

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustinus, Y., Pratomo, A., Apdillah, D., 2017. Struktur Komunitas Makrozoobentos Sebagai Indikator Kualitas Perairan Di Pulau Lengkang Kecamatan Belakang Padang Kota Batam Provinsi Kepulauan Riau. Repository UMRAH. Tanjungpinang.
- Alfiansyah, A. 2014. Struktur Komunitas Bivalvia Pada Kawasan Padang lamun di Perairan Teluk Dalam. Skripsi. Universitas Maritim Raja Ali Haji. Tanjungpinang.
- Andri,S. Y. E., Hadi, Z., Muhammad. 2012. Struktur Komunitas Makrozoobentos di Perairan Morosari Kecamatan Sayung Kabupaten Demak. *Journal of Marine Research*. 1(2):235-242.
- Anggaraini, A.N. 2017. Struktur Komunitas Moluska (Gastropoda dan Bivalvia) pada Ekosistem Mangrove Di Kawasan Ekowisata Mangrove Nguling, Pasuruan, JawaTimur. Skripsi. Universitas Brawijaya Malang.
- Ariska, D. S, 2012. Keanekaragaman dan Distribusi Gastropoda dan Bivalvia (Moluska) di Muara Karang Tirta Pengendalian. Skripsi, IPB. Bogor.
- Aswar, K., Nuraini, N., & Saputra, S. (2021). Keanekaragaman gastropoda dan bivalvia pada ekosistem mangrove di pesisir Kabupaten Kepulauan Meranti, Riau. *Jurnal Biologi Tropis*, 19(2), 35-42.
- Cahyadi,J., Laga, A., Noor, A.M. 2010. Kajian Potensi Budidaya Rumput Laut di Perairan Pulau Bunyu Melalui Pendekatan Hidro-oceanografi dan Sistem Informasi Geografi. *Jurnal Harpodon*. 3(1): 93-105.
- Carpenter, K.E & Niem, V.H. 1998. FAO Species Identification Guide For Fishery Perposes. The Living Marine Resources Of The Westren Central Pacific. Volume. Sweeds, Coral, Bivalves and Gastropods. 1-686.
- Dengan Faktor Fisik-Kimia di Perairan Pantai Labu Kabupaten Deli Serdang.
- Effendi, H., 2003. Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumberdaya Dan Lingkungan Perairan Penerbit Kasinus (Anggota IKAPI). Hal 1-161. Yogyakarta.
- 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 Bioteknologi. Jakarta. Bumi Aksara.
- Fajeri, Febrianti Lestari, and Susiana Susiana. "Gastropod association in seagrass ecosystems Senggarang Besar waters, Riau Islands, Indonesia." *Akuatikisle: Jurnal Akuakultur, Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil* 4.2 (2020): 53-58.
- Fitriana, Y.R. 2005. Keanekaragaman dan Kemelimpahan makrozoobenthos di Hutan Mangrove Hasil Rehabilitasi Taman Hutan Raya Ngurah Rai Bali. *Biodiversitas* 7:64- 69.
- Fitrianti. *Keanekaragaman dan Distribusi Bivalvia di Estuari Mangrove Belawan Sumatra Utara*. Tesis.FMIPA :Universitas Utara. 2014.

- Handayani, Esti Aji. *Keanekaragaman Jenis Gastropoda Di Pantai Randusanga Kabupaten Brebes Jawa Tengah*. Skripsi. Semarang Universitas Negeri Semarang. 2006.
- HARASEWYCH, M. G. 2017. *The Book Of Shells: A Life-Size Guide To Identifying And Classifying Six Hundred Seashells By MG Harasewych; Fabio Moretzsohn*.
- Hartoni, et al. *Komposisi dan Kelimpahan Moluska (Gastropoda dan Bivalvia) di Ekosistem Mangrove Muara Sungai Musi Kabupaten Banyuasin Provinsi Sumatera Selatan*. Mapari Journal. Vol. 5 No. 1.2013.
- Huboyo, S. H. Zaman, B. 2007. Analisis Sebaran Temperatur Dan Salinitas Air Limbah PLTU-PLTGU Berdasarkan Sistem Pemetaan Spasial (Studi Kasus PLTU-PLTGU Tambak Lotok Semarang). *Presipitasi*. 3(2): 40-45.
- Isdrajat Setyobudiandi, et. al. *.seri Biota Laut Gastropoda Dan Bivalvia :Biota Laut Indonesia* Bogor. STP Hatta. Sjahrir Banda Naira. 2010.
- Iskandar Johan. 2015. *Keanekaragaman Hayati Jenis Binatang: Manfaat Ekologi Bagi Manusia*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Iskandar, T. 2014. Asosiasi Gonggong (*Strombus sp*) Dengan Lamun Di Wilayah Konservasi Lamun Desa Malang Rapat Kabupaten Bintan. Repository UMRAH.
- Kusrini, et al. Identifikasi Jenis-Jenis Gastropoda Di Zona Intertidal Perairan Pantai Desa Lontoi Kecamatan Siompu Kabupaten Buton Selatan. *Jurnal Penelitian Biologi dan Kependidikan*. 1(1):1-12.
- Lopo, Y. 2013. *Diversitas Jenis Gastropoda Sebagai Bioindikator Kualitas Perairan Pantai Kecamatan Kota Lama Kota Kupang*. Universitas PGRI. Nusa Tenggara Timur.
- Marbun, F. 2017. *Asosiasi Gastropoda Dengan Lamun Di Perairan Kampung Bugis Kabupaten Bintan*. Skripsi. UMRAH. Tanjungpinang.
- Munarto. *Komunitas Gastropoda di Situ Salam Kampus Universitas Indonesia Depok*. Skripsi. Jakrta: Universitas Indonesia. 2010.
- 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.
- Nuha, Ulin. *Keanekaragaman Gastropoda Pada Lingkungan Terendam Rob Desa Bedono Kecamatan Sayung Kabupaten Demak*. Skripsi. Yogyakarta. Universitas Islam Negeri Wali Songo. 2015.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No.22 Tahun 2021. Tentang Penyelenggaraan Perlindungan Dan Pengelolaan Lingkungan Hidup.
- Persulesy, M., Arini, I. 2018. Keanekaragaman Jenis dan Kepadatan Gastropoda Di Berbagai Substrat Berkarang Di Perairan Pantai Tihunitu Kecamatan Pulau Haruku Kabupaten Maluku Tengah Biopendix: *Jurnal Biologi, Pendidikan Dan Terapan*, 5(1), 45-52.

- Pratama, L.S. 2015. Keanekaragaman Kerang (Bivalvia) di Zona Intertidal Teluk Pangpang Muncar Kabupaten Banyuwangi dan Pemanfaatannya Sebagai Buku Suplemen.
- Priyono, A. E., Rahman, A., & Aswandy, A. (2019). Analisis keanekaragaman gastropoda dan bivalvia pada ekosistem pesisir di Tanjungpinang, Kepulauan Riau. *Marine Science Bulletin*, 8(1), 25-32.
- 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.
- Rakhmawan, A. 2017. Struktur Komunitas Moluska Di Kawasan Wisata Mangrove Desa Payangan Kecamatan Ambulu Jember Jawa Timur. Skripsi. Universitas Brawijaya. Malang.
- Riniatsih, I dan 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.
- Romdhani, A.M., Sukarsono., Susetyarni, E. 2016. Keanekaragaman Gastropoda Hutan Mangrove Desa Baban Kecamatan Gapura Kabupaten Sumenep Sebgai sumber Belajar Biologi Program Studi Pendidikan Biologi Jurusan PMIPAFKIP Universitas Muhammadiyah Malang. 2(2):161-167.
- 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.
- Ruswahyuni. 2008. Struktur Komunitas Makrozobenthos Yang Berasosiasi dengan Lamun Pada Pantai Berpasir Di Jepara. Universitas Diponegoro.
- 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.
- Saputra, I. E. (2021). *Identifikasi Perubahan Topografi Dasar Laut Akibat Erupsi Dan Longsoran Gunung Api Anak Krakatau Dengan Menggunakan Data Multibeam Echosounder (Studi Kasus: Perairan Selatan Gunung Api Anak Krakatau)* (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Sepuluh Nopember).
- Sartika, M., Kurniawan, D., & Zahid, A. (2024). Diversitas Bivalvia di Perairan Senggarang Besar Kota Tanjungpinang. *Jurnal Akuatiklestari*, 7(2), 156-163.
- Satria M. 2014. Keanekaragaman dan Distribusi Gasropoda di Perairan Desa Berakit Kabupaten Bintan. Repository Fikp UMRAH.

- Satria, Muda et al. *keanekaragaman Dan Distribusi Gastropoda Di Perairan Desa Berakit Kabupaten Bintan*. Jurusan Manajemen Sumberdaya Perairan, FIKP UMRAH. 2012. Semarang.
- Septiana. N. D. 2017. Keanekaragaman Moluska (Bivalvia dan Gastropoda) di Pantai Pasir Putih Kabupaten Lampung Selatan. Skripsi. Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung, Lampung.
- Sianu, N.E., Saharmi, F.M., Kasim, F. 2014. Keanekaragaman dan Asosiasi Gastropoda dengan Ekosistem Lamun di Perairan Teluk Tomini. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*. 2 (4).
- Sitompul, M. K. 2020. Identifikasi Keanekaragaman Jenis-Jenis Kerang (Bivalvia) Daerah Pasang Surut Di Perairan Desa Teluk Bakau. *Jurnal Maritim*. 2(1).
- Sitorus, Dermawan BR. Keanekaragaman dan Distribusi Bivalvia Serta Kaitannya Sudarman, A. 2016. *Habitat, Kelimpahan dan Pemanfaatan Siput Gonggong (Strombus sp.) di Tanjung Sebauk Kota Tanjungpinang Privinsi Kepulauan Riau*. Skripsi. UMRAH, Kepulauan Riau.
- Susiana.2011. Diversitas Dan Kerapatan Mangrove Gatropoda Dan Bivalvia Di Ekstuari Perancak Bali. Program Studi Manajemen Sumberdaya Perairan Jurusan Perikanan Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan. Universitas Hasanuddin. 2011.
- 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.  
Tesis. Medan: Universitas Sumatra Utara. 2008.
- Tuheteru, M., Notoedarmo. S., Martosupono. M. 2014. Distribusi Gastropoda Di Ekosistem Mangrove. Prosiding Seminar Nasional Raja Ampat.
- Wardiatno, Y., & Pramudji, R. (2017). The diversity and distribution of molluscs in the coastal ecosystems of Indonesia. *Indonesian Journal of Marine Science*, 13(2), 123-130.
- Yanti, M., Susiana, S., & Kurniawan, D. (2022). Struktur komunitas gastropoda dan bivalvia di ekosistem mangrove perairan desa Pangkil Kabupaten Bintan. *Jurnal Akuatiklestari*, 5(2), 102-110