

DAFTAR PUSTAKA

- Abbot, R. T., dan Dance, S. P. 1986. *Compendium of Seashells*. USA: Odyssey Publishing
- Adli, A., Rizal, A., dan Ya'la, Z, R. 2016. Profil Ekosistem Lamun sebagai Salah Satu Indikator Kesehatan Pesisir Perairan Sabang Tende Kabupaten Tolitoli. *Jurnal Sains dan Teknologi Tadulako*. 5 (1). 49 – 62.
- Adelya, S., Bahtiar., dan Purnama, M. F. 2022. Preferensi Habitat Kerang Tahu (*Meretrix meretrix*) di Muara Sungai Wanggu, Kota Kendari, Sulawesi Tenggara. *Jurnal Manajemen Sumber Daya Perairan*. 7(4). 261 – 272.
- Akhmadi, M. F., dan Trijoko, T. 2016. Variasi Morfologi Lima Populasi *Meretrix* spp. (*Bivalvia* : *Veneridae*) di Indonesia. *Jurnal Harpodon Borneo*. 9 (2). 171 – 182.
- Ambarwati, R., dan Trijoko. 2011. Kekayaan Jenis Anadara (*Bivalvia*: *Arcidae*) di Perairan Pantai Sidoarjo. *Jurnal Berkala Penelitian Hayati*. (4B) : 1 – 7.
- Amin, B., Nurrachmi, I., dan Marwan. 2012. Kandungan Bahan Organik Sedimen dan Kelimpahan Makrozoobenthos sebagai Indikator Pencemaran Perairan Pantai Tanjung Uban Kepulauan Riau. Skripsi. Universitas Riau. Pekanbaru.
- Anderson, K. L. 2014. *Description of Meretrix lusoria* Roding 1798. Yogyakarta. Pustaka Belajar.
- Athifah, Putri, M. N., Wahyudi, S. I., Edy, R., dan Rohyani, I. S. 2018. Keanekaragaman Mollusca sebagai Bioindikator Kualitas Perairan di Kawasan TPA Kebon Kongok Lombok Barat. *Jurnal Biologi Tropis*. 19 (1) : 54-60.
- Bahtiar., dan Purnama, M. F. 2020. Preferensi Habitat Kerang Pokea (*Batissa violacea* var. *celebensis* von Martens, 1897) Berdasarkan Karakteristik Substrat di Sungai Pohara Sulawesi Tenggara. *Jurnal Moluska Indonesia*. 4 (2) : 74 – 82.
- Bening, C. A., dan Purnomo, T. 2019. Keanekaragaman dan Kelimpahan *Bivalvia* di Pantai Barung Toraja Sumenep, Madura. *Jurnal Lenterabio*. Vol. 8 No. 3.
- Bieler, J. G., Carter., dan Coan, E. V. 2010. *Nomenclator of Bivalve Families; With a Classification of Bivalve Families*. *Paleontological Institute. The University of Kansas*.
- Budi, D. A., Suryono, C. A. dan Ario, R. 2013. Studi Kelimpahan Gastropoda di

Bagian Timur Perairan Semarang Periode Maret–April 2012. *Journal of Marine Research*, 2(4), 56-65.

- Campbell, A. 2010. *Biologi Jilid III Edisi Kedelapan*. Erlangga. Jakarta.
- Dharma, B. 1988. *Siput dan Kerang Indonesia I*. PT. Sarana Graha. Jakarta.
- Dharma, B., 2011. Spesies Marga *Anadara gray* dari Indonesia (Mollusca, Bivalvia, Arcidae). Seminar Nasional Mataki I. Jakarta.
- Dirani, A. C., Bahtiar., dan Purnama, M. F. 2022. Variasi Makanan Kerang Tahu (*Meretrix meretrix*) di Perairan Muara Sungai Wanggu Kota Kendari Sulawesi Tenggara. *Journal Perikanan*. 12 (4). 768 – 780.
- Erika, A., Akhrianti, I., dan Hudatwi, M. 2022. Identifikasi Jenis Bivalvia pada Ekosistem Mangrove di Sekitar Perairan Kota Pangkalpinang. *Journal of Marine Research*. 11(4). 696 – 705.
- Firman. 2015. Studi Populasi Aspek Pertumbuhan Allometri Spesies Kerang Kapah di Pantai Binalatung Kota Tarakan. Skripsi. Universitas Borneo. Tarakan.
- Ginting, E. D. D., Susetya, I. P., Patana., P., dan Desrita. 2017. Identifikasi Jenis-Jenis Bivalvia di Perairan Tanjungbalai, Provinsi Sumatera Utara. *Acta Aquatica*. 4 (1) : 13 – 20.
- Gofas, S., Salas, C., dan Rueda, J. L. 2014. *Mollusca from a Species Rich Deep Water Leptometra Community in the Alboran Sea*. *Scientia Maria*. 78(4).
- 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 Musi Kabupaten Banyuasin Provinsi Sumatera Selatan. *Maspari Journal*.
- Hasbunallah, M. D., Pratama, U. A., Firmansyah, T. A., Fajar, E. P., dan Feliyanti. 2022. Analisis Jenis Kerang Bivalvia di Pulau Setan Kawasan Manden Sumatera Barat. Prosiding Seminar Nasional BIO 2022. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Jakarta. ISSN: 2809-8447.
- Herliantos, Rosmianto, S. B. B., dan Salim, G. 2012. Pengukuran Morfometri Kerang Kapah (*Meretrix lyrata*) di Pantai Amal Lama Kota Tarakan. *Jurnal Harpodon Borneo*. 5(2) . ISSN : 2087 – 121X.
- Hutasuhut, A. 2019. Analisis Perubahan Garis Pantai: Studi Kasus Pantai Ampenan, Kota Mataram, Nusa Tenggara Barat. Skripsi. Universitas Brawijaya. Malang.
- Indrawan, G. S. 2019. Pemanfaatan Kerang (Bivalvia) dan Peranannya di

Ekosistem Laut. Skripsi. Universitas Udayana. Bali.

- Ippah, I. 2007. Pola Perubahan Kepadatan dan Biomassa Populasi Simpson (*Placuna placenta* Linn, 1758) di Perairan Kronjo, Kabupaten Tangerang, Banten. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Islami, M. M. 2013. "Pengaruh Suhu dan Salinitas Terhadap Bivalvia", Jurnal Oscana, Vol. 38, No. 2.
- Ismi, A. I. S. 2012. Distribusi dan Keanekaragaman Bivalvia di Perairan Puntondo Kabupaten Takalar. (Skripsi). Universitas Islam Negeri Allaudin Makasar. Sulawesi Selatan. 84 hlm.
- Kinasih, A. G. 2018. Studi Hubungan Struktur Komunitas dan Indeks Ekologi Makrobenthos dengan Kualitas Perairan di Rumah Mangrove Wonorejo, Surabaya. Skripsi. Universitas Sunan Ampel. Surabaya.
- Kosuge, T. 2003. Occurance of *Meretrix lamarckii* Deshayes (Mollusca, Bivalvia, Veneridae) at a sandy beach near the mouth of Urauchi River, Iriomote Island, Okinawa, Japan. Nankiseibutsu. 45 : 128 – 131.
- Lase, Y. 2021. Keanekaragaman Kelas Gastropoda dan Bivalvia di Muara Saragian Kabupaten Aceh Singkil sebagai Referensi Tambahan pada Sub Materi Kingdom Animalia di SMAN 1 Singkil Utara. Skripsi. Universitas Islam Negeri Ar-Raniry. Darussalam-Banda Aceh.
- Lindawaty, Dewiyanti, I., dan Karina, S. 2016. Distibusi dan Kepadatan Kerang Darah (*Anadara* sp.) Berdasarkan Tekstur Substrat di Perairan Ulee Lheue Banda Aceh. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah. 1(1) : 114 – 123.
- Litaay, M., Darusalam, dan Priosombodo, D. 2014. Struktur Komunitas Bivalvia di Kawasan Mangrove Perairan Bontolebang Kabupaten Kepulauan Selayar Sulawesi Selatan. Paper Presented at the Seminar Nasional MIPA. Bandung.
- Makmur, M., Kusnoputranto, H., Moersidik, S. S., dan Wisnubroto, D. S. 2012. Pengaruh Limbah Organik dan Rasio N/P terhadap Kelimpahan Fitoplankton di Kawasan Budidaya Kerang Hijau Cilincing. Journal of Waste Management Technology. 15 (2). ISSN 1410 – 9565.
- Mawardi, A. L, dan Nurfadilah. 2021. Struktur Komunitas Bivalvia dan Gastropoda di Pantai Sujono, Kabupaten Batu Bara, Sumatera Utara. Prosiding Seminar Nasional Biotik. Universitas Samudera.
- Muzzinah. 2021. Komposisi dan Kelimpahan Bivalvia pada Kawasan Ekosistem Mangrove di Kecamatan Baitussalam sebagai Referensi Mata Kuliah Ekologi Hewan. Skripsi. Universitas Islam Negeri Ar-Raniry. Banda Aceh
- Mufriadi, Sandhyavitri, A., dan Fatnanta, F. 2019. Analisis Pengambilan

Keputusan dan Mitigasi terhadap Kerentanan Pantai (Studi Kasus: Pantai Pulau Rangsang, Kabupaten Kepulauan Meranti). *Aptek*. 11 (1). 34-41.

- Mulki, A. B. R., Suryono, C. A., dan Suprijanto. 2014. Variasi Ukuran Kerang Darah (*Anadara granosa*) di Perairan Pesisir Kecamatan Genuk Kota Semarang. *Journal Marine of Research*. 121-131.
- Mulyadi., Hernawati, R T. & Nurhaman, U. (2021). Catatan baru dan keanekaragaman kopepoda di perairan pantai dan mangrove Pulau Panaitan, Taman Nasional Ujung Kulon, Banten. *Zoo Indonesia*. 30(1): 10-20.
- Novita, M. 2018. Keanekaragaman Mollusca di Ekosistem Mangrove Kecamatan Baitussalam Kabupaten Aceh Besar sebagai Referensi Pendukung Materi Keanekaragaman Hayati di SMAN 1 Baitussalam. Skripsi. Universitas Islam Ar-Raniry. Banda Aceh.
- Nur, T. 2017. Studi Keanekaragaman Kerang-Kerangan (Kelas Bivalvia) di Pantai Teluk Bogam Kecamatan Kumai Kabupaten Kota Waringin Barat. Skripsi. Institut Agama Islam Negeri (IAIN) Palangkaraya. Palangkaraya.
- Nurfakih, A., Suryono, C. A., dan Sunaryo. 2013. Studi Kandungan Bahan Organik Sedimen Terhadap Kelimpahan Bivalvia di Perairan Semarang Bagian Timur. *Journal of Marine Research*. 2 (3) : 173 – 180.
- Nurrohmah, I. 2018. Kepadatan dan Pola Distribusi Populasi *Anadara antiquata* L. di Zona Intertidal Pantai Bilik Taman Nasional Baluran. Skripsi. Universitas Jember. Jember.
- Octavina, C., dan Krisanti, M. 2016. Struktur Komunitas Tiram Daging di Perairan Estuaria Kuala Gigieng, Kabupaten Aceh Besar, Provinsi Aceh, ISSN 2089-7790.
- Pitaloka, A. D. 2015. Filo Geografi Kerang Hijau (*Perna viridis*) di Indonesia dan Kaitannya dengan Jalur Lintas Pelayaran. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Purnaditya, N. P., Dharma, G. B. S., dan Dirgayusa, I. G. N. P. 2012. Prediksi Perubahan Garis Pantai Nusa Dua dengan *One-Line Model*. *Jurnal Ilmiah Elektronik Infrastruktur Teknik Sipil*.
- Putro, S. P. 2014. Metode Sampling Penelitian Makrozoobenthos dan Aplikasinya. Semarang. Graha Ilmu.
- Rukanah, S. 2019. Keanekaragaman Kerang (Bivalvia) di Sepanjang Perairan Pantai Pancur Punduh Pidada Kabupaten Pesawaran. Skripsi. Universitas Islam Negeri Raden Intan. Lampung.
- Saputro, T. E., dan Qomarun. 2013. Eksplorasi Potensi Fisik Kawasan Pantai Jogan, Pantai Nglambor, dan Pantai Siung sebagai Kawasan Wisata

Pantai. Journal Universitas Muhammadiyah Surakarta.

- Sari, A. 2011. Analisis Struktur Komunitas Bivalvia pada Beberapa Kondisi Kawasan Mangrove di Kecamatan Sinjai Timur dan Sinjai Utara, Kabupaten Sinjai. Skripsi. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Sarong, M.A., Rijal, M., Hafinuddin, Saputri, M., Musrawal, S., dan Rudi. 2020. Biota Dasar Perairan Ekosistem Mangrove Kabupaten Aceh Jaya Provinsi Aceh. *Jurnal Biotik*. 8 (1): 1-10.
- Septiana, N. I. 2017. Keanekaragaman Moluska (Bivalvia dan Gastropoda) di Pantai Pasetran Gondo Mayit, Kabupaten Lampung Selatan. Skripsi. Universitas Islam Negeri Raden Intan. Lampung.
- Silulu, P. F. 2013. Biodiversitas Kerang Oyster (Mollusca, Bivalvia) Di Daerah Intertidal Halmahera Barat, Maluku Utara. *Jurnal Ilmiah Platax*.
- Sinyo, Y., dan Idris, J. 2013. Studi Kepadatan dan Keanekaragaman Jenis Organisme Bentos pada Daerah Padang Lamun di Perairan Pantai Kelurahan Kastela Kecamatan Pulau Ternate. *Jurnal Bioedukasi*. Vol. 2 No. 1.
- Sitorus, D. B. 2008. Keanekaragaman dan Distribusi Bivalvia Serta Kaitannya Dengan Faktor Fisika-Kimia di Perairan Pantai Labu Kabupaten Deli Serdang. Tesis.
- Supratman, O., Sudiyar., dan 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.
- Susana, T. 2009. Tingkat Keasaman (pH) dan Oksigen Terlarut Sebagai Indikator Kualitas Perairan Sekitar Muara Sungai Cisadane. *Jurnal Teknik Lingkungan*. 5 (2) : 33 – 39.
- Taqwa, R. N., Muskananfolo, M. R., dan Ruswahyuni. 2014. Studi Hubungan Substrat Dasar dan Kandungan Bahan Organik dalam Sedimen dengan Kelimpahan Hewan Makrobenthos di Muara Sungai Sayung Kabupaten Demak. *Diponegoro Journal of Maquares*. 3(1). 125 – 133.
- Ulmaula, Z. E. 2016. Keanekaragaman Gastropoda Dan Bivalvia Berdasarkan Karakteristik Sedimen Daerah Intertidal Kawasan Pantai Ujong Pancu Kecamatan Peukan Bada Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah*.
- Utami, R., Apriansyah, dan Putra, Y. P. 2019. Keanekaragaman dan Kelimpahan Kerang di Perairan Desa Pasir, Kabupaten Mempawah. *Jurnal Laut Khatulistiwa*. 2 (2) : 54-59.
- Wahyuningsih, F., Arthana I.W., & Saraswati, S. A.. (2020). Struktur komunitas Echinodermata di area padang lamun Pantai Samuh, Kecamatan Kota

Selatan, Kabupaten Bandung. *Aquatic Science*. 3(2): 52-58.

Wijayanti, H. M. 2007. Kajian Kualitas Perairan di Pantai Kota Bandar Lampung Berdasarkan Komunitas Hewan Makrobenthos. Tesis. Program Pascasarjana. Universitas Diponegoro. Semarang.

Yamakawa, A. Y., dan Imai, H. 2012. Hybridization Between *Meretrix Lusoria* Anad The Alien Congeneric Spesies *M. Petechialis* In Japan As Demonstrated Using DNA Markers. *Journal Aquatic Invasions*. 7 (3) : 327 – 336.

Yundha, M., Simatupang, C., Sarung, M. A., dan Ulfah, M. 2017. *Diversity Of Echinoderms And Environmental Conditions In The Shallow Waters Of Pandang Island Batu Bara Regency Sumatera Utara*. 2, 97–103.

Zainuddin, Soesilo, N. P., dan Trijoko. 2018. Keragaman Genus *Anadara* Berdasarkan Karakter Morfologis dan Habitat di Perairan Pantai, Kota Tarakan, Kalimantan Utara. *Journal of Tropical Biodiversity and Biotechnology*. 3 : 26 – 29.

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.