

## DAFTAR PUSTAKA

- Antu, Y. R., F. M. Sahami, & S.N. Hamzah. (2015). Keanekaragaman Jenis dan Indeks Nilai Penting Mangrove di Desa Tabulo Selatan Kecamatan Manunggu Kabupaten Boalemo Provinsi Gorontalo. *The NIKe Journal: Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*, (3)1: 11-15.
- Akhrianti I. Bengen, D.G. dan Setyobudiandi I. (2014). Distribusi Spasial dan Preferensi Habitat Gastropoda di Pesisir Perairan Kecamatan Simpang Pesak Kabupaten Belitung Timur. FPIK-IPB. Bogor. *Jurnal dan Ilmu Teknologi Kelautan Tropis*. 6 (1) : 171-185
- Alaerts, G. Dan Santika, SS. 1987. *Metoda Penelitian Air*. Usaha Nasional : Surabaya.
- Arbi, U. Y. (2014). *Taksonomi dan Filogeni Keong Famili Potamididae (Gastropoda: Mollusca) di Indonesia Berdasarkan Karakter Morfologi*.
- Ariska, S.D. (2012). *Keanekaragaman dan Distribusi Gastropoda dan Bivalvia (Moluska) di Muara Karang Tirta, Pangandaran*. [Skripsi]. Bogor: IP.
- Ardivansyah, F. (2018). Pola Distribusi dan Komposisi Gastropoda pada Resort Kucur TN Alas Purwo. *Jurnal Biologi dan Pembelajaran Biologi*. 3(2):139-151.
- 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-Raniry. Darussalam Banda Aceh. 77 Hal.
- Batuwael, A. W., & Rumahlatu, D. (2018). Asosiasi Gastropoda Dengan Tumbuhan Lamun di Pantai Negeri Tiouw Kecamatan Sapania Kabupaten Maluku Tengah. *Jurnal Biopendix*. 4 (2): 109-116).
- Brower, Zar, JH, & Von Ende, CN. (1989). *Field and Laboratory Methodes for General Ecology*. 4rd Ed. McGraw-Hill. United States of America
- Dody, S. 2011. *Pola Sebaran, Kondisi Habitat dan Pemanfaatan Siput Gonggong (S. turturella) di Kepulauan Bangka Belitung*. *Oseanologi dan Limnologi di Indonesia*. 37 (2):33-353.
- Effendi H. (2003). *Telaahan kualitas air bagi pengelolaan sumberdaya dan lingkungan perairan*. Jurusan manajemen sumberdaya perairan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Bogor. Institut Pertanian Bogor.
- Efendi, R., et al. (2022). Keanekaragaman Jenis dan Pola Distribusi Gastropoda di Ekosistem Mangrove Pulau Ngenang, Kota Batam. *Jurnal Marine Science*, 14(1), 45-56.
- Fachrul, M. F. (2007). *Metode Sampling Bioekologi*, Bumi Aksara Jakarta
- Fachrul, Feranita Melati. (2006). *Metode Sampling Bioekologi*. Bumi Aksara. Jakarta
- Fajeri., Lestari, F., Susiana, S. (2020). Asosiasi gastropoda di ekosistem padang lamun perairan Senggarang Besar, Kepulauan Riau, Indonesia. *Jurnal Akuakultur, Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil*, 4(2), 53-58.
- Febrita, E., Darmawati., & Astuti, J. (2015). Keanekaragaman Gastropoda dan Bivalvia Hutan Mangrove Sebagai Media Pembelajaran Pada Konsep Keanekaragaman Hayati Kelas X SMA. *Jurnal Biogenesis*, 11(2):119–128.

- Hamidah A. Rahayu, G., dan Dwi, K.W. (2016). Pola Distribusi Gastropoda di Sekitar Tempat Pelelangan Ikan (TPI) Tanjung jabung Barat. *Jurnal Bioedusiana*. 18 (1) : 51-56.
- Hatijah, S, Lestari, F., Kurniawan, D Struktur komunitas gastropoda di Perairan Tanjung Siambang Dompok Kota Tanjungpinang, Provinsi Kepulauan Riau. *Jurnal Pengelolaan Perairan*. 2(2): 27-38.
- Hartanto, B. (2018). Menganalisa Kualitas Perairan Melalui Kandungan Karbonat pada Sedimen Dasar Muara Sungai Serang Kulonprogo. *Majalah Ilmiah Bahari Jogja (MIBJ)*. 16 (2): 98-118.
- Haumahu, S., & Uneputty, P. (2022). Diversitas Komunikasi Gastropoda Di Zona Intertidal Desa Rutong Pulau Ambon Maluku. *Jurnal Laut Pulau*. 1(1): 24-32
- Idrus, M., et al. (2020). Keanekaragaman dan Pola Sebaran Gastropoda di Perairan Juanga Kabupaten Pulau Morotai. *Jurnal Ilmu Kelautan dan Perikanan*.
- Indry, S.N. (2017). *Keanekaragaman Moluska (Bivalvia Dan Gastropoda) di Pantai Pasir Putih Kabupaten Lampung Selatan*. [Skripsi]. Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung. 118
- Iklima, I., Zulkifli, A., Ade, H. (2018). Morfometri Cangkang Pada Genus Strombus Dan Cerithidea di Pantai Kota Ternate Selatan. *Techno*. 07(02): 206- 2013.
- Irma D dan Sofyatuddin K. (2012). Diversity of Gastropods and Bivalves in mangrove ecosystem rehabilitation areas in Aceh Besar and Banda Aceh districts, Indonesia. *AACL Bioflux*. 5(2). 55-59
- Jana, F. G., Afifa, F. H., Triajie, H., Wahyuni, I., & Pramithasari, F. A. (2021). Biodiversitas Gastropoda Berdasarkan Tipe Sedimen di Ekosistem Mangrove Kecamatan Socah, Kabupaten Bangkalan. *Juvenil: Jurnal Ilmiah Kelautan dan Perikanan*, 2(1), 39-48.
- Katili, A.S. (2011). Struktur komunitas Echinodermata pada zona intertidal di Gorontalo, *Jurnal penelitian dan Pendidikan*. 8(1), 51-61.
- Krebs JC. (1989). *Ecological Methodology*. New York (USA): Harper Collins Publisher, Inc
- Krebs, (1989). *Ecological Methodology*. Harper Collins Publisher. New York. (online) tersedia www. Krebs-ecological-methodology diakses 24 Juni (2010).
- Kusnadi, A., Udhi, E. H., Teddy, T. (2009). *Moluska Padang Lamun Kepulauan Kei kecil*. Penerbit LIPI Press. Jakarta.
- Ludwig JA, Reynold JF. (1988). *Statistical Ecology: a primer in method and computing*. USA (US): Wiley-Interscience Publication.
- Manalu, L. Y. (2019). *Kepadatan Populasi dan Pola Distribusi Gastropoda Cerithidea quonyii di Hutan Mangrove Perairan Desa Sungai Cingam Kecamatan Rupert Kabupaten Bengkalis Provinsi Riau*.
- Mardatila, S., Izmiarti., Nurdia., J. Kepadatan Keanekaragaman dan pola distribusi gastropoda di Danau Diatas Kabupaten Solok Provinsi Sumatera Barat. *Jurnal Biocelbes*. 10.(2): 25-31
- Michael, P. E. (1994). *Metode Ekologi untuk Penyelidikan Ladang dan Laboratorium*. Universitas Indonesia.

- Mujiono, N. (2016). Gastropoda Mangrove dari Pulau Lombok, Nusa Tenggara Barat. *OLDI (Oseanologi Dan Limnologi Di Indonesia)*. 1(3), 39–50
- Nurjanah, Muzahar, & Irawan, H. (2013). *Keanekaragaman gastropoda di padang lamun perairan Kelurahan Senggarang, Kota Tanjungpinang, Provinsi Kepulauan Riau*. Jurusan Ilmu Kelautan, Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan, Universitas Maritim Raja Ali Haji, Tanjungpinang.
- Nugroho, K. D., C. A. Suryono dan Irwan. (2012). *Struktur Komunitas Gastropoda di Perairan Pesisir Kecamatan Genuk Kota Semarang*. Program Studi Ilmu Kelautan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Diponegoro. 1(1): 100-109.
- Nugroho, S. H. (2012) Morfologi Pantai, Zonasi dan Adaptasi Komunitas Biota Laut di Kawasan Intertidal. *Oseana*. 37. 11-12
- Nyabakken, James. Wiley. 1988. *Biologi Laut, Suatu Pendekatan Biologi*. Jakarta. Gra-media.
- Nybakken, J. W. (1992). *Biologi Laut Suatu Pendekatan Ekologis*, Diterjemahkan oleh H. M. Eidman, R. Widodo, D. G. Bengen. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Odum, E. (1993). *Dasar-dasar Ekologi. Edisi Ketiga, di terjemahkan oleh T Saminang*. Universitas Gajah Mada Yogyakarta
- Oktavia, R. (2018). Inventarisasi Hewan Invertebrata di Perairan Pasir Putih Lhok Mee Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Bionatural*. 5(1), 61–72
- Putra, A., et al. (2020). Keanekaragaman Gastropoda dan Pola Sebarannya di Ekosistem Mangrove Sungai Reuleung Leupung, Aceh Besar. *Jurnal Biotik*, 8(2), 123-135.
- Putra, D.S. (2015). *Keanekaragaman Gastropoda di Perairan Litoral Pulau Pengujan Kabupaten Bintan*. [Skripsi]. Tanjungpinang: Jurusan Ilmu Kelautan, Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan. Universitas Maritim Raja Ali Haji.
- Putra, S., Ali,M.S., Huda,I. (2018). Pola Persebaran Gastropoda di Ekosistem Mangrove Sungai Reuleung Leupung Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Biotik*. 6 (1): 59-62.
- Satria, M. (2014). *Keanekaragaman dan Distribusi Gastropoda di Perairan Desa Berakit Kabupaten Bintan*. [Skripsi]. Fakultas Kelautan dan Perikanan. UMRAH. Tanjungpinang.
- Rosdatina, Y., Apriadi, T., Melani, W R. (2019). Makrozoobentos Sebagai Bioindikator Kualitas Perairan Pulau Penyengat, Kepulauan Riau Jurnal 53 Pengelolaan Lingkungan Berkelanjutan. *Journal of Environmental Sustainability Management*. 3(2): 309-317.
- Sani, Irma. (2017). *Analisis Kelimpahan Dan Keanekaragaman Gastropoda Di Padang Lamun Pantai Sindangkerta Cipatujah Kabupaten Tasikmalaya*. Skripsi. Universitas Pasundan: Bandung.
- Setiyowati, D. (2018). Kelimpahan dan Pola Sebaran Gastropoda di Pantai Blebak. *Jepar Aquatic Sciences Journal*. 5 (1) 8-13
- Septiana. N. D. (2017). *Keanekaragaman Moluska (Bivalvia dan Gastropoda) di Pantai Pasir Putih Kabupaten Lampung Selatan*. [Skripsi]. Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung, Lampung.

- Simanjutak, M. (2009). Hubungan faktor lingkungan kimia, fisika terhadap distribusi plankton di perairan Belitung Timur Bangka Belitung Timur, Bangka Belitung. *Journal of Fisheries Sciences*. 11(1): 31-45
- Syamsurial. (2011). *Studi Beberapa Indeks Komunitas Makrozoobentos di Hutan Mangrove Kelurahan Coppo Kabupaten Baru*. [Skripsi]. Program Studi Perikanan Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan Universitas Hasanudin. Makassar.
- Triatmodjo., (1999). *Teknik Pantai*. Beta Offset. Yogyakarta.
- Ulmaula, Z., Syahrul Purnawan, & M. Ali Sarong. (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*, 1(1), 124–134.
- Ulqodry, T.Z., Yulisman., Syahdan, M., dan Santoso. (2010). Karakteristik dari sebaran nitrat, fosfat dan oksigen terlarut di perairan Karimun Jawa Tengah. *Penelitian Sains*. 13(1): 35–41.
- Wahyuni, S. R. Yolanda, A.A. Purnama. (2014). *Struktur Komunitas Gastropoda (Moluska) Di Perairan Bendungan Menaming Kabupaten Rokan Hulu, Riau*.
- Wahyuni S, Purnama AA, Afifah N. (2016). Jenis-Jenis Moluska (Gastropoda Dan Bivalvia) Pada Ekosistem Mangrove Di Desa Dedap Kecamatan Tasikputripuyu Kabupaten Kepulauan Meranti, Riau. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa FKIP Prodi Biologi Universitas Pasis Pengaraian*. (2)1:648.
- Werdiningsih, R. (2005). *Struktur komunitas kepiting di habitat mangrove, pantai Tanjung Pasir, Tanggerang, Banten*. [Skripsi]. Departemen Manajemen Sumberdaya Perairan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institute Pertanian Bogor. 97p.
- Wiyarsih, B., Enderwati, H., Sedjati, S., (2019). Komposisi dan Kelimpahan Fitoplankton di Laguna Segara Anakan, Cilacap. *Buletin Oseanografi Marina*. 8(1):1-8
- Yanti, M. *Struktur Komunitas Gastropoda dan Bivalvia di Ekosistem Mangrove Perairan Desa Pangkil Kabupaten Bintan*. [Skripsi] UMRAH Kepulauan Riau.
- Yulianda, F., Yusuf, M. S., & Prayogo, W., (2013). Zonasi Dan Kepadatan Komunitas Intertidal Di Daerah Pasang Surut, Pesisir Batuhijau, Sumbawa. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*. 5(2), 409-416
- Yuniarti, N. (2012). *Keanekaragaman dan Distribusi Bivalvia dan Gastropoda (Moluska) di Pesisir Glayem Juntinyuat, Indramayu, Jawa Barat*. Departemen Biologi Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam. Institut Pertanian Bogor.
- Zulfiani, I., Bahtiar, & Purnama, M. F. (2019). Distribusi dan Kelimpahan Gastropoda *Cerithidea cingulata* di Danau Tailaronto'oge, Kabupaten Wakatobi. *Jurnal Manajemen Sumber Daya Perairan*, 4(1), 51-56.