

DAFTAR PUSTAKA

- Alam, M. S. (2022). Karakteristik Fisik Sedimen dan Hubungannya dengan Kandungan Unsur Hara pada Ekosistem Mangrove. *Jurnal Ilmu Kelautan Tropis*, 14(2), 112–120.
<https://doi.org/https://doi.org/10.15578/jikt.v14i2.10234>
- Asrial, A., Susiana, S., & Sari, D. P. (2020). Aspek Reproduksi Siput Gonggong (*Canarium urceus*) di Perairan Bintan, Kepulauan Riau. *Jurnal Kelautan Tropis*, 23(3), 395–404.
<https://doi.org/https://doi.org/10.14710/jkt.v23i3.8291>
- Board, W. E. (2023). *World Register of Marine Species*.
<https://www.marinespecies.org/aphia.php?p=taxdetails&id=532185>
- Dyer, K. R. (1986). *Coastal and Estuarine Sediment Dynamics*. John Wiley & Sons.
- Fahrudin, F. (2024). Analisis Kualitas Air Laut dan Dampaknya terhadap Tekanan Osmotik Biota. *Jurnal Kelautan Dan Perikanan Indonesia*, 5(1), 12–20. <https://doi.org/https://doi.org/10.15578/jkpi.v5i1.12345>
- Hasanah, H., Ramdani, A., & Syukur, A. (2023). Struktur Komunitas Gastropoda pada Kawasan Mangrove Pantai Gerupuk Lombok Tengah. *Jurnal Sains Teknologi & Lingkungan*, 9(1), 44–59. <https://doi.org/10.29303/jstl.v9i1.419>
- 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/https://doi.org/10.14710/jkt.v25i2.13414>
- Hatt, A. (2014). Dinamika Parameter Kimia Perairan dan Pengaruhnya terhadap Dekomposisi Bahan Organik. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 12(2), 88–95. <https://doi.org/https://doi.org/10.14710/jil.12.2.88-95>
- Haumahu, S., & Uneputty, P. A. (2022). Keragaman Spesies Gastropoda di Zona Intertidal Pulau Ambon. *Jurnal Sumberdaya Akuatik Indopasifik*, 6(4), 305–317. <https://doi.org/10.46252/jsai-fpik-unipa.2022.vol.6.no.4.248>
- Ishak, E., Lilian, Oetama, D., & Erawan, M. T. F. (2024). Size Distribution of Black Gonggong Snail Based on Seagrass Percent Cover in Malalanda Village, North Buton Regency. *Jurnal Biologi Tropis*, 24(2), 712–717. <https://doi.org/https://doi.org/10.29303/jbt.v24i2.6607>
- Kurniawan, D. T., Irawan, H., & Lestari, D. F. (2016). Struktur Komunitas Siput Gonggong Di Perairan Pulau Terkulai Kelurahan Senggarang Kecamatan Tanjungpinang Kota, Kota Tanjungpinang Provinsi Kepulauan Riau. *Jurnal FIKP-UMRAH*, June.
- Laxmana, M., Kasim, F., & Hamzah, S. N. (2017). Keanekaragaman Jenis dan Indeks Kesamaan Gastropoda Epifauna pada Ekosistem Lamun dan Mangrove di Desa Olimoo'o. *Jurnal Ilmiah Perikanan Dan Kelautan*, 5(2), 35–40. <https://doi.org/https://doi.org/10.37905/.v5i2.5277>
- Lubis, K. R., Karlina, I., & Putra, R. D. (2023). Analisis Habitat Gastropoda pada Ekosistem Lamun di Perairan Bintan Kecamatan Gunung Kijang. *Jurnal Enggano*, 8(1), 1–11. <https://doi.org/10.31186/jenggano.8.1.1-11>
- Maulana, A. R., Widianingsih, W., & Widowati, I. (2022). Asosiasi Gastropoda dengan Lamun di Perairan Teluk Awur dan Pulau Panjang, Jepara. *Journal of Marine Research*, 11(1), 71–76. <https://doi.org/10.14710/jmr.v11i1.30801>

- Muzahar, M., Irawan, H., Pratama, B. A. W., & Harahap, F. S. (2020). Struktur Populasi dan Sebaran Spasial Siput Gonggong (*Canarium urceus*) di Perairan Kepulauan Riau. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kelautan Tropis*, 12(3), 855–867. <https://doi.org/https://doi.org/10.29244/jitkt.v12i3.31357>
- Normalasari, N., Melani, W. R., & Apriadi, T. (2019). Struktur Komunitas Gastropoda Di Perairan Air Kelubi Desa Resun Pesisir Kecamatan Lingga Utara Kabupaten Lingga. *Jurnal Akuatiklestari*, 2(2), 10–19. <https://doi.org/10.31629/akuatiklestari.v2i2.993>
- Nontji, A. (2017). *Laut Nusantara (Edisi revisi)*. Djambatan.
- Novinta, H., & Adharini, R. I. (2022). Struktur Komunitas dan Asosiasi Gastropoda pada Ekosistem Lamun di Pulau Harapan, Kepulauan Seribu. *Jurnal Kelautan Nasional*, 17(3), 175–188. <https://doi.org/https://doi.org/10.15578/jkn.v17i3.9766>
- Nurainie, A., & Wiyanto, D. B. (2021). Klasifikasi Sedimen Dasar Perairan berdasarkan Analisis Granulometri di Teluk Balikpapan. *Jurnal Kelautan Tropis*, 24(2), 221–230. <https://doi.org/https://doi.org/10.14710/jkt.v24i2.10688>
- Nybakken, J. W. (1992). *Biologi Laut Suatu Pendekatan Ekologis*. Penerbit PT Gramedia Pustaka Utama.
- Ponnusamy, K., Munilkumar, S., Das, S., Verma, A., Venkitesan, R., & Pal, A. K. (2017). Shellfish resources around Madras Atomic Power Station Kalpakkam, Southeast India. *Journal of Asia-Pacific Biodiversity*, 10(1), 118–123. <https://doi.org/10.1016/j.japb.2016.04.005>
- Rahmawati, D., Yusron, E., & Litaay, M. (2017). Struktur Komunitas dan Morfometrik gastropoda di Daerah Intertidal Pantai Liang, Ambon. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kelautan Tropis*, 9(1), 23–24. <https://doi.org/https://doi.org/10.29244/jitkt.v9i1.17387>
- Ruaza, F. C. (2019). Imposex Incidence, Morphological and Histological Description of Gonad in *Canarium urceus* Linnaeus, 1758 (Mollusca: Gastropoda) in Caraga Region, Philippines. *Journal of Aquatic Science*, 5(1), 1–6. <https://doi.org/https://doi.org/10.13140/RG.2.2.22744.03848>
- Ruaza, F. C., & Herrera, M. L. (2015). Morphological Polymorphism of *Urceus* in Marine Areas of Caraga Region, Philippines. *Southeastern Philippines Journal of Research and Development*, 20(1), 1–12.
- Rumpa, A., Isman, K., & Tandipuang, P. (2020). Pemanfaatan Aplikasi Google Earth Untuk Evaluasi Perbedaan Koordinat Dan Tampilan Peta GPS Yang Digunakan Nelayan di Teluk Bone The Use of Google Earth Applications to Evaluate Differences in Coordinates and Map Display on GPS Used by the Fishermen in The. *Jurnal Salamata*, 2(1), 28–35. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.15578/salamata.v2i1.11251>
- Sari, P.D., Ulqodry, T.Z., Aryawati, R. & Isnaini. (2019). Asosiasi Gastropoda Dengan Lamun (Seagrass) di Perairan Pulau Tangkil Lampung. *Jurnal Penelitian Sains*, 21(3), 131–139. doi: 10.26554/jps.v21i3.546.
- Schlee, J. (1973). *Atlantic Continental Shelf and Slope of The United States: Sediment Texture of The Northeastern part*. U.S. Geological Survey Professional Paper.
- SeaLifeBase. (2023). *Canarium urceus* (Linnaeus, 1758). https://www.sealifebase.ca/summary/Canariumurceus.html?__cf_chl_f_tk=

- V4SycUV4Vcog5skYbP7lCgIj9Rj2OkGMxP0FZszzb4I-1783001697-1.0.1.1-sHUTpanAS3pTHAUO_LUdMtWcjUn6jIe_duUS_lpWJl4
- Shepard, F. P. (1954). Nomenclature Based on Sand-Silt-Clay Ratios. *Journal of Sedimentary Petrology*, 24(3), 151–158.
- Sintia, S. (2023). Pentingnya Pengukuran Derajat Keasaman (pH) dalam Ekosistem Perairan. *Jurnal Biologi Tropis*, 23(1), 45–52. <https://doi.org/https://doi.org/10.29303/jbt.v23i1.4567>
- Soegianto. (1994). *Ekologi Kuantitatif: Metode Analisis Populasi dan Komunitas*. Usaha Nasional.
- Supratman, O., & Syamsudin., T. S. (2018). Karakteristik Habitat Siput Gonggong *Strombus turturella* di Ekosistem Padang Lamun. *Jurnal Kelautan Tropis*, 21(2), 81–90. <https://doi.org/https://doi.org/10.14710/jkt.v21i2.2958>
- Susiana, S., Asrial, A., & Puspita, L. (2019). Karakteristik Morfometri dan Rasio Kelamin Siput Gonggong (*Canarium urceus*) di Perairan Desa Pengudang, Kabupaten Bintan. *Jurnal Ilmu Kelautan*, 24(4), 163–170. <https://doi.org/https://doi.org/10.14710/ik.ijms.24.4.163-170>
- 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>
- Taula, M., Arbi, U. Y., & Toloh, B. (2022). Distribusi dan Kelimpahan Gastropoda pada Ekosistem Padang Lamun di Perairan Pesisir. *Jurnal Ilmiah Platax*, 10(1), 15–24. <https://doi.org/https://doi.org/10.35800/jip.v10i1.38541>
- Team, V. R. (2022). *Population and Habitat Assessment of Strombidae in Eastern Indonesian Intertidal Zones*.
- Umasugi, S. (2021). Pengaruh Suhu terhadap Aktivitas Metabolisme Organisme Laut di Ekosistem Intertidal. *Jurnal Sumberdaya Akuatik Indopasifik*, 5(2), 87–96. <https://doi.org/https://doi.org/10.46252/jsai-fpikunipa.2021.Vol.5.No.2.174>
- Widianingsih, & Suryono. (2021). *Struktur Komunitas Fitoplankton dan Parameter Kualitas Air di Perairan Paciran, Lamongan*. 10(4), 493–500. <https://doi.org/https://doi.org/10.14710/jmr.v10i4.31663>
- Wiyanto, W. (2016). Faktor-faktor Fisik dan Kimia yang Mempengaruhi Variasi Suhu Perairan Pesisir. *Jurnal Oseanografi*, 5(3), 310–318. <https://doi.org/https://doi.org/10.14710/jo.v5i3.15982>
- Wulandari, D. (2023). Keanekaragaman Gastropoda sebagai Indikator Ekologis Kualitas Perairan Pesisir. *Jurnal Biologi Tropis*, 23(1), 55–63. <https://doi.org/https://doi.org/10.29303/jbt.v23i1.4398>
- Zarkasyi, Z., Setyobudiandi, I., & Wardiatno, Y. (2016). Hubungan Karakteristik Substrat dengan Struktur Komunitas Gastropoda di Ekosistem Mangrove. *Jurnal Teknologi Perikanan Dan Kelautan*, 7(1), 15–26. <https://doi.org/https://doi.org/10.24319/jtpk.7.15-26>