

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, 2018. Identifikasi Filum Mollusca (Gastropoda) di Perairan Palipi Soreang Kecamatan Banggae Kabupaten Majene. *Skripsi*. Fakultas Tarbiyah dan Keguruan Uin Alauddin Makassar.
- Alfiansyah, A. 2014. Struktur Komunitas Bivalvia pad Kawasan Padang Lamun di Perairan Teluk Dalam. *Skripsi*. Universitas Maritim Raja Ali Haji, Tanjung Pinang, Kepulauan Riau.
- Ardiyanto, T.P. 2016. Keanekaragaman dan Kelimpahan Echinodermata di Pulau Barrang Lompo Kecamatan Ujung Tanah Kota Makassar. *Skripsi*. Fakultas Sains dan Teknologi, UIN Alauddin, Makassar.
- Arifah, M.D. 2017. Keanekaragaman Gastropoda pada Lamun (*Seagrass*) di Perairan Pantai Nirwana Kota Padang Provinsi Sumatera Barat. *Skripsi*. Fakultas Perikanan dan Kelautan, Universitas Riau, Pekanbaru.
- Arita Sukma. 2018. Keanekaragaman Gastropoda dan Bivalvia di Danau Laut Tawar sebagai Media Pembelajaran pada Materi Keanekaragaman Hayati di Mandua Aceh Tengah. *Skripsi*. Fakultas Tarbiyah dan keguruan, Universitas Islam Negeri AR-Raniry Darussalam. Banda Aceh
- Asiah, C.P.N. 2017. Keanekaragaman Gastropoda di Zona Litoral Lhok Seudu Leupung Aceh Besar sebagai Referensi Pendukung Pembelajaran Keanekaragaman Hayati Berbasis Lingkungan. *Skripsi*. Fakultas Tarbiyah dan Keguruan, Universitas Islam Negeri Ar-rainy Daerussalam Banda Aceh.
- Dinar, A.B., A.S Chrisna, dan R. Ario. 2012. Studi kelimpahan Gastropoda di Bagian Timur Perairan semarang. *Jurnal Penelitian*, Fakultas Perikanan dan ilmu Kelautan, Universitas Diponegoro, 2 (4): 55-65.
- Fajri, N. 2013. Struktur Komunitas Makrozoobenthos di Perairan Pantai Kuwang Wae Kabupaten Lombok Timur. *Education*.
- Gea, L., A.S Khouw dan Ch. I Tupan. 2020. Keanekaragaman Gastropoda pada Habitat Lamun di Perairan Desa Tayando Yamtel Kecamatan Tayando Tam Kota Tual. *Jurnal Biologi Science & Education*, 9 (2): 163-170.
- Hitalessy, R., A.S Leksono dan E.Y Herawati. 2015. Struktur Komunitas Gastopoda dengan Tumbuhan Lamun di Perairan Pesisir Lamongan Jawa Timur. *J-Pal*, Vol. 6 (1).
- Husny T.G. 2018. Identifikasi Jenis Gastropoda Di Ekosistem Lamun Pantai Pandaratan Kabupaten Tapanuli Tengah Provinsi Sumatera Utara. *Skripsi*.

Program Studi Manajemen Sumberdaya Perairan Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara.

- Ina Y. G. 2019. Keanekaragaman Jenis dan Pola Penyebaran Gastropoda pada Zona Intertidal Pantai Mananga Aba, Kecamatan Loura, Kabupaten Sumba Barat Daya, Nusa Tenggara Timur. *Skripsi*. Program Studi Biologi, Fakultas Teknobiologi, Universitas Atma Jaya Yogyakarta. 47 hal.
- Ira, Rahmadani dan N. Irawati. 2015. Keanekaragaman dan Kepadatan Gastropoda di Perairan Desa Morindino Kecamatan Kambowa Kabupaten Buton. *Jurnal Ilmu Perikanan dan Sumberadaya Perairan*. 8 hal.
- Marnis, A. 2019. Struktur Komunitas Gastropoda pada Zona Intertidal di Pantai Pulau Kasiak Pariaman Utara Provinsi Sumatera Barat. *Skripsi*. Fakultas Perikanan dan Kelautan, Universitas Riau, Pekanbaru
- Minarni, Jahidin, L. Darlian., 2016. Kelimpahan Gastropoda Pada Habitat Lamun Di Perairan Desa Tongali Kecamatan Siompu. *Jurnal Ampibi* 1(2): 17-21.
- Nugroho, S.H. 2012. Morfologi Pantai, Zonasi dan Adaptasi Komunitas Biota Laut di Kawasan Intertidal. *Jurnal Oseana*. Vol. XXXVII (3): 11-21.
- Nuha U. 2015. Keanekaragaman Gastropoda pada Lingkungan Terendam Rob Desa Bedono Kecamatan Sayung Kabupaten Demak. *Skripsi*. Fakultas Ilmu Tarbiyah Dan Keguruan, Universitas Islam Negeri Walisongo Semarang.
- Pribadi T, Nurdiani R, Rosada K. 2017. Asosiasi Makroalga dengan Gastropoda pada Zona Intertidal Pantai Pananjung Pangandaran. Departemen Biologi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Padjadjaran. *Jurnal Biodjati*, Vol. 2 (2): 107-114.
- Putra D.S., H.Irwan, dan A. Zulfikar A. 2015. Keanekaragaman Gastropoda di Daerah Litoral Pulau Pengunjan Kabupaten Bintan. *Jurnal Umrah*. Jurusan Ilmu Kelautan. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan, Universitas Maritim Raja Ali Haji. Tanjung Pinang
- Saleky D, Leatemia S, Yunike, Rumengan I, Putra I. 2019. Distribusi Temporal Gastropoda pada Zona Intertidal Berbatu di Pesisir Utara Monokwari, Papua Barat. Jurusan Study Manajemen Sumberdaya Perairan, FAPIK, UNIPA Manokwari. *Jurnal Sumberdaya Akuatik Indopasifik*, 3:1E-ISSN: 2550-0929.
- Sapriyan, I. Kalina dan Susiana. 2017. Tingkat Keanekaragaman Jenis Gastropoda pada Zona Intertidal Perairan Kampung Sungai Cenot Desa Mantang Baru Kecamatan Mantang Kabupaten Bintan. *Jurnal Umrah*. 16 hal.

- Saripantung, G.L Dan J. F. Tamanampo., G. Manu. 2013. Struktur Komunitas Gastropoda di Hampan Lamun Daerah Intertidal Kelurahan Tongkeina Kota Manado. *Jurnal Ilmiah Platax* 1 (3): 102-108.
- Septiana N. I. 2017. Keanekaragaman Moluska (Bivalvia Dan Gastropoda) di Pantai Pasir Putih Kabupaten Lampung Selatan. Skripsi. Fakultas Tarbiyah dan Keguruan, Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung
- Sipahutar, A. 2016. Komunitas Bivalvia pada Ekosistem Padang Lamun Perairan Pantai Trikora Desa Malang Rapat Kecamatan Gunung Kijang Kabupaten Bintan Provinsi Kepulauan Riau. *Skripsi*. Jurusan Manajemen Sumberdaya Perairan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Raiua. Pekanbaru.
- Sirante, R. 2011. Studi Struktur Komunitas Gastropoda di lingkungan Perairan Mangrove Kelurahan Lappa Dan Desa Tongke-Tongke. Kabupaten Sinjai. Skripsi. IPB
- Slamet, R., D. Purnama, dan B.F.S.P Negara. 2021. Identifikasi Jenis dan Kelimpahan Gastropoda di Pantai Teluk Sepang Kota Bengkulu. *Jurnal Perikanan*, Vol. 11 (1): 26-34.
- Susiani, 2011. Diversitas dan Kerapatan Mangrove, Gastropoda dan Bivalvia di Estuari Perancak, Bali. *Skripsi*. Program Studi Manajemen Sumberdaya Perairan, Jurusan Perikanan, Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan, Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Tongkeles, S., F.B Manginsela dan J.K Rangan. 2019. Kepadatan dan Keanekaragaman Jenis Gastropoda di Daerah Intertidal Pantai Malalayang Manado. *Jurnal Perikanan dan Kelautan Tropis*. Vol. 10 (3).
- Usaman, J. S. 2016. Keanekaragaman Gastropoda dan Pola Penyebarannya di Zona Intertidal Pantai Krakal, Yogyakarta. *Skripsi*. Universitas Atma Jaya Yogyakarta, Fakultas Teknobiologi, Program Studi Biologi Yogyakarta. 13 hal.
- Wahdaniar. 2016. Keanekaragaman dan Kelimpahan Gastropoda di Sungai JE' Neberang Kabupaten Gowa. *Skripsi*. Fakultas Sains dan Teknologi UIN Alauddin Makassar.
- Wardani, D. K. 2017. Keanekaragaman dan Kelimpahan Gastropoda di Pantai Selatan Gunung Kidul Yogyakarta. *Skripsi*. Program Studi Biologi, Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri SUNAN Kalijaga Yogyakarta. 53 hal.