

DAFTAR PUSTAKA

- Abbott RT, Morris PA. 1995. *A Field Guide to Shells of The Atlantic and Gulf Coacsts and The West Indies*. Fourth Edition. New York: Houghton Mifflin Company.
- Agoes, Soegianto. 2010. *Ekologi Perairan Tawar*. Pusat Penerbitan dan Percetakan AUP, Surabaya.
- Ahmad. 2018. Identifikasi Fillum Mollusca (Gastropoda) di Perairan Palipi Soreang Kecamatan Banggae Kabupaten Majene. [Skripsi]. Jurusan Pendidikan Biologi Fakultas Tarbiyah dan Keguruan UIN Alauddin Makassar
- Alfriatussul. 2003. Sebaran moluska (bivalvia dan gastropoda) di Muara Sungai Cimandiri, Teluk Pelabuhan Ratu, Sukabumi, Jawa Barat [Skripsi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Annisyah, Puspitasari. 2017. Analisis Kelimpahan dan Keanekaragaman Moluska di Padang Lamun Pantai Sindangkerta Kecamatan Cipatujah kabupaten Tasikamlaya, Jawa barat. [Skripsi] Universitas Pasundan. Bandung.
- Arbi, Y, U, 2011. Komunitas Moluska Di Padang Lamun Perairan Pulau Talise, Sulawesi Utara. *Jurnal Oceanologi dan Limnologi di indonesia issn ISSN 0125-9830) Page 76*
- Arbi, Y, U, 2012. Komunitas Moluska Di Padang Lamun Wori, Sulawesi Utara. *Jurnal Bumi Lestari Volume 12 Nomor 1, Febrruari 2012 Hal 81-86.*
- Asyik Nur Allifah AF, Rosmawati T. 2018. Hubungan Kerapatan Lamun dengan Kepadatan Bivalvia di Pesisir Pantai Ori Kecamatan Pulau Haruku. *Jurnal Biology Science & Education (vol 7 no 1 edisi jan-jul 2018 issn 2252-858x/e-ISSN 2541-1225) Page 81*
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Pasaman Barat. 2018. Kecamatan Sungai Beremas dalam angka.
- Bengen, D. G. 2001. Sinopsis Ekosistem dan Sumberdaya Pesisir dan Lautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor. Indonesia
- Brower, J. E., and J. H. Zar. 1990. *Field and Labortory Methods for General Ecology*. Ohio : Brown company publishers
- Brusca, RC, Brusca GJ. 1990. *Invertebrates*. Sinaeur Ass, Inc. Publ. Sunderland, Massachusetts.

- Buya azmedia Istiqlal, Deny SY, Ni Made S. 2012. Distribusi Horizontal Moluska di Kawasan Padang Lamun Pantai Merta Segara Sanu, Denpasar. *Jurnal biologi XVII(1) : 10-14 issn : 1410 5292*
- Dahuri R. 2003. Keanekaragaman hayati laut, Aset pembangunan Berkelanjutan Indonesia. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama
- Damayanti, A, A , Syamsuri I, Dharmawan A.2013.Struktur Moluska di Padang Lamun Teluk Gilimanuk Taman Nasional Bali Barat..
- Dharma, B., 1988. *Siput dan Kerang Indonesia (Indonesia Shells)*. Jakarta: PT Sarana Graha
- Hartoni, Andi A. 2013. Komposisi dan Kelimpahan Moluska (Gastropoda dan Bivalvia) di Ekosistem Mangrove Muara Sungai Musi Kabupaten Banyuasin Provinsi Sumatera Selatan. *Maspari Journal. Vol .5 No.1, 6-15. h.7*
- Heryanto, R. Marsetyowati dan F. Yulianda. 2006. Metode Survei dan Pemantauan Populasi Satwa seri kelima: Siput dan Kerang. Bidang Zoologi P2B – LIPI: 56 hal.
- Hutagalung, H, P , Deddy S, Hadi R.1997. Metode Analisis Air Laut Sedimentsi dan Biota, buku 2. Pusat penelitian dan pengembangan oseanologi lembaga ilmu pengetahuan indonesia, Jakarta.
- Irma Dewiyanti. Struktur Komunitas Moluska (Gastopoda dan Bivalvia) serta Asosiasinya Pada Ekosistem Mangrove di Kawasan Pantai Ulee-Lheu Banda Aceh NAD. Skripsi. (Institut Pertanian Bogor, Bogor, 2004). h. 12
- Isdrajad, Setyobudiandi. Seri Biota Laut Bivalvia dan Gastropoda, Biota Laut Indonesia. (Bogor: Stp Hatta -Sjahrir Banda Naira, 2010).h. 3
- Kasijan Romimohtarto, Sri Juwana. 2005. Biologi laut: ilmu pengetahuan tentang biota laut penerbit Djambatan , ISBN 99794285889, 9789794285886
- Kohongia, K.. 2002. Karakteristik Sedimen Dasar Teluk Buyat. [Skripsi]. Program Studi Ilmu Kelautan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan-Unsrat. Manado.
- Komang Triwiyanto, Ni Made S, Job NS. 2015. Keanekaragaman Moluska Di Pantai Serangan Desa Serangan Kecamatan Denpasar Selatan Bali. *Jurnal Biologi Vol. 19 No.2. h .63*
- Kordi K., M. Gufron. 2011. Ekosistem Lamun (Seagrass). Jakarta : Rineka Cipta.
- Kusnadi, A, Hermawan E U dan Triandi T. 2009. Moluska di Padang Lamun Kepulauan Kei Kecil. LiPI Press. Jakarta.

- McLusky, D. S dan Elliot. M. 1981. The Feeding and Survival Strategies of Estuarine Mollusca. In : N. V. Jones and W. J. Wolff (eds). Feeding and Survival Strategies of Estuarine Organism. Plenum Press. New York. P : 109-21.
- Mudjiono 2009. Sebaran, kelimpahan dan komposisi jenis fauna moluska di daerah pertumbuhan lamun (seagrass meadow) perairan Tanjung Merah, Bitung, Sulawesi Utara. Seminar Nasional Moluska 2 Bogor, 11-12 Februari 2009: II.226-23
- Mulyawan, OJ. 2018. Struktur Komunitas Moluska (Gastropoda dan Bivalvia) serta Distribusinya pada Ekosistem Lamun di Kawasan Pantai Paciran Kabupaten Lamongan, Provinsi Jawa Timur. [Skripsi]. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Brawijaya. Malang.
- Nainggolan, P. 2011. Distribusi Spasial dan Pengelolaan Lamun (Seagrass) di Teluk Bakau, Kepulauan Riau. [Skripsi]. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Nanda RJ, M. Ali S, Syahrul P. 2017. Struktur Komunitas *Makrozoobenthos* di Ekosistem Mangrove Perairan Paru Keudee, Kabupaten Pidie Jaya. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah*. 2(3), 406-414 , 2527-6395.
- Nontji, Anugerah. 2005. Laut Nusantara. Djambatan. Jakarta.
- Nur, C. 2011. Inventarisasi Jenis Lamun dan Gastropoda yang Berasosiasi di Perairan Pulau Karangpuang, Mamuju, Propinsi Sulawesi Barat. [Skripsi]. Program Studi Ilmu Kelautan, Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan, Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Nurjannah, Muzahar dan Irawan H. 2013. Keanekaragaman Gastropoda di Padang Lamun Perairan Kelurahan Senggarang. Tanjung pinang. Kepulauan Riau.
- Nurzahraeni. 2014. Keragaman Jenis dan Kondisi Padang Lamun di Perairan Pulau Panjang Kepulauan Derawan Provinsi Kalimantan Timur. [SKIRIPSI]. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Odum, E. P., 1993. Dasar-Dasar Ekologi. Terjemahan Tjahjono Saminga. Penerbit Gajah Mada Press. Yogyakarta
- Pieter, FS. 2013. Biodiversitas Kerang Oyster (Mollusca, Bivalvia) Di Daerah Intertidal Halmahera Barat, Maluku Utara. *Jurnal Ilmiah Platax*, Vol. 1-2, ISSN:2302-3589. h. 67-68
- Reynold, S. C. 1971. A Manual of Introductory Soil Science and Simple Soil Analysis Methods. South Pasific, Nouena New Caledonia.
- Riana, A. 2006. Karakteristik Padang Lamun dan Struktur Komunitas Moluska (Gastropoda dan Bivalvia) di Pulau Burung Kepulauan Seribu. [Skripsi]. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor. Bogor.

- Sari, A, T , Atmodjo S, Zuraida R.2014. Studi Bahan Organik Total Sedimen Dasar Laut di Perairan Nabire,Teluk Cendrawasih, Papua. *Jurnal Oceanografi Volume 3 Nomor 1, Hal 81-86.*
- Satria M, Andi Z, Linda WZ. 2014. Keanekaragaman dan Distribusi Gastropoda di Perairan di Desa Berakit Kabupaten Bitan. Jurusan Manajemen Sumberdaya Perairan, FIKP UMRAH.h.3.
- Septiana, NI. 2017. Keanekaragaman Moluska (Bivalvia dan Gastropoda) di Pantai Pasir Putih Kabupaten Lampung Selatan. [SKRIPSI]. Fakultas Tarbiyah dan Keguruan, Universitas Islam Negeri Raden intan Lampung, 110 hal.
- Setyono, D. E. D. 2006. Karakteristik Biologi dan Produk Kekerangan Laut. *Jurnal Oseana 31, (1) : 1-7.* http://Biologi/reproduksi_bivalvia.com Diases Tanggal 12 Juni 2019
- Simangunsong, E. 2010. Distribusi Bivalvia Berdasarkan Tipologi Habitat di Teluk Lada Panimbang, Kabupaten Pandeglang, Banten. [Skripsi]. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Susetiono. 2005. Krustasea dan moluska mangrove Delta Mahakam, Pusat Penelitian Oseanografi LIPI, Jakarta. 72 hal.
- Suwignyo, S, Bambang W, Yusli W, dan Majariana K. 2005. Avertebrata Air Jilid 2. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Syari, I. A. 2005. Asosiasi Gastropoda di Ekosistem Padang Lamun Perairan Pulau Lepar, Provinsi Bangka Belitung. [Skripsi]. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Tia S, Maryam A, Asep ZM, Mohamad NBI dan Ruly B. 2018. Studi Morfologi Beberapa Jenis Lamun di Pantai Timur Dan Pantai Barat, Cagar Alam Pangandaran. *Jurnal Pro-Life Volume 5 Nomor 1, Maret 2018 ISSN e-journal 2579-7557.*
- Tiorinse Sinaga. Keanekaragaman Makrozoobentos Sebagai Bioindikator Kualitas Perairan Danau Toba Balige Kabupaten Toba Samosir.Tesis. (Universitas Sumatra Utara, Medan, 2009). h.19
- Tussulus, Alfitria. 2003. Sebaran moluska (bivalvia dan gastropoda) di Muara Sungai Cimandiri, Teluk Pelabuhan Ratu, Sukabumi, Jawa Barat. [Skripsi]. Departemen Manajemen Sumberdaya Perairan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor
- Tuwo, A. 2011. Pengelolaan Ekowisata pesisir dan Laut. Brilian Internasional. Sidoarjo
- Ukkas, M. 2009. Kajian Aspek Bioekologi Vegetasi Mangrove Alami dan Hasil Rehabilitasi di Kecamatan Keera Kab Wajo Sulawesi Selatan. Laporan

Penelitian. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan. Universitas Hasanuddin. Makassar.

Van Benthem, J.W.S.S. 1953. *Systematic Studies on the non-marine Mollusca of the Indo-Australian Archipelago.*

Waycott, M., McMahon K, J. Mellors, A. Calladine, and D. Kleine. 2004. A Guide to Tropical Seagrasses of the Indo-West Pacific. James Cook University, Townsville-Queensland-Australia.

WOOD, E.J.F., W.E. ODUM and J.C. ZIEMAN 1969. Influence of seagrass on the productivity of coastal lagoons. In : Memoirs Symposium International Costeras (UNAM-UNESCO).. Nov' 28-30-1967: 495-502
16

Yeanny, M, S. 2007. Keanekaragaman Makrozoobentos di Muara Sungai Belawan. Falkultas FMIPA, USU.

Yuniarti. N. 2012. Keanekaragaman dan Distribusi Bivalvia dan Gastropoda (Moluska) di Pesisir Glayem Juntinyuat, Indramayu, Jawa Barat. Skripsi. IPB

Yunitha, Alpinina. 2015. Kandungan C-Organik Pada Lamun Berdasarkan Habitat Dan Jenis Lamun Di Pesisir Desa Bahoi Kabupaten Minahasa UtaraSulawesi Utar. Tesis. IPB Bogor.