

DAFTAR PUSTAKA

- Arbi, U.Y. 2014. Taksonomi dan Filogeni Keong Famili Potamididae (Gastropoda: Mollusca) di Indonesia Berdasarkan Karakter Morfologi. Tesis. Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Akma, A, M. 2020. Keanekaragaman Gastropoda Pada Ekosistem Padang Lamun di Perairan Desa Penaga Kecamatan Teluk Bintang Kabupaten Bintang n Provinsi Kepulauan Riau. Laporan Praktik Lapang. Universitas Maritim Raja Ali Haji. Tanjungpinang.
- Ardiyansyah, F. 2018. Pola Distribusi dan Komposisi Gastropoda pada Resort Kucur TN Alas Purwo. *Jurnal Biologi dan Pembelajaran Biologi*. 3(2):139-151.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Bintang. 2018. bintankab.bps.go.id
- Batuwael, A. W., & Rumahlatu, D. 2018. Asosiasi Gastropoda Dengan Tumbuhan Lamun di Perairan Pantai Negeri Tiouw Kecamatan Saparua Kabupaten Maluku Tengah. *Jurnal Biopendix*. 4 (2): 109-116) .
- Bahri, F. Y. 2006. Kenaekaragaman dan Kepadatan Komunitas Moluska di Perairan Sebelah Utara Danau Maninjau. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor. Barnes, R. D. 1963.
- Bhuka. S. 2017 Keanekaragaman Dan Kelimpahan Jenis Gastropoda Di Perairan Taman Wisata Laut 17 Pulau Riung, Kabupaten Ngada, Flores , Nusa Tenggara Timur. Skripsi. Universitas Atma Jaya Yogyakarta, Yogyakarta.
- Brower., Zar, J.H., & Von Ende, C.N. 1989. Field and Laboratory Methodes for General Ecology. 4rd Ed. McGraw-Hill. United States of America
- Carpenter, K. E., & Niem, V.H., 1998. The Living Marine Resources of The Western Central Pacific (Volume 1: Seeweds, Corals, Bivalvia and Gastropods). Food and Agricultur Organization of The United National. 600 Hal.
- Choirudin,I. R., Supardjo, M.N., & Muskananfola, M.R. 2014. Studi Hubungan Kandungan Bahan Organik Sedimen Dengan Kelimpahan Makrozoobenthos Di Muara Sungai Wedung Kabupaten Demak. *Jurnal Maquares*. 3(3): 168-176.
- Effendi, H. 2003. Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan. cetakan Kelima. Penerbit Kanisius. Yogyakarta: hal 256.
- Efriningsih, R. Puspita, L. Ramses. 2016. Evaluasi Kualitas Lingkungan Perairan Pesisir Di Sekitar Tpa Telaga Punggur Kota Batam Berdasarkan Struktur Komunitas Makrozoobenthos. *Jurnal Simbiosis*. 5 (1): 1-15.
- Fachrul, M. F. (2007). Metode Sampling Bioekologi, Bumi Aksara. Jakarta.
- Fadhilah, N., Masrianih., & Sutrisnawati. 2013. Keanekaragaman Gastropoda Air Tawar di Berbagai Macam Habitat di Kecamatan Tanambulava Kabupaten Sigi. *Jurnal Jipbio*. 2: 13-19.
- Hamuna. B., Tanjung, R.H.R., Suwito, Maury, H.K., Alianto. 2018. Kajian Kualitas Air Laut dan Indeks Pencemaran Berdasarkan Parameter Fisika-Kimia di Perairan Distrik Depapre, Jayapura. *Jurnal Ilmu Lingkungan*. 16(1): 35-43.

- Hatijah, S., Lestari, F., Kurniawan., D. Struktur komunitas gastropoda di Perairan Tanjung Siambang Kelurahan Dompok Kota Tanjungpinang, Provinsi Kepulauan Riau. *Jurnal Pengelolaan Perairan*. 2(2): 27-38.
- Hasniar, M. Litaay., & D. Priosambodo. 2013. Biodiversitas Gastropoda di Padang Lamun Perairan Mara'bombang Kabupaten Pinrang Provinsi Sulawesi Selatan. Torani. *Jurnal Ilmu Kelautan dan Perikanan*.23(3) : 127–136.
- Irawan. 2008. Struktur Komunitas Moluska (Gastropoda dan Bivalvia) serta Distribusinya di Pulau Burung dan Pulau Tikus, Gugusan Pulau Pari.
- Latuconsina. H. 2016. Ekologi Perairan Tropis. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Litaay, C., & J. Santoso. 2013. Pengaruh perbedaan metode perendaman dan lama perendaman terhadap karakteristik fisiko-kimia tepung ikan cakalang (*Katsuwonus pelamis*). *J. Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, 5(1):85- 92
- Marnis, A., Thamrin., Nasution, S. 2019. Struktur Komunitas Gastropoda pada Zona Intertidal di Pantai Pulau Kasiak Pariaman Utara Provinsi Sumatera Barat. Universitas Riau. Pekanbaru.
- Masturbongs, M., Ruata, N,N., Elviana, S. 2016. Kepadatan dan Keanekaragaman Jenis Gastropoda Saat Musim Timur di Ekosistem Mangrove Pantai Kembapi Merauke. *Agricola*. 7(2): 149-156.
- Minarni., Jahidin., Darlian, L. 2016. Kelimpahan Gastropoda pada Habitat Lamun di Perairan Desa Tongali Kecamatan Siompu. *Jurnal Ampibi*. 1(2): 17-21.
- Nugroho, K. D., C. A. Suryono., & 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
- Nurhikmayani, R. 2013. Pola Penyebaran Individu Dalam Populasi. Laboratorium. Skripsi. Ilmu Lingkungan dan Kelautan Jurusan Biolog. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Makassar: Universitas Hasanuddin.
- Nurjanah. 2013. Keanekaragaman Gastropoda di Padang Lamun Perairan Kelurahan Senggarang. Skripsi. UMRAH. Kepulauan Riau
- Nybakken, J.W. 1992. Biologi Laut Suatu Pendekatan Ekologis PT. Gramedia. 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. *Inventarisasi Hewan Invertebrata*. 5(1): 62-72.
- Purba, R. R., Lestari, F., & Kurniawan, D. (2018). Hubungan Kerapatan Lamun dengan Kelimpahan Gastropoda di Perairan Tanah Merah Desa Penaga Kabupaten Bintan. Skripsi. UMRAH. Kepulauan Riau.
- Putra, D S. 2015. Keanekaragaman Gastropoda di Perairan Liotral Pulau Pengujan Kabupaten Bintan. Skripsi. Tanjungpinang: Jurusan Ilmu Kelautan, Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan, Universitas Maritim Raja Ali Haji.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No.22 Tahun 2021. Tentang Penyelenggaraan Perlindungan Dan Pengelolaan Lingkungan Hidup.

- Rahmasari, T., Purnomo, T., Ambarwati, R. 2015. Diversity and Abundance of Gastropods in Southern Shores of Pamekasan Regency, Madura. *Biosaintifika*. 7(1), 49-54
- Rakhmawan, A. 2017. Struktur Komunitas Moluska Di Kawasan Wisata Mangrove Desa Payangan Kecamatan Ambulu Jember Jawa Timur. Skripsi. Universitas Brawijaya. Malang.
- Riniatsih, I., & Kushartono E.W. 2009. Substrat Dasar Parameter Oseanografi Sebagai Penentu Keberadaan Gastropoda Dan Bivalvia Di Pantai Sluke Kabupaten Rembang. *Jurnal Ilmu Kelautan*. 14(1):50-59.
- 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.
- Rosanti, D. 2010. Struktur Populasi Assiminea Brevicula pada Zona Avicenia Hutan Mangrove Desa Sungai Batang Kabupaten Oki. *Sainmatika*. 7 (2): 59-65.
- Salim, D., Yulianto, Baharuddin. 2017. Karakteristik Parameter Oseanografi Fisika-Kimia Perairan Pulau Karumputan Kabupaten Kotabaru Kalimantan Selatan. *Jurnal Enggano*. 2(12): 50-59.
- Sapriyan, H. K., & Susiana. 2016. Tingkat Keanekaragaman Jenis Gastropoda Pada Zona Intertidal Perairan Kampung Sungai Cenot Desa Mantang Baru Kecamatan Mantang Kabupaten Bintan. Universitas Maritim Raja Ali Haji. Tanjung Pinang. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan. Skripsi.
- Satria M. 2014. Keanekaragaman dan Distribusi Gasropoda di Perairan Desa Berakit Kabupaten Bintan. Repository Fikp UMRAH.
- Saripantung, G., Tamanampo., Manu, G. 2013. Struktur Komunitas Gastropoda di Hamparan Lamun Daerah Intertidal Kelurahan Tongkeina Kota Manado. *Jurnal Ilmiah Platax*. 1 (3) : 103.
- Septiana. N. D. 2017. Keanekaragaman Moluska (Bivalvia dan Gastropoda) di Pantai Pasir Putih Kabupaten Lampung Selatan. Skripsi. Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung, Lampung.
- Setiyowati, D. 2018. Kelimpahan dan Pola Sebaran Gastropoda di Pantai Blebak Jepar. *Aquatic Sciences Journal*. 5 (1): 8-13.
- 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.
- Supratman, O., Farhaby, A. M., Ferizal, J. 2018. Kelimpahan dan Keanekaragaman Gastropoda pada Zona Intertidal di Pulau Bangka Bagian Timur. *Jurnal Enggano*. 3(1): 10-21
- Susiana, S., Niartiningsih, A., Amran, M. A., & Rochmady, R. 2017. Suitability of location for restocking clams Tridacnidae in the Spermonde Archipelago. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis* , 9(2) : 475 - 490.
- Soegianto, A. 1994. Ekologi Kuantitatif, Usaha Nasional. Surabaya.
- 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.

- Tuheteru, M., Noetosoedarmo, S., Martusopono, M. 2014. Distribusi Gastropoda di Ekosistem Mangrove. Program Studi Magister Biologi-Universitas Kristen Satyawacana Dinas Pendidikan Kabupaten Raja Ampat 151-153.
- Ulmaula, Z., Purnama, S., Sarong, M,A. 2016. Keanekaragaman Gastropoda dan Bivalvia Berdasarkan Karakteristik Sedimen Daerah Kawasan Pantai Ujong Pancu Kecamatan Peukan Bada Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah*. 1(1): 124-134.
- Umar, H. 2013. Metode Penelitian untuk Skripsi dan Tesis. Jakarta: Rajawali
- Wahyuni, S., Purnama, A.A. & Afifah, N. 2010. Jenis-jenis Moluska (Gastropoda dan Bivalvia) pada Ekosistem Mangrove di Desa Dedap Kecamatan Tasikputripuyu Kabupaten Kepulauan Meranti Riau. Skripsi. Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Universitas Pasir Pengaraian.
- Wiyarsih, B., Endarwati, H., Sedjati, S., 2019. Komposisi dan Kelimpahan Fitoplankton di Laguna Segara Anakan, Cilacap. *Buletin Oseanografi Marina*. 8(1):1-8
- WoRMS (World Register of Marine Species). 2022. Marine Species. Tersedia: <https://www.marinespecies.org/>. Diakses tanggal 19 September 2022.
- Yanti, M. Struktur Komunitas Gastropoda dan Bivalvia di Ekosistem Mangrove Perairan Desa Pangkil Kabupaten Bintan. Skripsi. UMRAH. Kepulauan Riau.
- Zaidi, c.c. A. Arshad, M.A.Ghafar, J.S.Bujang. 2009. Species Description and Distribution of Strombus (Mollusca: Strombidae) in Johor Straits and its Surrounding Areas, Malaysia. *Journal of Sains Malaysiana*. 38 (1): 39-46

