

DAFTAR PUSTAKA

- Andrianna. 2016. Kelimpahan dan Keanekaragaman Gastropoda di Pantai Sindangkerta Kecamatan Cipatujah Kabupaten Tasikmalaya. Skripsi. Program Studi Pendidikan Biologi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Pasundan -Bandung.
- Alfiansyah. 2014. Struktur Komunitas Bivalvia pada Kawasan Padang Lamun di Perairan Teluk Dalam. Skripsi Universitas Maritim Raja Alih Haji Tanjung Pinang program studi Ilmu Kelautan, hlm: 15-20.
- Andini, S. N. F. 2016. Hubungan Antara Pengukuran Salinitas Terhadap Kualitas Air Bersih Sungai Gambir, Semarang-Jawa Tengah dengan Menggunakan Alat Hand Refractometer (the Relation of Salinity Measurement to Gambir River Pure Water Quality, Semarang-Central Java Using Hand Refractometer *Doctoral dissertation*, Universtas DiPonegoro.
- Arifah, M. D., 2017. Keanekaragaman Gastropoda pada Lamun (*Siegras*) di Perairan Pantai Nirwana Kota Padang Propinsi Sumatera Barat. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Kelautan, Prodi Manajemen Sumberdaya Perairan Universitas Riau, Pekanbaru.
- Agius, J., Corbeil, S., and Helbig, K. 2020. Immune control of herpesvirus infection in molluscs. Patogen, Universitas La Trobe 9(8) hlm: 618.
- Aisah, N. P. C., 2016. Keanekaragaman Gastropoda di Zona Litoral Lhok Seudu Leupung Aceh Besar. *Prosiding Seminar Nasional Biotik* 2017 Program Studi Pendidikan Biologi, Fakultas Tarbiyah dan Keguruan, Universitas Islam Negeri Ar- Raniry Banda Aceh.
- Bappeda . NTT, “Profil Daerah NTT Tahun 2019. Provinsi Nusa Tenggara Timur Nomor 4 Tahun 2019 tentang rencana pembangunan jangka menengah daerah Provinsi Nusa Tenggara Timur.
- Bae, M. and Park, Y. 2020. Key determinants of freshwater gastropod diversity and distribution: the implications for conservation and management. Water, Universitas Kyung Hee 12(7), hlm: 1-8.
- Campell ,I.C. 2012. Biodiversityof the Mekong Delta (F.G. Renaud K.C (ed.)). The Mekong Delta System : InterdisciplinatyAnalyses Of A River Delta. Dordrecht: Springer Enviromental Science And Engineering
- Cappenberg 2002. H,A,L., Aziz I. Aswandy.2006. Komunitas Molluska di perairan teluk Gilimanuk , Bali Barat Oseano dan Limnologi di Indonesia hlm: 53-64.
- Carpenter dan Niem 1998 dan web identifikasi gastropoda “*marinespecies*”

- Campbell. 2012. Buku Ajar Biologi. Penerbit Erlangga. Jakarta.
- Cumplido, M., Marinho, C., dan Bigatti, G. 2020. Nutritional composition of patagonian marine gastropods during reproductive seasonality. *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom*, 100(4), hlm: 567-576.
- Ebrahimnezhad, S. and Naderloo, R. 2018. Quantitative analyses of decapod crustaceans at a rocky intertidal shore in the gulf of oman, iran: diversity, zonation and monsoonal fluctuations. *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom*, 99(2), hlm : 445-459.
- Erlangga, Y., Y.A. Rahimi dan C.N Devira. 2018. Struktur komunitas Echinodermata di Perairan Pantai Gapang, Desa Iboih, Kecamatan Sukakarya, Sabang. Jurnal ilmiah
- Fachrul, M. F., 2007. Metode Sampling Bioekologi. Jakarta: Bumi Aksara
- Harminto 2003 *dalam* Ulmaula, dkk 2016, h.125 mengatakan bahwa Gastropoda merupakan hewan bercangkang yang berjalan dengan perut.
- Heddy, S dan Kurniati, M. 1996. Prinsip-prinsip Dasar Ekologi: Suatu Bahasan Tentang Kaidah Ekologi dan Penerapannya. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- <https://id.scribd.com/document/405987722/DATA-PROFIL-DESA-2018-docx>
- Hitalessy, R. B., Leksono, A. S., dan Herawati, E. Y. 2015. Struktur komunitas dan asosiasi gastropoda dengan tumbuhan lamun di perairan Pesisir Lamongan Jawa Timur. *Indonesian Journal of Environment and Sustainable Development*, 6(1).
- Islami, M.M., I.Y Ikshani, T. Indrabudi dan I.A.H Pelupessy. 2018. Komposisi Jenis, Keanekaragaman, dan Pemanfaatan Moluska di Pesisir Pulau Saparua, Maluku Tengah. *Widyariset*, 4 (2) hlm: 173-188.
- Krebs, C. J. 1978. Ecological Methodology. New York: Harper and Row Publisher.
- Langoday, A. R. K., 2019. Identifikasi Jenis-jenis Gastropoda pada Zona Intertidal Pantai Ohe Desa Kolontobo Kecamatan Ile Ape Kabupaten Lembata. Skripsi. Program Studi Pendidikan Biologi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Kupang.
- Mardiono, R., Zulkifli, Afrizal, T. 2019. Kelimpahan dan Keanekaragaman Jenis Gastropoda Berdasarkan Kerapatan Lamun di Perairan Desa Jago-Jago

Tapanuli Tengah. Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Riau Pekanbaru. *Jurnal*.

- Nugroho, H. S., 2012. Morfologi Pantai, Zonasi dan Adaptasi Komunitas Biota laut di Kawasan Intertida. *Jurnal Oseana*, Unit Pelaksana Teknis Lob Konservasi Biota Laut-Layered Intellectual Property, Ambon.
- Nuha, U., 2015. Keanekaragaman Gastropoda pada Lingkungan Terendam Rob Desa Bedono Kecamatan Sayung Kabupaten Demak. skripsi. Program Studi Pendidikan Biologi Fakultas Ilmu Tarbiyah Dan Keguruan Universitas Islam Negeri Walisongo Semarang.
- Nurjana. Muzahar. Irawan, H. 2013. Keanekaragaman Gastropoda di Pantai Lamun Perairan Kelurahan Senggarang Kota Tanjung Pinang Propinsi Kepulauan Riau. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan. Universitas Maritim Raja Ali Haji Tanjung Pinang. *Jurnal Umrah*.
- Nurmiati. Sirih, M. H. Parakkasi., 2016. Identifikasi Jenis-Jenis Gastropoda dan Bivalvia di Pantai lowu-lowu Kecamatan Lea-Lea Kota Bau-Bau.Jurusan Pendidikan Biologi FKIP UHO, Dosen Jurusan Pendidikan Biologi Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan Universitas Halu Oleo. *Jurnal AMPIBI* 1(3) hlm: 56-60
- Odum, Eugee P. 1993. Dasar-Dasar Ekologi. Edisi ketiga. Erlangga. Jakarta
- Odum, E. P. 1994. Dasar-Dasar Ekologi. Yogyakarta, Gajah Mada University Press. 697
- Odum, Eugene P. 1996. Dasar-dasar Ekologi; Edisi Ketiga.Yogyakarta. Gadjah Mada University Press, Penerjemah Samingan, Tjahjono.
- Oktavia, Warsidah, I. Safitri, M.S.J. Sofiana, Apriansyah, dan Y.A. Nurrahman. 2023. Nutritional Value of Gastropod Cassidula from the Mangrove Area of Desa Bakau, Sambas Regency, West Kalimantan. *Jurnal Biologi Tropis*. 23(1), hlm: 124–132.
- Padila., 2017. Struktur Komunitas Gastropoda (*Strombus* sp.) dan Analisis Kesesuaian Habitatnya di Perairan Desa Mantang Baru Bintan. Skripsi. Jurusan Manajemen Sumberdaya Perairan, Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan Universitas Maritim Raja Ali Haji Tanjung Pinang.
- Slamet, R., purnama, D., dan Negara, B. F. S. 2021. Identifikasi Jenis dan Kelimpahan Gastropoda di Pantai Teluk Sepang Kota Bengkulu. *Jurnal Perikanan Unram*, 11(1) hlm: 26-34.
- Suwignyo, Sugiarti dkk, Avertebrata Air Jilid 1, Jakarta: Swadaya, 2005.

- Septiana, I. N., 2017. Keanekaragaman Moluska (Bivalvia dan Gastropoda) di Pantai Pasir Putih Kabupaten Lampung Selatan. Skripsi. Fakultas Tarbiyah dan Keguruan Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung
- Sari, E., et al. 2021. "Komposisi dan Struktur Komunitas Kopepoda di Muara Sungai Kakap , Kabupaten Kubu Raya Kalimantan Barat Composition and Community Structure of Copepod in Kakap River Estuary, Kubu Raya and hlm: 54–66.
- Saripantung, G. L., J. F. W. S. Tamanampo dan G. Manu. 2013. Struktur Komunitas Gastropoda di Hamparan Lamun Daerah Intertidal Kelurahan Tongkeina Kota Manado. *Jurnal Ilmiah Platax*. ISSN: 2302-3589. 1 (3), hlm : 103.
- Slamet, R., D. Purnama, dan B.F.S.P Negara. 2021. Identifikasi Jenis dan Kelimpahan Gastropoda di Pantai Teluk Sepang Kota Bengkulu. *Jurnal Perikanan*, 11 (1), hlm: 26-34.
- Sanz-Lázaro, C., Rindi, L., Maggi, E., Bello, M., dan Benedetti-Cecchi, L. 2015. Effects of grazer diversity on marine microphytobenthic biofilm: a ‘tug of war’ between complementarity and competition. *Marine Ecology Progress Series* 540, hlm: 145-155.
- Supusepa, J., Hulopi, M., dan Sahetapy, J. (2023). Diversity of gastropods as bioindicator of the coastal waters of inner ambon bay. *Iop Conference Series Earth and Environmental Science*, 1207(1).
- Simatupang, L.O., Khardinata, E., & Hanifahmutia, Z.N.A 2017. Keanekaragaman Jenis Makrozoobentos di Muara Sungai Nipah Kecamatan Perbaungan Kabupaten Serdang Bedagai Sumatera Utara. Fakultas Biologi, Universitas Medan Area Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara, Fakultas Pertanian, Universitas Panca Budi. *Jurnal Biologi*, 4(1) hlm :69-81
- Triwiyanto, K., Suartini M. N., Subagio, N. C., 2015. Keanekaragaman Moluska di Pantai Serangan Desa Serangan Kecamatan Denpasar Selatan Bali. *Jurnal. Biologi*
- Ulmaula, Z. Purnawan, S. Sarong, A. M. 2016. Keanekaragaman Gastropoda dan Bivalvia Berdasarkan Karakteristik Sedimen daerah Intertidal Kawasan Pantai Ujong Pancu Kecamatan Peukan Bada Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal. Program Studi Ilmu Kelautan Fakultas Kelautan dan Perikanan Universitas Syiah Kuala Darussalam, Banda Aceh*
- Urra A, Oliva D, Sepulveda M. 2007. Use of a morphometric analysis to differentiate Adelomelon ancilla and Odontocymbiola magellanica (CaenoGastropoda: Volutidae) of Southern Chile. *Zoo Stud* 46, hlm: 253-261.

- Vortsepneva, E., Mikhлина, А., и Kantor, Y. 2022. Main patterns of radula formation and ontogeny in gastropoda. *Journal of Morphology*, 284(1).
- Vliet, S., Burd, N., dan Loon, L. 2015. *The skeletal muscle anabolic response to plant- versus animal-based protein consumption*. *Journal of Nutrition*, 145(9), hlm: 1981-1991.
- Wahdaniar., 2016. Keanekaragaman dan Kelimpahan Gastropoda di Sungai Je'Neberang Kabupaten Gowa. Skripsi. Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negri Alauddin Makasar.
- Yunitawati, Sunarto dan Hasan Z., 2012. Hubungan Antara Substrat Dengan Struktur Komunitas Makrozoobentos di Sungai Cantigi, Kabupaten Indramayu. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*, 3 (3), hlm: 221-227.
- Yanto, R., 2017. Keanekaragaman Gastropoda pada Ekosistem Mangrove Pantai Masiran Kabupaten Bintan. *Jurnal Elektronik Tugas Akhir – suporter by ICT center UPT TIK UMRAH*. Ilmu Kelautan, Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan, Universitas Maritim Raja Ali Haji.