

DAFTAR PUSTAKA

- Alfitriatussulus. 2003. *Sebaran Moluska (Bivalvia dan Gastropoda) di Muara Sungai Cimandiri, Teluk Pelabuhan Ratu, Sukabumi, Jawa Barat*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Appukuttan, K. K. 2008. Molluscan Biodiversity and Resource Conservation. *Glimpses of Aquatic Biodiversity*. 7: 103-110.
- Arbi, U. Y. 2011. Struktur Komunitas Moluska di Padang Lamun Perairan Pulau Talise, Sulawesi Utara. *Oseanologi dan Limnologi di Indonesia*. 37(1):71-89.
- Arianti, N. D., & Sitompul, M. K. 2021. Diversity and Abundance of Gastropoda in Kawal and Pengudang Beach, Bintan Regency. *J. Ilmu Perikanan dan Sumberdaya Perairan*. 9(2): 950-958.
- Ayunda, R. 2011. *Struktur Komunitas Gastropoda pada Ekosistem Mangrove di Gugus Pulau Pari, Kepulauan Seribu*. Skripsi. Universitas Indonesia. Depok. 49 halaman.
- Cappenberg, H. E. W., & Wulandari, D. A. 2019. Struktur Komunitas Moluska di Padang Lamun Perairan Pulau Belitung Provinsi Bangka Belitung. *J. Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*. 11(3):735-750.
- Carpenter, K. E., & Niem, V. H. 1998. *The living marine resources of the Western Central Pacific*. Rome, FAO.
- Castro, P., & M.E. Huber. 2003. *Marine Biology*. Mc-Graw Hill Book Company, Inc. New York.
- Dody, S. 2011. *Pola Sebaran, Kondisi Habitat, dan Pemanfaatan Siput Gonggong (Strombus turturella) di Kepulauan Bangka Belitung*. *Oseanologi dan Limnologi di Indonesia*. 37(2) : 33-353.
- Dibiyowati, L. 2009. *Keanekaragaman Moluska (Bivalvia dan Gastropoda) di Sepanjang Pantai Carita, Pandeglang, Banten*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 17 halaman.
- Efriningsih, R., Puspita, L., & Ramses. 2016. Evaluasi Kualitas Lingkungan Perairan Pesisir Di Sekitar TPA Telaga Punggur Kota Batam Berdasarkan Struktur Komunitas Makrozoobentos. *J. Simbiosis*. 5(1): 1-15.
- Elya, F., Darmawati, & Astuti, J. 2015. Keanekaragaman Gastropoda dan Bivalvia Hutan Mangrove Sebagai Media Pembelajaran Pada Konsep Keanekaragaman Hayati Kelas X SMA. *J. Biogenesis*. 11(2):119-128
- Eriawati, H., Lestari, F., & Kurniawan, D. 2019. Analisis Kesesuaian Kawasan Wisata Pantai di Pulau Terkulai Kelurahan Senggarang Kota Tanjungpinang. *J. Akuatiklestari*. 2(2): 38-51.
- Fardiansyah, D. 2011. *Budidaya Udang Vannamei di Air Tawar*. Artikel Ilmiah Dirjen Perikanan Budidaya KKP RI Tanggal 30 November 2011.
- Gazali, A., Suheriyanto, D., & Romaidi. 2015. *Keanekaragaman Makrozoobentos sebagai Bioindikator Kualitas Perairan Ranu Pani-Ranu Regulo di Taman Nasional Bromo Tengger Semeru*. *J. KPSDA*. 1(1):86-91.
- Gusmawati, & Deswanti, L. 2015. Analisis Parameter Fisika-Kimia Sebagai Salah Satu Penentu Kualitas Perairan Batang Palangki Kabupaten Sijunjung, Sumatera Barat. *Seminar Nasional XII Pendidikan Biologi FKIP UNS*. Surakarta.

- Hamidah, A. 2000. *Keragaman dan Kelimpahan Komunitas Moluska di Perairan Bagian Utara Danau Kerinci, Jambi*. Tesis. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 98 halaman.
- Hamidah, A. 2015. Jenis dan Kepadatan Moluska di Danau Kerinci Provinsi Jambi. *Prosiding Semirata bidang MIPA BKS-PTN Barat*. 65-73 halaman.
- Hatijah, S., Lestari, F., & Kurniawan, D. Struktur Komunitas Gastropoda di Perairan Tanjung Siambang Kelurahan Dompok Kota Tanjungpinang, Provinsi Kepulauan Riau. *J. Pengelolaan Perairan*. 2(2): 27-38.
- Hawari, A., Amin, B., & Efriyeldi. 2014. Hubungan Antara Bahan Organik Sedimen Dengan Kelimpahan Makrozoobentos di Perairan Pantai Pandan Provinsi Sumatera Utara. *J. Online Mahasiswa Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan UNRI*.
- Hindayani, A., Permatasari, F. I., & Putri, A. S. 2022. *Panduan Pengukuran pH dengan Teknik Kalibrasi Dua Titik*. Badan Standardisasi Nasional. 34 halaman.
- Irwan, D. P. 2022. *Struktur Komunitas Makrozoobentos (Epifauna) pada habitat yang berbeda di Teluk Laikang, Kabupaten Takalar*. Skripsi. Universitas Hasanuddin. Makassar. 39 halaman.
- Izuan, M. 2014. *Kajian Kerapatan Lamun Terhadap Kepadatan Siput Gonggong (Strombus epidromis) di Pulau Dompok*. Skripsi. Universitas Maritim Raja Ali Haji. Tanjungpinang.
- Jumanto., Pratomo., & Muzahar. 2013. *Struktur Komunitas Echinodermata di Padang Lamun Perairan Desa Pengudang Kecamatan Teluk Sebong Kabupaten Bintan Provinsi Kepulauan Riau*. Skripsi. Universitas Maritim Raja Ali Haji. Tanjung Pinang.
- Kirana, A. R. 2014. *Struktur Komunitas Moluska pada Padang Lamun di Pantai Bama, Taman Nasional Baluran Jawa Timur*. Skripsi. Universitas Brawijaya. Malang. 88 halaman.
- Kisman, M. D., Ramadhan, A., & Djirimu, M. 2016. Jenis-jenis dan Keanekaragaman Bivalvia di Perairan Laut Pulau Maputi Kecamatan Sojol Kabupaten Donggala dan Pemanfaatannya sebagai Media Pembelajaran Biologi. *E-jipbiol*. 4(1): 1-14.
- Krebs, C. J. 1989. *Ecological Methodology*. Harper Collins Publisher. New York.
- Kurniawan, T. D., Irawan, H., & Lestari, F. 2016. Struktur Komunitas Siput Laut Gonggong di Perairan Pulau Terkulai Kelurahan Senggarang Kecamatan Tanjungpinang Kota, Kota Tanjungpinang Provinsi Kepulauan Riau. *Repository UMRAH*.
- Kusnadi, A., Hernawan, U. E., & Triandiza, T. 2008. *Moluska Padang Lamun Kepulauan Kei Kecil*. LIPI Press. Jakarta. 187 halaman.
- Lase, Y. 2021. *Keanekaragaman Kelas Gastropoda dan Bivalvia di Muara Saragian Kabupaten Aceh Singkil Sebagai Referensi Tambahan pada Sub Materi Kingdom Animalia di SMAN 1 Singkil Utara*. Skripsi. Universitas Islam Negeri Ar-Raniry. Banda Aceh. 56 Halaman.
- Lubis, K. R., Karlina, I., & Putra, R. D. 2023. Analisis Habitat Gastropoda pada Ekosistem Lamun di Kecamatan Gunung Kijang Pulau Bintan. *J. Enggano*. 8(1):1-11

- Maslukah, L. 2013. Hubungan antara Konsentrasi Logam Berat Pb, Cd, Cu, Zn dengan Bahan Organik dan Ukuran Butir dalam Sedimen di Muara Banjir Kanal Barat Semarang. *J. Buletin Oseanografi Marina*. 2 (3) : 55-56.
- Maya, S., & Nurhidayah. 2020. *Zoologi Invertebrata*. Widina Bhakti Persada Bandung. Bandung. 133 halaman.
- Melani, W. R., Susiana, Apriadi, T., Muzammil, W., Sabriyati, D., Kurniawan, D., Azizah, D., & Zulfikar, A. 2022. *Potensi Ekowisata Pulau Terkulai Kelurahan Senggarang Kota Tanjungpinang*. UMRAH Press. Tanjungpinang. 36 halaman.
- Muhammad, F., Hidayat, J. W., & Mukid, M. A. 2013. Aplikasi Bio-Ekologi Makrobenthos sebagai Indikator Tingkat Kesuburan Tambak. *J. Sains dan Matematika*. 21 (3):75-83.
- Nanulaita, E. M., Tulalessy, A., & Wakano, D. 2019. Analisis Kerapatan Mangrove Sebagai Salah Satu Indikator Ekowisata di Perairan Pantai Dusun Alariano Kecamatan Amahai Kabupaten Maluku Tengah. *J. Hutan Pulau-Pulau Kecil*. 3(2):217-226.
- Nhring, S. 2004. Re-Occurrence and Bioindication Status of the Netted Dog Whelk *Nassarius reticulatus* (Linnaeus,1758) in yhe Western Balti Sea (Mecklenburg Bight, Germany). *Russian Journal of Marine Biology*. 31(1) : 14-20.
- Nontji, A. 2007. *Laut Nusantara*. Penerbit Djambatan. Jakarta. 356 halaman.
- Nugroho, K. D., Suryono, C. A., & Irwani. 2012. Struktur Komunitas Gastropoda di Perairan Pesisir Kecamatan Genuk Kota Semarang. *Journal of Marine Research*. 1(1):100-109.
- Nurnaningsih. 2000. *Struktur Komunitas makrozoobentos di Perairan Sungai Banjaran dan Sungai Kranji Kabupaten Banyumas, Jawa Tengah*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Odum, E. P. 1993. *Dasar-Dasar Ekologi Edisi Ketiga*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. 697 halaman
- Patty, S. I. 2015. Karakteristik Fosfat Nitrat dan Oksigen Terlarut di Perairan Selat Lembeh, Sulawesi Utara. *J. Pesisir dan Laut Tropis*. 1 (1) : 2-3.
- Piranto, D., Riyantini, I., Kurnia, M. U. A., & Prihadi, D. J. 2019. Karakteristik Sedimen dan Pengaruhnya Terhadap Kelimpahan Gastropoda Pada Ekosistem Mangrove di Pulau Pramuka. *J. Perikanan dan Kelautan*. 10(1): 20-28.
- Poole, R. W. 1974. *An Introduction to Quantitative Ecology*. New York, USA : McGRAW-Hill. 532 halaman.
- Rachmawaty. 2011. Indeks Keanekaragaman Makrozoobentos Sebagai Bioindikator Tingkat Pencemaran Di Muara Sungai Jeneberang. *J. Bionature*. 12 (2): 103 – 109
- Ridwan, M., Rizal, F., Ishma,F., & Danang, A. P. 2016. Struktur Komunitas Makrozoobenthos di Empat Muara Sungai Cagar Alam Pulau Dua, Serang Banten. *Al-Kaunyah Jurnal Biologi*. 9(1):57-56.
- Riniatsih, I., & Kushartono, E. W. 2009. Substrat Dasar dan Parameter Oseanografi Sebagai Penentu Keberadaan Gastropoda dan Bivalvia di Pantai Sluke Kabupaten Rembang. *Ilmu Kelautan*. 14(1): 50-59.
- Rizal, S., Pratomo, A., & Irawan, H. 2016. *Tingkat Tutupan Ekosistem Terumbu Karang Di Perairan Pulau Terkulai*. Repository UMRAH.

- Rosdatina, Y., Apriadi, T., & Melani, W. R. 2019. Makrozoobentos Sebagai Bioindikator Kualitas Perairan Pulau Penyengat, Kepulauan Riau. *J. Pengelolaan Lingkungan Berkelanjutan*. 3(2):309–317.
- Saputri, J. C. 2017. *Asosiasi Gastropoda Pada Vegetasi Lamun di Perairan Desa Teluk Bakau Kabupaten Bintan*. Skripsi. Universitas Maritim Raja Ali Haji. Tanjungpinang.
- Septiana, N. I. 2017. *Keanekaragaman Moluska (Bivalvia dan Gastropoda) di Pantai Pasir Putih Kabupaten Lampung Selatan*. Skripsi. Universitas Islam Negeri Raden Intan. Lampung. 84 halaman.
- Setiawan, D. 2008. *Struktur Komunitas Makrozoobentos Sebagai Bioindikator Kualitas Lingkungan Perairan Hilir Sungai Musi*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Simanjuntak, N., Rifardi, & Tanjung, A. 2020. Hubungan Karakteristik Sedimen dan Bahan Organik Sedimen dengan Kelimpahan Kerang Darah (*Anadara granosa*) di Perairan Tanjung Balai Asahan Provinsi Sumatera Utara. *J. Perikanan dan Kelautan*. 25(1): 6-17
- Sirait, M., Rahmatia, F., & Patulloh. 2018. Komparasi Indeks Keanekaragaman dan Indeks Dominansi Fitoplankton di Sungai Ciliwung Jakarta. *J. Kelautan*. 11(1):75-79.
- Siringoringo, H. H., Narendra, B. H., & Salim, A. G. 2018. Kualitas Perairan Mangrove di Ciasem, Pamanukan, Kabupaten Subang, Jawa Barat. *J. Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan*. 8(3): 301-307.
- Siwi, F. R. 2016. *Kepadatan dan Keanekaragaman Gastropoda di Hutan Mangrove Pantai Si Runtuh Taman Nasional Baluran*. Tesis. Universitas Jember. Jawa Timur. 52 halaman.
- Sudiyar. 2020. *Hubungan Kepadatan Bivalvia dengan Parameter Lingkungan di Pesisir Tanjung Pura Kabupaten Bangka Tengah*. Skripsi. Universitas Bangka Belitung. 55 Halaman.
- Susanti, I., Melani, W. R., & Apriadi, A. 2018. *Hubungan Kerapatan Lamun dan Kandungan Bahan Organik Total dengan Kelimpahan Siput Gonggong (*Strombus epidromis*) di Perairan Pulau Dompok*. Repository UMRAH. Universitas Maritim Raja Ali Haji. Tanjungpinang. 14 halaman.
- Sutiknowati, L. I. 2012. Kualitas Air yang Mendukung Potensi Budidaya di Perairan Pesisir Pulau Pari : Aspek Mikrobiologi. *Pusat Penelitian Oseanografi: LIPI*. 8(2): 65-75.
- Sutrisna, A. 2018. *Keanekaragaman Moluska (Gastropoda dan Bivalvia) di Ekosistem Lamun Desa Tukak, Kabupaten Bangka Selatan*. Skripsi. Universitas Bangka Belitung. Balun Ijuk. 53 halaman.
- Syahputra, I. 2018. *Struktur Komunitas Moluska di Estuari Desa Bagan Asahan Kecamatan Tanjung Balai Kabupaten Asahan*. Skripsi. Universitas Sumatera Utara. Medan. 48 halaman.
- Taqwa, R. N., Muskananfolo, M. R., & Ruswahyuni. 2014. Studi Hubungan Substrat Dasar dan Kandungan Bahan Organik Dalam Sedimen dengan Kelimpahan Hewan Makrobenthos di Muara Sungai Sayung Kabupaten Demak. *Diponegoro Journal of Maquares*. 3(1):125-133
- Triyatmo, B. 2001. Studi Kondisi Limnologis Waduk Sermo Pada Tahap Pra-Inundasi. *J. Perikanan UGM*. 3(2) : 1-9

- Wijayanti, M. H. 2007. *Kajian Kualitas Perairan di Pantai Kota Bandar Lampung Berdasarkan Komunitas Hewan Makrobenthos*. Tesis. Universitas Diponegoro. Semarang. 88 halaman.
- Wustqo, E. U. 2020. *Keanekaragaman Jenis Moluska di Ekosistem Hutan Mangrove Desa Banyuurip Kabupaten Gresik Sebagai Sumber Belajar Biologi Kelautan*. Skripsi. Institut Agama Islam Negeri Tulungagung. Jawa Timur.
- Yanti, M., Susiana, & Kurniawan, D. 2022. Struktur Komunitas Gastropoda dan Bivalvia di Ekosistem Mangrove Perairan Desa Pangkil Kabupaten Bintan. *J. Akuatiklestari*. 5(2):102-110
- Yeanny, M. S. 2007. Keanekaragaman Makrozoobentos di Muara Sungai Belawan. *J. Biologi Sumatera*. 2(2):73-41.
- Yuniarti, N. 2012. *Keanekaragaman dan Distribusi Bivalvia dan Gastropoda (Moluska) di Pesisir Glayem Juntinyuat, Indramayu, Jawa Barat*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Zulkifli, H., Hanafiah, Z., & Puspitawati, D. A. 2011. Struktur dan Fungsi Komunitas Makrozoobenthos di Perairan Sungai Musi Kota Palembang: Telaah Indikator Pencemaran Air. Prosiding Seminar Nasional Biologi. Medan: USUPress. 586-595 hlm.
- Zulkifli, M., Nasution, S., & Efriyeldi. 2020. Relationship of the content of Organic Materials in Sediment with Density of *Solen lamarckii* in Intertidal Zone of Api-Api Village, Bengkalis. *Journal of Coastal and Ocean Sciences*. 1(1): 74-82.

