

DAFTAR PUSTAKA

- Ardiyansyah, F. (2018). Pola Distribusi dan Komposisi Gastropoda pada Resort Kucur TN Alas Purwo. *J. Biologi dan Pembelajaran Biologi*. 3 (2).
- Ariska, S.D. (2012). *Keanekaragaman dan Distribusi Gastropoda dan Bivalvia (Moluska) di Muara Karang Tirta, Pangandara*. [Skripsi]. Bogor: IPB
- Bening C. A. dan T. Purnomo. 2019. Keanekaragaman dan Kelimpahan Bivalvia di Pantai Barung Toraja Sumenep, Madura. *Jurnal Lentera Bio*. 3(8) 249-254
- 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.
- 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. Diponegoro *Journal of Maquares Management of Aquatic Resources*, 3(3), 168-176.
- 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.
- Eidman, R. Widodo, D. G. Bengen. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta
- Fadhilah, N., Masrianih, & Sutrisnawati. (2013). Keanekaragaman Gastropoda Air Tawar di Berbagai Macam Habitat di Kecamatan Tanambulava Kabupaten Sigi. *E-Jipbiol*, 2,13-19.
- Irma D dan Sofyatuddin K. 2012. Diversity of Gastropods and Bivalves in mangrove ecosystem rehabilitation areas in Aceh Besar and Banda Aceh districts, Indonesia. *AAFL Bioflux*. 5(2). 55-59
- Isham., Kasim, M., & Arami, H. (2018). Komposisi Jenis Dan Kepadatan Makroalga di Perairan Desa Ulunipa Kecamatan Menui Kepulauan Kabupaten Morowali Sulawesi Tengah. *Jurnal Manajemen Sumberdaya Perairan*. 3(3): 199-207.
- Jamil, A., Jahidin., & Sabilu, M. (2016). Kelimpahan dan distribusi gastropoda berdasarkan ukuran cangkang pada ekosistem mangrove di Desa Maligano Kecamatan Maligano Kabupaten Muna. *Jurnal Ampibi*, 1(2), 22-26.
- utting B.W.S.S. (1956). Systematic Studies on non-marine Molusca of The Indo-Australia Archipelago: *Critical Revision of Javanese Freshwater Gastropoda*. *Treubia*. 23 : 259-267.
- Katili, A. S. 2011. Struktur Komunitas Echinodermata Pada Zona Intertidal di Gorontalo. *Jurnal Penelitian dan Pendidikan*, Volume 8 Nomor 1, Maret 2011, 51-61.
- Kusnadi, A., Hermawan, U. E., & Triandiza, T. (2008). *Molusca Padang Lamun Kepulauan Kei Kecil (Pertama)*. Jakarta: LIPI Press.
- Krebs, C.J. (1989). *Ecological Methodology*. Harper Collins Publisher. NewYork. 649p.

- Irawan. 2008. *Struktur Komunitas Moluska (Gastropoda dan Bivalvia) serta Distribusinya di Pulau Burung dan Pulau Tikus, Gugusan Pulau Pari*.
- Lihawa, Y. (2013). *Keanekaragaman dan Kelimpahan Gastropoda di Ekosistem Mangrove Desa Lamu Kecamatan Tilamuta Kabupaten Boalemo*. [Skripsi]. Jurusan Teknologi Perikanan. Universitas Negeri Gorontalo. Gorontalo.
- Mardatila S. Izmiarti, Nurdin J. (2016). Kepadatan, Keanekaragaman dan Pola Distribusi Gastropoda di Danau Diatas, Kabupaten Solok, Provinsi Sumatera Barat. *Biocelebes*. 10(2): 25-31.
- Muhaimin, H. (2013). Distribusi Makrozoobentos Pada Sedimen Bar (Pasir Penghalang) di Intertidal Pantai Desa Mappakalompo Kabupaten Takalar. *Jurnal Ilmu Kelautan dan Perikanan Universitas Hasanuddin*.
- Morisita, M., (1962). Ia-Index, A Measure of Dispersion of Individuals. *Res.Popul. Eco.*, IV : 1-7.
- Michael, P. E. (1994). *Metode Ekologi untuk Penyelidikan Ladang dan Laboratorium*. Universitas Indonesia. Jakarta Nybakken, J. W. 1992. *Biologi Laut Suatu Pendekatan Ekologis*, Diterjemahkan oleh H. M.
- Nasution, A. M. (2020). *Jenis dan kepadatan gastropoda pada ekosistem mangrove di Kampung Madong Kelurahan Kampung Bugis Kota Tanjungpinang Kepulauan Riau*. Jurusan Manajemen Sumber Daya, Fakultas Perikanan dan Kelautan, Universitas Riau, Pekanbaru.
- Pratiwi, N. I. (2019). *Identifikasi gastropoda di ekosistem padang lamun Kampung Madong Kelurahan Kampung Bugis Kecamatan Tanjungpinang Kota Provinsi Kepulauan Riau*. Jurusan Manajemen Sumber Daya, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Riau, Pekanbaru.
- 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.
- Rosanti, D (2010). Struktur Populasi Assimineae 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.
- Satria M. (2014). *Keanekaragaman dan Distribusi Gastropoda di Perairan Desa Berakit Kabupaten Bintan*. Repository Fikp UMRAH.
- Septiana, Nella Indry. 2017. *Keanekaragaman Moluska (Bivalvia Dan Gastropoda) Di Pantai Pasir Putih Kabupaten Lampung Selatan*. Skripsi. UNIVERSITAS ISLAM NEGERI RADEN INTAN: LAMPUNG.
- Supratman, O., Farhaby, A. M., Ferizal, J. (2018). Kelimpahan dan Keanekaragaman Gastropoda pada Zona Intertidal di Pulau Bangka Bagian Timur. *Junal Enggano*. 3(1): 10-21
- 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.