

DAFTAR PUSTAKA

- Atmadja, F. 2017. Struktur Komunitas Kima (*Tridacna*) di Zona Litoral Perairan Teupin Layeu Lboih Kecamatan Sukkaraya Kota Sabang. *Skripsi*. Fakultas Tarbiyah dan Keguruan, Universitas Islam Negeri Ar-raniry Darussalam, Banda Aceh.
- Alfiansyah, A. 2014. Struktur Komunitas Bivalvia pad Kawasan Padang Lamun di Perairan Teluk dalam. *Skripsi*. Universitas Maritim Raja Ali Haji, Tanjung Pinang, Kepulauan Riau.
- Arifah, M.D. 2017. Keanekaragaman Gastropoda pada Lamun (*Seagrass*) di Perairan Pantai Nirwana Kota Padang Provinsi Sumatera Barat. *Skripsi*. Fakultas Perikanan dan Kelautan, Universitas Riau, Pekanbaru.
- Adriana,2016. Kelimpahan dan Keanekaragaman Gastropoda di Pantai sindangkerta Kecamatan Ciputajah Kabupaten Tasimalaya.Skripsi. UNPAS. Bandung. Hal:22-77
- Budi,D.A., C.A Suryono dan R. Ario.2013. Studi Kelimpahan Gastropoda di Bagian Timur Perairan Semarang Periode Maret-April.2012 *Journal of Marine Researsh*. Vol 2(4):59-65.
- Campbell, I. C. (2012). Biodiversity of The Mekong Delta (F. G. Renaud & K. C (ed.)). *The Mekong Delta System: Interdisciplinary Analyses of A River Delta*. Dordrecht: Springer Environmental Science And Engineering.
- Campbell,N.A.,Reece,J.B.,urry,L.A.,Cain,M.L.,Wasserman.SA.,Mihosky,P.V., Jackson,R.B 2010. *Biologi Jilid 3: Edisi & Terjemaan D,T Wulandri*.Erlangga. Jakarta.
- Cappenberg, H,A.L., Aziz & I. Aswandy.2006. Komunitas Molluska di perairan Teluk Gilimanuk, Bali Barat Oseano dan Limnologi di Indonesia 40:53-64.
- Dewi, D. A. N., A. Pratomo dan C. J. Koenawan. 2013. Struktur Komunitas Makrozoobenthos pada Sedimen Mangrove di Pulau Los Kelurahan senggarang kota Tanjung Pinang, Universitas Maritim Raja Haji Ali,Riau.
- Djami, Hau. 2020. Keanekaragaman dan Kelimpahan Mollusca Pada Kolam Pasang Surut (Tide Pools) Pantai Berbatu Kelapa Lima dan Nunhila di Teluk Kupang, skripsi: FPIK Universitas Kristen Artha Wacana.
- Dinar, A.B., A.S Chrisna, dan R. Ario. 2012. Studi kelimpahan Gastropoda di Bagian Timur Perairan semarang. *Jurnal Penelitian*, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Diponegoro, 2 (4): 55-65.
- Edy, L., S. Suryani dan J.D Manufury. 2019. Struktur Komunitas Bivalvia pada Perairan Pantai Desa Dullah Kecamatan Dullah Utara Kota Tual Maluku. *Jurnal Pendidikan dan Matematika dan IPA*, Vol. 10 (2): 192-200.

- Effendi, H. 2003. Telaah Kualitas Air Bagi Sumberdaya dan Lingkungan Perairan Kanisius. Yogyakarta .258.
- English, S.; C Wilkinson & V. Baker. 1994. *Survey Manual for Tropical Marine Resources*. ASEAN-Australia Marine Science Project; Living Coastal Resources, Townsville. 368 pp
- Erlangga, Y., Y.A.E Rahimi dan C.N Devira. 2018. Struktur Komunitas Echinodermata di Perairan Pantai Gapang, Desa Iboih, Kecamatan Sukakarya, Sabang. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah*, Vol. 3 (1): 92-101.
- Fachrul M.F. 2007 Metode Sampling Bioekologi Sarana Graha Jakarta. Firgonitha, A.F., A.V. Lohoo, dan A.D. Kambey. 2015. Struktur Komunitas Gastropoda di Pantai Desa Mokupa Kecamatan Tombariri Kabupaten Minahasa Sulawesi Utara. *Jurnal Ilmiah Platax*. Vol 3(1):22-29. ISSN: 2302-3589.
- Ikramullah Sarong, A.M, Dewiyanti, I. 2017 Kelimpahan dan Keanekaragaman Gastropoda dan Bivalvia di Ekosistem Mangrove Gampong le Maser Kecamatan Muara Tiga Kabupaten Pidie. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unisyian*. 2(4):497-503. ISSN.2527-6395.
- Ira, R. Irawati dan Nur. 2015. Keanekaragaman dan Kepadatan Gastropoda di Perairan Desa Morindino Kecamatan Kambowa Kabupaten Buton Utara. *Jurnal Ilmu Perikanan dan Sumberdaya Perairan*. Vol 3 (2).
- Irawan. 2015. Struktur Komunitas Siput Laut Gonggong di Perairan Pulau Terkulai kelurahan Senggarang Kecamatan Tanjung pinang Kota, Kota tanjung pinang Propinsi Kepulauan Riau. Repository UMRAH.
- Kanza, A.A. 2015. Struktur Komunitas Makrozoobenthos pada Mikroekosistem *Tidepool* di Pantai Batu Kukumbung, Cagar Alam Bojonglarang Jayanti, Kabupaten Cianjur, Jawa Barat. *Skripsi*. Program Studi Sarjana Biologi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Padjadjaran, Jatinangor.
- Krebs CJ. 1998. *Ecological Methodology* (Second Edition). New York (US): Addison-Welsey Education publishers.
- Lestari, I. 2016. Pola Asosiasi antara Komunitas Lamun dengan Alga di Pantai Sindangkerta Kecamatan Cipatujah, Kabupaten Tasikmalaya. Skripsi (tidak dipublikasikan). Program Studi Pendidikan Biologi, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Pasundan, Bandung.
- Lopo, Y. 2013. Diveritas Jenis Gastropoda Sebagai Bioindikator Kualitas Perairan Pantai Kecamatan Kota Lama Kota Kupang. Skripsi. Universitas Persatuan Guru Indonesia. Kupang.

- Nontji, A. (1987). Laut Nusantara. Jakarta: Djambatan Edisi ke 3
- Nybakken, J. W. 1992. *Biologi Laut*. Suatu Pendekatan Ekologis. PT. Gramedia. Jakarta.
- Nybakken, J.W. and Bertness, M.D. 2005 *Marine Biology and Ecological Approach*. person Education inc van Fransisco.
- Nuha, U., 2015. Keanekaragaman Gastropoda pada Lingkungan Terendam Rob Desa Bedono Kecamatan Sayung Kabupaten Dema. Skripsi Program Studi Pendidikan Biologi Fakultas Ilmu Tarbiyah Dan Keguruan Universitas Islam Negeri Walisongo Semarang. Hal:3-170.
- Nella indry 5, 2017. keanekaragaman moluska Bivalvia dan Gastropoda di Pantai pasir putih Kabupaten Lampung Selatan [Skripsi], universitas islam Negri Raden intan.
- Odum, E. P. (1996). *Dasar-dasar Ekologi*. Terjemahan Tjahjono Samingan. (3rd ed.). Yogyakarta: Gadjahmada University Press.
- Odum, E. P. (1998). *Dasar-dasar Ekologi*. Alih Bahasa Oleh T. Jahjono. FMIPA. IPB. (4th ed.). Yogyakarta: Gadjahmada University Press.
- Odum. E.P. 1993 *Dasar-Dasar Ekologi*. Edisi ketiga .cetakan pertama, Gajah Mada Universitas Press. 697 Yogyakarta
- Odum. Eugenep. 1994. *Dasar-Dasar Ekologi* Yokyakarat Gajah Mada Universitas Press.697 Erlangga. Jakarta.
- Oemarjati, B.&W. Wardhana 1990. *Takson omi Avertebrata: laboratorium* .UI Press, Jakarta 175hlm.
- Prajitno A.2009: *Biologi laut* Universitas Brawijaya: Malang.
- Pratama, D. R., M. Yusuf dan M. Helmi. 2016. Kajian Kondisi dan Sebaran Kualitas Air di Perairan Selatan Kabupaten Sampang, Provinsi Jawa Timur. *Jurnal Oseanografi*. 5(4) 479-488.
- Putra, D. S., Irawan, H., & Zulfikar, A. (2015). Keanekaragaman Gastropoda di Perairan Litoral Pulau Pengujan Kabupaten Bintan. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 1–15.
- Rakhmanda, 2011. *Estimasi Populasi Gastropoda di Sungai Tambak Bayan Yokyakarta*. *Jurnal Ekologi Perairan Laboratorium Ekologi Perairan Jurusan Perikanan Fakultas Pertanian UGM*. Th 2011 No. 1: 1-7.
- Riniatsih, I & Edi Wk 2009 *Substrat Dasar dan Parameter Oseanografi Sebagai Penentu Keberadaan Gastropoda dan Bilvavia di Pantai Sluke Kabupaten Rembang Ilmu Kelautan* 14(1),50-59.

- Rizky, S., S. Rudiyananti dan M.R Muskananfolo. 2012. Struktur Kelimpahan Gastropoda (*Lambis* spp.) pada Daerah Makroalga Pulau Pramuka, Kepulauan Seribu, *Journal of Management of Aquatic Resources*, Vol. 1 (1): 1-7.
- Rusyana A. 2011. Zoologi invertebrate (teori dan Praktek). Alfabeta bandung.
- Riyazi, N.2016 .struktur komunitas Gastropoda dan Bivalvia di kawasan kuala Idi, kecamatan Idi Rayeuk, kabupaten Aceh Timur, Skripsi program studi Ilmu Kelautan dan perikanan Universitas Syariah kuala Darussalam, Banda aceh .
- Sahab, R. 2016. Struktur Makrozoobentos di Pantai Sindangkerta Kabupaten Tasikmalaya. Skripsi. UNPAS. Bandung. Hal: 27-76
- Saripantung, G.L dan J.F Tamanampo., G.,manu 2013.Struktur Komunitas Gastropoda di Hamparan Lamun daerah Intertidal Kelurahan Tongkeina kota manado . *Jurnal Ilmiah platax* 1(3): 102-108.
- Setiyowati, D. (2018). Kelimpahan dan Pola Sebaran Gastropoda Pantai Blebak Jepara. *Acta Aquatika:Aquatica Sciences journal* 5(1),8-13.
- Slamet, R., D. Purnama, dan B.F.S.P Negara. 2021. Identifikasi Jenis dan Kelimpahan Gastropoda di Pantai Teluk Sepang Kota Bengkulu. *Jurnal Perikanan*, Vol. 11 (1): 26-34.
- Simatupang, M.Y.C., M.A Sarung dan M. Ulfah. 2017. Keanekaragaman Echonodermata dan Kondisi Lingkungan Perairan Dangkal Pulau Padang Kabupaten Batu Bara Provinsi Sumatra Utara.*Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Uniyah*, Vol. 2 (1): 97-103.
- Saptarini, D. Indah.T dan Mardian. A. H., (2010). Struktur Komunitas Gastropoda (Moluska)Hutan Mangrove Sendang Biru Malang Selatan,. *J.Bio.1*, 1-16
- Septiana N. I. 2017. Keanekaragaman Moluska (Bivalvia Dan Gastropoda) diPantai Pasir Putih Kabupaten Lampung Selatan. Skripsi. Fakultas Tarbiyah dan Keguruan, Universitas Islam Negeri Raden IntanLampung
- Sapriyan, Ha. K. dan Susiana., (2016). Tingkat Keanekaragaman Jenis Gastropoda pada Zona Interdal Perairan Kampung Sungai Cenot Desa Mantang Baru Kecamatan Mantang Kabupaten Bintan. Universitas Maritim Raja Ali Haji, Tanjung Pinang. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan. [Skripsi].
- Tomascik, et.al (1997). *The Ecology of The Indonesia Sea Part 2*. Singapore: peripilus Edition.
- Tyas, M.W dan Joko,w.2015. identifikasi Gastropoda disub DAS Anak Sungai Gandong Desa kerik Takerer. *Jurnal floria*. 2(2):52-57.

Wahyuni, I., Sari, I. j., Ekanara, B. 2017 “Bioindikator Mollusca *Bilvavia* dan Gastropoda Sebagai Bioindikator Kualitas Perairan di Kawasan Pesisir pulau Tunda Banten”jurnal bioindikator 12(2):45.56

Wahyuningsih, F., I.W Arthana, dan S.A Saraswati. 2020. Struktur Komunitas Echinodermata di Area Padang Lamun Pantai Samuh, Kecamatan Kuta Selatan, Kabupaten Bandung. *Cuurent Trends in Aquatic Science*, Vol. III (2): 52-58.