

DAFTAR PUSTAKA

- Aisah, N., Asmadin, ., & Takwir, A. (2021). Karakteristik Sedimen Berdasarkan Pola Arus Di Perairan Teluk Kendari. *Sapa Laut (Jurnal Ilmu Kelautan)*, 6(2), 159. <https://doi.org/10.33772/jsl.v6i2.19437>
- Alan Setyawan, S., Restu Mutiasari, N., Zahra Nur Ramadhanti, & Suryanda, A. (2022). Asosiasi Antara Lamun dengan Gastropoda. *Ekologi, Masyarakat Dan Sains*, 2(2), 66–70. <https://doi.org/10.55448/ems.v2i2.19>
- Bia'un, N. H., Riyantini, I., Mulyani, Y., & Zallesa, S. (2020). Keanekaragaman Makrozoobentos Sebagai Indikator Kondisi Perairan di Ekosistem Mangrove Pulau Pari, Kepulauan Seribu. *Of Fisheries and Marine Research*, 5(2), 227–238.
- Carpenter, K. E., & Niem, V. H. (1998). Fao Species Identification Guide For Fishery Purposes, The Living Marine Resources of The Western Central Pacific (Seaweeds, coral, bivalves, and gastropods). In *Fao* (Vol. 1). <https://www.fao.org/4/w7192e/w7192e00.htm>
- Desmawati, I., Adany, A., & Java, C. A. (2020). Studi Awal Makrozoobentos di Kawasan Wisata Sungai Kalimas, Monumen Kapal Selam Surabaya. *Sains Dan Seni ITS*, 8(2), 2337–3520. <https://doi.org/10.12962/j23373520.v8i2.49929>
- Dody, S. (2012). Spawning and Larval Development Dog Conch (*Strombus turturella*). *Ilmu Dan Teknologi Kelautan Tropis*, 4(1), 107–113. <https://doi.org/10.29244/jitkt.v4i1.7811>
- Fidela, W., Febriani, A., Hamdani, A., Ramalia, A., Putri, D. D. N., Hasibuan, F. F., Ayesa, M., Nazifa, N., Huda, N., Eriza, R., Febriani, Y., Pratama, S. F., & Atifah, Y. (2024). Pengaruh Suhu Air Terhadap Bukaian Operkulum dan Metabolisme pada Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). 757–766.
- Hartini, Y., Hidayati, J. R., & Idris, F. (2024). Kerapatan dan Distribusi Lamun (Seagrass) di Perairan Senggarang, Kota Tanjungpinang. *Akuatika Indonesia*, 9(1), 1–13. <https://doi.org/https://doi.org/10.24198/jaki.v9i1.44721>
- Hati, N., Karlina, I., Angraeni, R., Nugraha, A. H., Idris, F., & Hidayati, J. R. (2022). Asosiasi Siput Gonggong (*Strombus* sp.) pada Ekosistem Lamun Di Pesisir Timur Pulau Bintan. *Jurnal Kelautan Tropis*, 25(2), 141–148. <https://doi.org/10.14710/jkt.v25i2.13414>
- Idrus, S., Alwi, D., Nurafni, & Kadafi, M. (2020). Keanekaragaman dan Pola Sebaran Gastropoda Ekosistem Lamun di Perairan Desa Pandanga Kabupaten Pulau Morotai Provinsi Maluku Utara. *Jurnal Ilmu Kelautan*, 3(2), 80–89.
- Irni, J. (2022). Analisis Pola Sebaran Spasial Beberapa Jenis Pohon Penelitian Dramaga. *Agrotristek*, 1(1), 18–27.
- Ishak, E., Oetama, D., Trial, M., & Erawan, F. (2024). Size Distribution of Black Gonggong Snail *Canarium urceus*, Linnaeus 1758 Based on Seagrass Percent Cover in Malalanda Village, Kulisusu District, North Buton Regency. *Biologi Tropis*, 24(2), 712–717. <https://doi.org/10.29303/jbt.v24i2.6704>
- Jafar, J., Syam, A., & Purnamasari, Y. (2023). Variasi Morfologi dan Kepadatan Kerang Bulu (*Anadara antiquata*) di Kabupaten Barru. *Biology and Education Journal*, 3(2), 97–111.
- Metungun, J., Juliana, & Beruatjaan, M. Y. (2011). Kelimpahan Gastropoda Pada Habitat Lamun Di Perairan Teluk Un Maluku Tenggara. *Prosiding Seminar*

- Nasional: Pengembangan Pulau-Pulau Kecil 2011*, 1, 225–231.
- Mulyati, M., Kamal, S., Agustina, E., Hanim, N., & Ahadi, R. (2025). Keanekaragaman Gastropoda di Zona Litoral Pantai Seurudong Kabupaten Aceh Selatan. *Journal of Biological Sciences and Applied Biology*, 5(1), 30–42. <https://doi.org/10.22373/kenanga.v5.i1.7475>
- Muzahar, M., Jr., M. Z., Yulianda, F., Suprayudi, M. A., Alimuddin, A., & Effendi, I. (2020). Embriogenesis dan Perkembangan Larva Siput Gonggong, *Laevistrombus turturella* Pada Suhu Inkubasi Berbeda. *Jurnal Riset Akuakultur*, 15(3), 159–164. <https://doi.org/10.15578/jra.15.3.2020.159-164>
- Muzahar, & Viruly, L. (2020). Identifikasi, Reproduksi, dan Karakteristik Profil protein Siput Gonggong-Ikon Kota Tanjungpinang. *UMRAH PRESS*, 19(5), 1–78.
- Nofriandi, D., Karlina, I., & Febrianto, T. (2019). Asosiasi Gastropoda pada Ekosistem Padang Lamun di Perairan Pulau Beralas Pasir Kabupaten Bintan. *Fakultas Ilmu Kelautan Dan Perikanan, Universitas Maritim Raja Ali Haji*, 1(1), 1–20.
- Nokiana, D., Purba, F. B., & Fauzi, M. (2024). Diversity and Abundance of Gastropods in the Seagrass Ecosystem in the Teluk Bakau Village , Bintan Regency , Kepulauan Riau Province. *Of Coastal and Ocean Sciences*, 5(3), 189–194. <https://jpkur.ejournal.unri.ac.id/index.php/jocos/article/view/1663>
- Nolan, K. A., & Callahan, J. E. (2006). Beachcomber Biology : The Shannon-Weiner Species Diversity Index. *Association for Biology Laboratory Education (ABLE)*, 27, 334–338.
- Pasaribu, R. P., Djari, A. A., Rahman, A., Handayani, R., Sumba, P., & Sumba, P. (2024). Penentuan Karakteristik Salinitas Menggunakan Conductivity Temperature Depth (CTD) di Perairan Sumbaaa. *Kelautan Nasional*, 19(2), 129–138.
- Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2021. (2021). Peraturan Pemerintah Nomor 22 Tahun 2021 tentang Pedoman Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup. *Sekretariat Negara Republik Indonesia*, 1(078487A), 1–483. <http://www.jdih.setjen.kemendagri.go.id/>
- Pradana, R. W., Lestari, F., & Susiana, S. (2020). Kondisi dan Pola Pemanfaatan Siput Gonggong di Perairan Pulau Penyengat Kecamatan Tanjungpinang Kota, Kepulauan Riau, Indonesia. *Akuakultur, Pesisir Dan Pulau-Pulau Kecil*, 4(2), 41–46. <https://doi.org/https://doi.org/10.29239/j.akuatikisle.4.2.41-46>
- Rahman, S., Abdulkadir, R., & Husamah. (2022). Mengenal Padang Lamun (Seagrass Beds). In *Dream Litera Buana* (Vol. 1, p. 90 Halaman). <https://eprints.umm.ac.id/id/eprint/2870>
- Rahmi, S., Rustam, & Kamil. (2025). Struktur Vegetasi Mangrove Berdasarkan Tekstus Substrat Di Dusun Sabang Desa Bonto Bahari Kecamatan Bontoa Kabupaten Maros. *Ilmiah Wahana Laut Lestari*, 2(2), 167–179. <https://doi.org/https://doi.org/10.33096/jiwall.v2i2.508>
- Ramses, & Syamsi, F. (2024). Siput Laut Gonggong (Gastropoda, Strombidae) dan Perkembangan Penelitian Tentangnya Review Diversitas Spesies, Resiko Ekologi dan Kesehatan Pangan dari Bioakumulasi Logam. *Simbiosis*, 13(1), 46–66. <http://dx.doi.org/10.33373/sim-bio.v13i1.7273>
- Rismawati, W. O., Ishak, E., Halili, & Adi Imam Wahyudi, A. I. (2024). Kelimpahan Dan Pola Sebaran Siput Gonggong Di Ekosistem Lamun Perairan

- Desa Gerak Makmur Kecamatan Sampolawa Kabupaten Buton Selatan. *Of Social Science Research*, 4, 7247–7258.
- Rizaldi, M. A., Redjeki, S., & Hartati, R. (2022). Karakteristik Morfometrik Keong Bakau (*Telescopium telescopium*) di Kawasan Hutan Mangrove Mangunharjo, Kota Semarang. *Moluska Indonesia*, 6(2), 41–53. <https://doi.org/10.54115/jmi.v6i2.60>
- Rombe, K. H., Rosalina, D., Jamil, K., Surachmat, A., & Imran, A. (2020). Pola Sebaran dan Keanekaragaman Jenis Lamun di Perairan Tanjung Pallette dan Tangkulara, Kabupaten Bone, Provinsi Sulawesi Selatan. *Airaha*, IX(2), 164–170. <https://www.academia.edu/download/122838601/129.pdf>
- Ruswahyuni. (2010). Populasi dan Keanekaragaman Hewan Makrobenthos pada Perairan Tertutup dan Terbuka di Teluk Awur, Jepara. *Ilmiah Perikanan Dan Kelautan*, 2(1), 11–20. <https://doi.org/https://doi.org/10.20473/jipk.v2i1.11676>
- Safitri, A. D., Mulyanto, D., & Herlambang, S. (2025). Identifikasi Kandungan Karbon Tersimpan Sedimen Mangrove Kapanewon Kretek, Kabupaten Bantul. *Tanah Dan Sumberdaya Lahan*, 12(2), 311–321. <https://doi.org/10.21776/ub.jtsl.2025.012.2.9>
- Sahilla, D., Susiana, Kurniawan, D., Karyawati, & Rochmady. (2023). Struktur komunitas gastropoda di Perairan Pulau Terkulai Kota Tanjungpinang. *Akuakultur, Pesisir Dan Pulau-Pulau Kecil*, 7(2), 131–137. <https://doi.org/https://doi.org/10.29239/j.akuatikisle.7.2.131-137>
- Sanjaya, P., Lestari, F., & Susiana. (2020). Pola Sebaran dan Kepadatan Cerithiidae di Ekosistem Mangrove dan Padang Lamun di Perairan Pulau Penyengat Kecamatan Tanjungpinang Kota. *Akuatik Lestari*, 4(1), 12–19. <https://doi.org/https://doi.org/10.31629/akuatiklestari.v4i1.2458>
- Sembel, S. N. K., Sabar, M., La Benua, R., Subur, R., Fabanjo, M. A., & Samman, A. (2024). Relationship between Gastropod Abundance and Total Organic Material (BOT) Sediments in Mangrove Habitats in Gambesi Village, South Ternate District, Ternate City. *Biologi Tropis*, 24(2b), 210–219. <https://doi.org/http://doi.org/10.29303/jbt.v24i2b.7867>
- Siddik, J. (2011). *Sebaran Spasial dan Potensi Reproduksi Populasi Siput Gonggong (Strombus turturella) di Teluk Klabat Bangka-Belitung* [Institut Pertanian Bogor]. <https://sinta.kemdiktisaintek.go.id/authors/profile/6148295/?view=googlescholar#!>
- Sugiyono, P. D. (2013). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D. In *Alfabeta* (19th ed., pp. x–334). Anggota Ikatan Penerbit Indonesia (IKAPI), Alfabeta. https://digilib.stekom.ac.id/assets/dokumen/ebook/feb_35efe6a47227d6031a75569c2f3f39d44fe2db43_1652079047.pdf
- Suparno, Efendi, Y., & Arlius. (2019). Monitoring Kesehatan Terumbu Karang dan Ekosistem Terkait di Taman Wisata Perairan Selat Bunga Laut Kabupaten Kepulauan Mentawai Coremap CTI Tahun 2019. In *Pusat Penelitian Oseanografi Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia*.
- Supratman, O., Febrianti, L., Pratiwi, F. D., & Farhaby, A. M. (2024). Kajian Kesesuaian Habitat Restocking Siput Gonggong (*Laevistrombus* sp.) di Teluk Kelabat Pulau Bangka. *Journal of Tropical Marine Science*, 7(1), 15–24.

<https://doi.org/10.33019/jour.trop.mar.sci.v7i1.3325>

- Syukri, M., Lestari, F., & Susiana, S. (2020). Potensi dan Pola Pemanfaatan Siput Gonggong di Perairan Pulau Kapal Desa Tembeling Kecamatan Teluk Bintan Kabupaten Bintan. *Jurnal Akuatiklestari*, 3(2), 1–10. <https://doi.org/10.31629/akuatiklestari.v3i2.975>
- Tetiwar, W., Smith, A., & Liline, S. (2024). Keanekaragaman jenis gastropoda di padang lamun perairan pantai desa rutong. *Biopencix: Jurnal Biologi, Pendidikan Dan Terapan*, 10, 259–265.
- Viruly, L., Andarwulan, N., Suhartono, M. T., & Nurilmala, M. (2019). Protein profiles and DNA isolation of hemolymph gonggong snail (*Strombus* sp.) from Bintan. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 278(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/278/1/012078>
- Wulandari, W. (2023). Indeks Ekologi Dan Pola Sebaran Gastropoda Di Zona Intertidal Perairan Desa Berakit Kabupaten Bintan. *Naturalis: Jurnal Penelitian Pengelolaan Sumber Daya Alam Dan Lingkungan*, 12(2), 163–169. <https://doi.org/10.31186/naturalis.12.2.25530>

