

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, S.J., Sudarmadji., Subchan, W. 2013. Komposisi Jenis dan Pola Penyebaran Gastropoda Hutan Mangrove Blok Bedul Segoro Anak Taman Nasional Alas Purwo Banyuwangi. *Jurnal Ilmu Dasar*. 14 (2): 99-110
- Agustinus, Y., Pratomo, A., Apdillah, D. 2013. *Struktur Komunitas Makrozoobentos Sebagai Indikator Kualitas Perairan di Pulau Lengkang Kecamatan Belakang Padang Kota Batam Provinsi Kepulauan Riau*. Repository UMRH. Tanjungpinang.
- Ahmad. 2018. *Identifikasi Filum Mollusca (Gastropoda) di Perairan Palipi Soreang Kecamatan Banggae Kabupaten Majene*. Skripsi. Fakultas Tarbiyah dan Keguruan Uin Alauddin Makassar.
- Antu, Y. 2015. *Keanekaragaman Jenis dan INP mangrove di Desa Tabulo Selatan Kecamatan Manggu Kabupaten Boalemo*. Skripsi. Jurusan Manajemen Sumberdaya Perairan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Negeri Gorontalo
- Arianti, N.D., Sitompul, M.K. 2020. *Gatropoda Desa Kawal dan Desa Pengudang*. Sumatera Barat. Penerbit Insan Cendekia Mandiri
- Ariska. D. S. 2012. *Keanekaragaman dan Distribusi Gastropoda dan Bivalvia (Moluska di Muara Karang Tirta, Pangandaran*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Budiman, A. 1991. Penelaahan beberapa Gatra Ekologi Molusca Bakau Indonesia. Desertasi tidak dipublikasikan. Fakultas Pasca Sarjana Universitas Indonesia. Jakarta
- Brower, J.E., Zar, J.H. 1989. Field and Laboratory Methods for General Ecology. *Analysis Of Aquatic Habitats*. Northern Illinois University. 51
- Carpenter, K.E & Niem, V.H. 1998. FAO Species Identification Guide For Fishery Purposes. The Living Marine Resources Of The Western Central Pacific. Volume. Sweeds, Coral, Bivalves and Gastropods. 1-686
- COREMAP II ADB. 2006. Pengembangan Kawasan Konservasi Laut Daerah (Marine Management Area/MMA) di wilayah Coremap II. Direktorat Jendral Kelautan, Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil. Departemen Kelautan dan Perikanan.
- Effendi, H., 2003. *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan*, Kanisius, Yogyakarta, 98 hal.
- 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.
- Ghufran. M. Kordi. H. K., Andi. B. T. 2007. *Pengelolaan Kualitas Air Dalam Budidaya Perairan*. Penerbit Rineka Cipta. Jakarta.
- Harminto 2003. *Taksonomi Avertebrata*. Jakarta: penerbit Universitas terbuka.
- Hegner, R.B., Engemann, J.G. 1968. *Invertebrata Zoology*. New York: Macmillan Publishing Co. INC
- <https://www.marinespecies.org/aphia.php?p=taxdetails&id=532183> diakses pada tanggal 06 Oktober 2022

https://eol.org/pages/4829262/media?resource_id=46 diakses pada tanggal 18 Oktober 2022

- Huboyo, S. H., Zaman, B. 2007. Analisis Sebaran Temperature dan Salinitas Air Limbah PLTU-PLTGU Berdasarkan Sistem Pemetaan Spasial (Studi Kasus: PLTU-PLTGU Tambak Lotok Semarang). *Presipitasi*. 3(2): 40-45.
- Indriani., Wahyudi, A.J., Yona, D. 2017. Cadangan Karbon di Area Padang Lamun Pesisir Pulau Bintan, Kepulauan Riau. *Oseanologi dan Limnologi di Indonesia*. 2 (3) : 1-11
- Indry, S.N. 2017. *Keanekaragaman Moluska (Bivalvia Dan Gastropoda) di Pantai Pasir Putih Kabupaten Lampung Selatan*. Skripsi. Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung. 118
- Irawan.2008. Struktur Komunitas Moluska (Gastropoda dan Bivalvia) serta Distribusinya di Pulau Burung dan Pulau Tikus, Gugusan Pulau Pari.
- Katili, A.S. 2011. Struktur komunitas Echinodermata pada zona intertidal di Gorontalo. *Jurnal penelitian dan Pendidikan*, 8(1), 51-61.
- Kurniawan, D.T. 2016. Struktur Komunitas Siput Laut Gonggong di Perairan Pulau Terkulai Kelurahan Senggarang Kecamatan Tanjungpiang Kota, Kota Tanjungpiang, Provinsi Kepulauan Riau. Repository UMRAH.
- Kusnadi,A., Hernawan, U.E. dan Triandiza, T. 2009. *Moluska Padang Lamun Kepulauan Kei Kecil*. LIPI Pres. Maluku.
- Lestari, D.F., Fatimatuzzahra., Syukriah. 2021. Jenis-jenis Gastropoda di Zona Intertidal Pantai Indayanti Yogyakarta. *Journal of Science and Applicative Technology*. 5 (1): 187-193
- Mardatila, S., Izmiarti., Nurdin.J. 2016. Kepadatan, Keanekaragaman dan Pola Distribusi Gastropoda di Danau Diatas, Kabupaten Solok, Provinsi Sumatera Barat. *Biocelbes*. 10 (2): 25-31
- Nontji. A. 2007. Laut Nusantara. Penerbit Djembatan : Jakarta
- Nybakken, J.W. 1988 *Biologi Laut, Suatu Pendekatan Ekologis*. PT Gramedia Pustaka. Jakarta.
- Odum, E. 1993. *Dasar-dasar Ekologi*. Edisi Ketiga, di terjemahkan oleh T. Saminang. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- 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*. 5 (1): 45-52
- Putra, D.S. 2015. *Keanekaragaman Gastropoda di Perairan Litoral Pulau Pengujan Kabupaten Bintan*. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan. Universitas Maritim Raja Ali Haji. Tanjungpinang
- 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.
- Rappe, R.A. 2010. Struktur Komunitas Ikan di Padang Lamun Yang Berbeda di Pulau Benang Lompo. *jurnal ilmu dan teknologi tropis*. 2 (1): 62-73
- Riniatsih, I., Khusartono, E, W. 2009. Substrat Dasar Parameter Oseanografi Sebagai Penentu Keberadaan Gastropoda dan Bivalvia di Pantai Sluke Kabupaten Rembang. *Jurnal Ilmu Kelautan*. 1(1): 50–59.
- Satria, M. 2014. *Keanekaragaman dan Distribusi Gastropoda di Perairan Desa Berakit Kabupaten Bintan*. Skripsi. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan. Universitas Maritim Raja Ali Haji. Tanjungpinang.

- Saptarini, D., Indah. T dan Mardian, A. H. 2010. Struktur Komunitas Gastropoda (Moluska) Hutan Mangrove Sendang Biru Malang Selatan, *J. Bio.* 1:1-16.
- Simanjuntak, M. 2007. Kadar Fosfat, Nitrat dan Silikat di Teluk Jakarta. *Jurnal Perikanan.* 9(2): 274-287.
- Sinyo 2013. *Studi Kepadatan dan keanekaragaman jenis Organisme Bentos pada Daerah Padang Lamun di Perairan Pantai Kelurahan Kastela Kecamatan Pulau Ternate.* Unkhair Ternate.
- Sirih, R. H. H dan Asmawati, M. 2016. Kelimpahan Gastropoda pada Ekosistem Mangrove di Pantai Latawe Kecamatan Napano Kosambi Kabutaten Muna Barat, *J. Ampibi.* 1:13-16.
- Siwi, F. R., Sudarmadji dan Suratno. 2017. Keanekaragaman dan Kepadatan Gastropoda di Hutan Mangrove Pantai Si Runtoh Taman Nasional Baluran, *J. Ilmu Dasar.* 18:119-124.
- Soegianto, A. 1994. *Ekologi Kuantitatif*, Usaha Nasional. Surabaya.
- Sugianti, B., Hermadi, H. E., Prama, A. A., Retnoningsih, S., Anggraeni, Y., Lafi, L. 2014. *Daftar Mollusca Yang Berpotensi Sebagai Spesies Asing Invasif di Indonesia.* Kementerian Kelautan dan Perikanan. Jakarta. 72 Halaman.
- Suin, N. M. 2003. *Ekologi Populasi.* Universitas Andalas Padang. Padang. 170 Halaman
- Sumich, J. L. 1992. *An introduction to the biology of marine life.* Fifth edition. WCB Ww.C.Brown Publishers. United States of America, 2460 Kerper Boulevard Dubuque IA 52001.
- 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
- 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
- Tarida., Pribadi, R., Pramesti., R. 2018. Struktur dan Komposisi Gastropoda Pada Ekosistem Mangrove di Kecamatan Genuk Kota Semarang. *Journal of Marine Research.* 7 (2): 106-112
- Triwiyanto ,K. 2015. Keanakeragaman Moluska di Pantai Serangan Desa Serangan Kecamatan Denpasar Selatan Bali. *Jurnal Biologi.*vol. 19 (2)
- Ulfah, A., Purwiyanto,A.I.S., Diansyah, G. 2017. Penentuan Tingkat Pencemaran Organik Berdasarkan Konsentrasi Bod (*Biological Oxygen Demand*), Cod (*Chemical Oxygen Demand*) dan Tom (*Total Organic Matter*) di Muara Sungai Lumpur Ogan Komerling Ilir. *Maspari Journal.* 9 (2): 105-110
- Warwick, R.M. 1993. Enviromental impact studies on marine communities: Pragmal considerations. *Australian Journal of ecology.* Vol 18, 63 – 80
- Yulianda, F., Yusuf, M.S., Prayoga, W. 2013. Zonasi dan Kepadatan Komunitas Intertidal di Daerah Pasang Surut, Pesisir Batuhijau, Sumbawa. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis.* 5 (2): 409-416
- Yulianti, N. 2015. *Pertumbuhan dan Produksi Biomassa Daun Enhalus Acoroides Pada Ekosistem Padang Lamun di Perairan Desa Sebong Pereh, Bintan.* Skripsi. Universitas Maritim Raja Ali Haji