., Darusalam & Priosambodo, D. (2014). Struktur Komunitas Bivalvia di Kawasan Mangrove Perairan Bontolebang Kabupaten Kepulauan Selayar Sulawesi Selatan. Paper presented at the Seminar Nasional MIPA, Bandung.
- Mawardi, L.A. 2021. Bivalvia Distribution Pattern Based on Habitat Characteristic in the Coastal Area of Langsa City
- Maya, S. & Nurhidayah. 2020. *Zoology Invertebrata*. Bandung : Widina Bhakti Persada Bandung.
- Nento, R., Hasim., & Ramli. 2019. Parameter Ekologis Sebagai Dasar Pengelolaan bivalvia di Ekosistem Lamun di Kecaamatan Ponelo Kepulauan Kabupaten Gorontalo Utara. *Jurnal Sumberdaya Akuatik Indopasifik*, Vol. 3(2).
- Pulungan, A.S.S. 2019. *Literasi Informasi dan Manajemen Data*. Surabaya : CV. Cipta Media Edukasi.
- Riani, Aprilia Indah. 2021. *Kenekaragaman Kerang (Bivalvia) di Sepanjang Pantai Wisata Kerang Mas, Desa Muara Gading Mas, Kecamatan Labuhan Maringgai, Lampung Timur*. (Skripsi). Jurusan Perikanan dan Kelautan Fakultas Pertanian Universitas Lampung.
- Rizal., Emiyarti dan Abdullah. 2013. Pola Distribusi dan Kepadatan Kijing Taiwan (*Anadonta woodiana*) di Sungai Aworeka Kabupaten Konawe. *Jurnal Mina Laut Indonesia*, 2 (6): 142-153.
- Rukanah, S. (2019). *Keanekaragaman Kerang (Bivalvia) di Sepanjang Perairan Pantai Pancur Punduh Pidada Kabupaten Pesawaran*. (Skripsi), Jurusan Pendidikan Biologi, Fakultas Tarbiyah dan Keguruan, Universitas Islam Negeri Raden Intan, Lampung.

- Samson, E., & Daniati K. 2020. Keanekaragaman dan Kelimpahan Bivalvia di Perairan Pantai Waemulang Kabupaten Buru Selatan. *Jurnal Biologi Tropis*.
- Setyobudiandi I, Soekendarsih E, Vitner Y, dan Setiawati R., 2004. Bio-ecologi kerang lamis (*Meretrix meretrix*) di perairan Marunda. *Jurnal ilmu-ilmu perairan dan perikanan Indonesia*. 11(1): 61-66.
- Silulu F.P., Farnis B.B. & Gustaf F.M. 2013. Biodiversitas Kerang Oyster (Mollusca, Bivalvia) di Daerah Intertidal Halmahera Barat, Maluku Utara. *Jurnal Ilmiah Platax*, 5(2), 67-73.
- Simanjuntak. 2009. Hubungan Faktor Lingkungan Kimia, Fisika terhadap Distribusi Plankton di Perairan Belitung Timur, Bangka Belitung. *Jurnal Perikanan*, 9 (1): 31-45.
- Supratman, O., Sudiyar. & Farhaby, A. M. 2019. Kepadatan dan Pola Sebaran Bivalvia pada Ekosistem Padang Lamun di Perairan Pulau Semujur, Kepulauan Bangka Belitung. *Jurnal Biosains*, 5(1), 14-22.
- Suwignyo, S., Widigdo, B., Wardianto, Y., Krisanti, M. 2005. *Avertebrata Air*, Jilid I. Penebar Swadaya: Jakarta. 208 hal.
- Umagap, Az., Wirda., & Lintal Muna. 2018. Keaekaragaman Jenis Kerang (Kelas Bivalvia) di Perairan Pulau Ibu Kecamatan Oba Utara Kota Tidore Kepulauan. *Techno: Jurnal Penelitian*, 7(2), 200-205.