

DAFTAR RUJUKAN

- Achyani, Ratno. 2011. *Trochus* sp : *Pendekatan Ekologi Dan Biologi*. Jurnal Harpodon Borneo Vol.4 No.2.
- Agustina, Endah, dkk. 2019. *Struktur Komunitas Gastropoda Pada Ekosistem Mangrove di Desa Sungai Rawa, Kecamatan Sungai Apit, Kabupaten Siak, Provinsi Riau*.
- Amalia Ratih, Steviana, dkk. 2020. *Mollusk diversity in the intertidal zone of Menganti Beach, Kebumen, Central Java*, Jurnal Ilmu-Ilmu Perairan, Pesisir dan Perikanan 10(1).
- Basit, Mohamad dan Annawaty. 2019. *Pola Distribusi Keong Air Tawar Melanoides Tuberculata (Muller, 1774) Di Danau Lindu, Sigi, Sulawesi Tengah*, Jurnal of Science and Technology. 8(3).
- Beu, A. G. & Kay, E. Alison. 2016. *Taxonomy of gastropods of the families Ranellidae (=Cymatiidae) and Bursidae. Part IV. The Cymatium pileare complex*. Journal of the Royal Society of New Zealand 18(2).
- Bieler, Rudiger & E. Petit, Richard. 2005. *Catalogue of Recent and fossil taxa of the family Architectonicidae Gray, 1850 (Mollusca: Gastropoda)*. New Zealand.
- Borg, W.R. and Gall, M.D. 1983. *Educational Research: An Introduction*. London: Longman.
- Branch, Robert Maribe. 2009. *Instructional Design: The ADDIE Approach*. New York: Springer Science & Business Media.
- Carpenter, Kent E. dan Niem, Volker H. 1998. *The Living Marine Resources of The Western Central Pacific for Seaweeds, Corals, Bivalves And Gastropods*. FaO Species Identification Guide For Fishery Purposes. Volume 1.
- Conchology : Gastropods by Eddie Hardy, “*Conus peasei* (Brazier, 1877)”, dalam [https://conchology.be/?t=263&family=CONIDAE%20CONINAE&fullspecies=Conus%20\(Conus\)%20%20peasei&shellID=10962](https://conchology.be/?t=263&family=CONIDAE%20CONINAE&fullspecies=Conus%20(Conus)%20%20peasei&shellID=10962) diakses pada tanggal 17 April 2022 pukul 18:36 WIB.
- Conchology : Gastropods by Eddie Hardy, “*Coralliophila violacea* (Kiener, 1836)”, dalam [https://conchology.be/?t=263&family=MURICIDAE%20CORALLIOPHILINAE&fullspecies=Coralliophila%20\(Coralliophila\)%20%20violacea&shel](https://conchology.be/?t=263&family=MURICIDAE%20CORALLIOPHILINAE&fullspecies=Coralliophila%20(Coralliophila)%20%20violacea&shel)

[IID=428](#) diakses pada tanggal 18 April 2022 pukul 10:30 WIB.

Conchology : Gastropods by Eddie Hardy, “*Gyrineum natator* (Roding, 1798)”, dalam <https://conchology.be/?t=263&family=RANELLIDAE%20RANELLINAE&fullspecies=Gyrineum%20natator&shellID=930> diakses pada tanggal 16 April 2022 pukul 15:54 WIB.

Conchology : Gastropods by Eddie Hardy, “*Melanoides tuberculata* (O.F.Muller,1774)”, dalam <https://www.conchology.be/?t=34&u=1196873&g=58ab5df2d0b90e2994699fcbe144fe5f&q=6b8b7d9639be380f124a793aee350543> diakses pada tanggal 21 April 2022 pukul 21:19 WIB.

Conchology : Gastropods by Eddie Hardy, “*Nassarius reeveanus* (Dunker, 1847)”, dalam <https://www.conchology.be/?t=34&u=1023815&g=4f6499372375f038daf9745ef345bfa4&q=1288238120844a09dd6790690e26d287> diakses pada tanggal 20 April 2022 pukul 16:02 WIB.

Conchology : Gastropods by Eddie Hardy, “*Pardalinops testudinaria* (Link, 1807)”, dalam <https://conchology.be/?t=263&family=COLUMBELLIDAE%20ATILIINAE&fullspecies=Pardalinops%20testudinaria%20testudinaria&shellID=1439> diakses pada tanggal 16 April 2022 pukul 15:54 WIB.

Conchylinet, a Specie From the Collection, “*Conus ebraeus* (Linnaeus, 1758)”, dalam <https://conchylinet.com/pagesp2.php?Sp=1033> diakses pada tanggal 17 April 2022 pukul 16:35 WIB.

Conchylinet, a Specie From the Collection, “*Conus miles* (Linnaeus, 1758)”, dalam <https://conchylinet.com/pagesp2.php?Sp=1689> diakses pada tanggal 17 April 2022 pukul 16:51 WIB.

Conchylinet, a Specie From the Collection, “*Conus sponsalis* (Hwass, 1792)”, dalam <https://conchylinet.com/pagesp2.php?Sp=1548> diakses pada tanggal 17 April 2022 pukul 18:39 WIB.

Conchylinet, a Specie From the Collection, “*Lunella cinerea* (Born, 1778)”, dalam <https://conchylinet.com/pagesp2.php?Sp=1729> diakses pada tanggal 22 April 2022 pukul 08:27 WIB.

Conchylinet, a Specie From the Collection, “*Mancinella alouina* (Roding, 1798)”, dalam <https://conchylinet.com/pagesp2.php?Sp=2176> diakses pada tanggal 20 April 2022 pukul 10:05 WIB.

Conchylinet, a Specie From the Collection, “*Mitra litterata* (Lamarck, 1811)”,

dalam <https://conchylinet.com/pagesp2.php?Sp=1575> diakses pada tanggal 18 April 2022 pukul 09:50 WIB.

Conchylinet, a Specie From the Collection, “*Morula granulata* (Duclos, 1832)”, dalam <https://conchylinet.com/pagesp2.php?Sp=1555> diakses pada tanggal 20 April 2022 pukul 10:26 WIB.

Conchylinet, a Specie From the Collection, “*Trochus radiatus* (Gmelin, 1791)”, dalam <https://conchylinet.com/pagesp2.php?Sp=1721> diakses pada tanggal 21 April 2022 pukul 21:51 WIB.

Conchylinet, a Specie From the Collection, “*Turbo bruneus* (Roding, 1798)”, dalam <https://conchylinet.com/pagesp2.php?Sp=1679> diakses pada tanggal 22 April 2022 pukul 08:35 WIB.

Conchylinet, a Specie From the Collection, “*Turbo undulatus* (Lightfoot, 1786)”, dalam <https://conchylinet.com/pagesp2.php?Sp=1222> diakses pada tanggal 22 April 2022 pukul 08:51 WIB.

Conchylinet, a Specie From the Collection. “*Bursa granularis* (Roding, 1798)”, dalam <http://conchylinet.com/pagesp2.php?Sp=1585> diakses pada tanggal 15 April 2022 pukul 09:20 WIB.

Conchylinet, a Specie From the Collection. “*Heliacus areola* (Gmelin, 1791)”, dalam <http://conchylinet.com/pagesp2.php?Sp=2036> diakses pada tanggal 20 April 2022 pukul 09:14 WIB.

Conchylinet, a Specie From the Collection. “*Monetaria annulus* (Linnaeus, 1758)”, dalam <http://conchylinet.com/pagesp2.php?Sp=1032> diakses pada tanggal 15 April 2022 pukul 09:47 WIB.

Conchylinet, a Specie From the Collection. “*Monetaria caputserpentis* (Linnaeus, 1758)”, dalam <http://conchylinet.com/pagesp2.php?Sp=1031> diakses pada tanggal 20 April 2022 pukul 09:40 WIB.

Conchylinet, a Specie From the Collection. “*Monoplex aquatilis* (Reeve, 1844)”, dalam <http://conchylinet.com/pagesp2.php?Sp=1585> diakses pada tanggal 15 April 2022 pukul 09:23 WIB.

Conchylinet, a Specie From the Collection. “*Nerita costata* (Gmelin, 1791)”, dalam <http://conchylinet.com/pagesp2.php?Sp=2837> diakses pada tanggal 15 April 2022 pukul 09:12 WIB.

Conchylinet, a Specie From the Collection. “*Nerita umlaasiana* (F.Krauss, 1848)”, dalam <http://conchylinet.com/pagesp2.php?Sp=4222> diakses pada tanggal 15 April 2022 pukul 09:14 WIB.

- Conchylinet, a Specie From the Collection. “*Rhinoclavis sinensis* (Gmelin, 1791)”, dalam <http://conchylinet.com/pagesp2.php?Sp=1418> diakses pada tanggal 15 April 2022 pukul 09:08 WIB.
- Dharma, Bunjamin. 1988. *Siput dan Kerang Indonesia (Indonesia Shells)*. Jakarta: Sarana Graha.
- Dibyowati, Lia. 2009. *Keanekaragaman Moluska (Bivalvia Dan Gastropoda) Di Sepanjang Pantai Carita, Padeglang Banten*. Bogor: Skripsi.
- F. Duda, Thomas, dkk. 2009. *Variasi Geografis dalam Komposisi Alelik Venom dan Makanan Gastropoda Laut Predator yang Menyebar Luas Conus ebraeus*. Ann Arbor: University of Michigan.
- Fitriani, Indah Nur, dkk. 2018. *Fenomena Pulau-Pulau Kecil Terluar dan Wilayah Administratif Indonesia (Buku Suplemen Nonteks Untuk Pembelajaran Ips di SMP)*. Edu Geography 6 (1).
- Florensia Keneka Hawan, dkk. 2020. *Identifikasi Jenis Gastropoda Pada Zona Intertidal Pantai Deri Dan Pantai Watotena Kecamatan Ile Boleng Kabupaten Flores Timur*. Kupang: Universitas Kristen Artha Wacana Kupang, 2020. Jurnal Bioma 22(1).
- Global Biodiversity Information Facility (GBIF), “*Anachis fauroti* (Jousseume, 1888)”, dalam <https://www.gbif.org/occurrence/2570162748> diakses pada tanggal 17 April 2022 pukul 10:00 WIB.
- Global Biodiversity Information Facility (GBIF), “*Canarium ochroglottis* (Abbott, 1960)”, dalam <https://www.gbif.org/occurrence/2570118207> diakses pada tanggal 15 April 2022 pukul 22:47 WIB.
- Global Biodiversity Information Facility (GBIF), “*Conus chaldaeus* (Roding, 1798)”, dalam <https://www.gbif.org/occurrence/2460108363> diakses pada tanggal 17 April 2022 pukul 11:13 WIB.
- Global Biodiversity Information Facility (GBIF), “*Conus coronatus* (Gmelin, 1791)”, dalam <https://www.gbif.org/occurrence/3112297513> diakses pada tanggal 17 April 2022 pukul 16:00 WIB.
- Global Biodiversity Information Facility (GBIF), “*Drupa morum* (Roding, 1798)”, dalam <https://www.gbif.org/occurrence/1056784599> diakses pada tanggal 20 April 2022 pukul 09:54 WIB.
- Global Biodiversity Information Facility (GBIF), “*Engina mendicaria* (Linnaeus, 1758)”, dalam <https://www.gbif.org/occurrence/3097122663> diakses pada tanggal 20 April 2022 pukul 16:14 WIB.

- Global Biodiversity Information Facility (GBIF), “*Engina mendicaria* (Linnaeus, 1758)”, dalam <https://www.gbif.org/occurrence/3097122663> diakses pada tanggal 20 April 2022 pukul 16:14 WIB.
- Global Biodiversity Information Facility (GBIF), “*Monetaria moneta* (Linnaeus, 1758)”, dalam <https://www.gbif.org/occurrence/2626323447> diakses pada tanggal 15 April 2022 pukul 10:06 WIB.
- Global Biodiversity Information Facility (GBIF), “*Pollia undosa* (Linnaeus, 1758)”, dalam <https://www.gbif.org/occurrence/1019704956> diakses pada tanggal 20 April 2022 pukul 16:22 WIB.
- Global Biodiversity Information Facility (GBIF), “*Strigatella scutulata* (Gmelin, 1791)”, dalam <https://www.gbif.org/occurrence/3337819161> diakses pada tanggal 18 April 2022 pukul 10:18 WIB.
- Hanafi. 2017. *Konsep Penelitian R&D Dalam Bidang Pendidikan*. Jurnal Kajian Keislaman Vol.4 (2).
- Handayani, Esti Aji. 2006. *Keanekaragaman Gastropoda di Pantai Randusangka Kabupaten Brebes Jawa Tengah*. Skripsi. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Handayani, Sri. 2018. *Pengembangan Media Visual Berbasis Katalog Pada Mata Pelajaran Fiqh Kelas VI di MI Darul Ma'arif Kecamatan Natar Kabupaten Lampung Selatan*. Lampung, Skripsi Tidak Diterbitkan.
- Hari Cahyadi, Rahmat Arofah. 2019. *Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Addie Model*, Halaqa: Islamic Education Journal. Vol.3 (1).
- Hastuti, Sri. 1997. *Strategi Belajar Mengajar Bahasa Indonesia*. Jakarta: Depdikbud.
- Hery Fajeriadi, et. al. 2018. *Keanekaragaman Siput (Ordo Archaeogastropoda) di Zona Eulitoral Pulau Sembilan, Kabupaten Kotabaru*, Prosiding Seminar Nasional Lingkungan Lahan Basah Vol. 3 (1).
- Heryanto. 2013. *Keanekaragaman Dan Kepadatan Gastropoda Terrestrial Di Perkebunan Bogorejo Kecamatan Gedongtataan Kabupaten Pesawaran Provinsi Lampung*. Jurnal Zoo Indonesia 22 (1).
- Hickman, et. al. 2013. *Integrated Principles Of Zoology, Fourteenth Edition*. USA : McGraw-Hill.
- Imamah, Shoffatil dan Gumarani, Setyadi. 2021. *Keterkaitan Biodiversitas Dan Biogeografi*. Jurnal Ilmiah Edukasi & Sosial Vol. 2 (1).

- Ira, dkk. 2015. *Keanekaragaman Dan Kepadatan Gastropoda Di Perairan Desa Morindino Kecamatan Kambowa Kabupaten Buton Utara*. Jurnal Ilmu Perikanan Dan Sumberdaya Perairan.
- Ishak, Iklima, dkk. 2018. *Morfometri Cangkang Pada Genus Strombus dan Cerithidea Di Pantai Kota Ternate Selatan*. Jurnal Techno Vol. 07 (02).
- J. Kohn, Alan. 1970. *Food Habits of the Gastropod Mitra litterata lamarck: Relation to Trophic Structure of the Intertidal Marine Bench Community in Hawaii*, jurnal Pacific Science. Vol. 24.
- J. Meloeng, Lexy. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Karlina, Lina, dkk. 2020. *Pengembangan Buku Ajar Berbasis Katalog Materi Plantae*. Jurnal Al-Ahya. Volume 2 (3).
- KBBI, dalam <https://jagokata.com/arti-kata/pengembangan.html> diakses pada 28 Agustus 2021 pukul 07.27.
- Kepel, Rene Charles *et.al.* 2018. *Biodiversitas Makroalga Di Perairan Pesisir Tongkaina, Kota Manado*. Jurnal Ilmiah Platax Vol. 6(1).
- L. Renaud, Maurice. 1976. *Pengamatan Tentang Perilaku dan Jenis Cangkang Cypraea Moneta (Mollusca, Gastropoda) di Enewetak, Kepulauan Marshall*. Honolulu: Universitas Hawai.
- Latuconsina, Husain. 2019. *Ekologi Perairan Tropis: Prinsip Dasar Pengelolaan Sumber Daya Hayati Perairan*. Yogyakarta: UGM Press.
- M Nur, Faizah. 2012. *Pemanfaatan Sumber Belajar Dalam Pembelajaran Sains Kelas V SD Pada Pokok Bahasan Makhluk Hidup Dan Proses Kehidupan*. Jurnal Penelitian Pendidikan Vol. 13(1).
- M. deMaintenon. 2008. *The Columbelloidea (Gastropoda: Neogastropoda) collected at Ambon during the Rumphius Biohistorical Expedition*. Leiden: Zoologische Mededelingen.
- Mailissa, Marzeline Gesty, dkk. 2021. *Keanekaragaman Gastropoda Dan Pengetahuan Masyarakat Tentang Gastropoda Di Pulau Liki Kabupaten Sarmi Papua*, Jurnal Education and development. 9 (4).
- Manik Pradnyani, Gusti Ayu, dkk. 2018. *Kelimpahan dan Similaritas Gastropoda di Perairan Pantai Melasti dan Segara Samuh, Badung, Bali*. Universitas Udayana, Jurnal Current Trends in Aquatic Science I(1).
- Masrur Islami, Muhammad. 2009. *Conotoxin: Senjata Utama Conus (Gastropoda: Conidae) dalam Melumpuhkan Mangsa*. Ambon: LIPI

- Masrur Islami, Muhammad. 2017. *Catatan Kekayaan Jenis Gastropoda di Pesisir Pulau Leti, Kawasan Banda Selatan*. Jurnal Berita Biologi 16(1).
- Mastutik, Syaifiana Nur. 2014. *Pengembangan Media Katalog Pemilihan Bahan Utama Testil Kelas X Busana Butik SMK NEGERI 6 Yogyakarta*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Mathius, Rosiana Sari, dkk. 2018. *Pengaruh Faktor Lingkungan Terhadap Keberadaan Gastropoda Pada Ekosistem Mangrove Di Dermaga Lantamal Kelurahan Karang Indah Distrik Merauke Kabupaten Merauke*, Jurnal Musamus Fisheries And Marine. Vol 1 (2).
- Morton, Brian. 2014. *The feeding strategy of the predatory Gyrineum natator (Gastropoda: Neotaenioglossa: Ranellidae) in the Cape d'Aguilar Marine Reserve, Hong Kong, with a review of sulphuric acid use in prey access by the Tonnoidea and experimentally derived estimates of consumption*. Journal of Natural History.
- Mudjiono. 1989. *Jenis-Jenis Keong Laut Berbisa Dari Suku Conidae (Mollusca : Gastropoda) Dan Beberapa Aspek Biologinya*. Jurnal Oseana, XIV (3).
- Nawawi, Hadari dan Martini, Murni. 1966. *Penelitian Terapan*. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada Press.
- Nugroho, Adi, Muskananfolo, Max Rudolf, dan Sulardiono, Bambang. 2020. *Hubungan Kelimpahan Makrozoobentos dengan Tekstur Sediman Bar, dan Bahan Organik di Perairan Pantai Mangkang Wetan, Semarang*. Jurnal Pair Laut. Vol. 4 No. 1
- Nuha, Ulin. 2015. *Keanekaragaman Gastropoda Pada Lingkungan Terendam Rob Desa Bedono Kecamatan Sayung Kabupaten Demak*. Skripsi. Semarang: Universitas Islam Negeri Walisongo Semarang.
- Nurhidayah dan Haryunita. 2020. *Pengembangan Katalog Jaringan Hewan Sebagai Media Pembelajaran Materi Jaringan Hewan di SMA*. Indonesian Journal of Educational Science (IJES). Volume 02, No 02.
- Nurjamilah, Widiani dan Kasmara, Hikmat. *Studi Populasi Dan Keanekaragaman Gastropoda Di Pantai Cigebang Cagar Alam Bojonglarang Jayanti, Cianjur, Jawa Barat*. Isu-Isu Kontemporer Sains, Lingkungan, dan Inovasi Pembelajarannya.
- Oktavia, Rita. 2018. *Inventarisasi Hewan Invertebrata Di Perairan Pasir Putih Lhok Mee Kabupaten Aceh Besar*. Jurnal Bionatural Vol. 5 (1).

- Oren, Uri, dkk. 1998. *Prudent sessile feeding by the corallivore snail Coralliophila violacea on coral energy sinks*, Proc. R. Soc. Lond. B.
- Persulesy, Marlen dan Arini, Ine. 2018. *Keanekaragaman Jenis Dan Kepadatan Gastropoda Di Berbagai Substrat Berkarang di Perairan Pantai Tihunitu Kecamatan Pulau Haruku Kabupaten Maluku Tengah*. Jurnal Biopendix Vol. 5(1).
- Piliang, Misdar. 2013. *Sistem Temu Kembali Informasi Dengan Mendayagunakan Media Katalog Perpustakaan*. Jurnal Iqra' Vol.7 (2).
- Prasetio, Yogi. 2018. *Karakteristik Morfologi Pantai Dan Proses Abrasi Di Pesisir Pasaman Barat*. Skripsi. Program Studi Pendidikan Geografi Sekolah Tinggi Keguruan Dan Ilmu Pendidikan (Stkip) PGRI Sumatera Barat.
- Purbosari, Attika. 2020. *Keanekaragaman Dan Distribusi Gastropoda Di Rawapening Kabupaten Semarang Jawa Tengah*. Skripsi. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Qalyubi, Syihabuddin, dkk. 2003. *Dasar-Dasar Ilmu Perpustakaan dan Informasi*. Yogyakarta: Fak. Adab IAIN Sunan Kalijaga.
- Rahmadani, Ira dan Irawati, Nur. 2015. *Keanekaragaman dan Kepadatan Gastropoda Di Perairan Desa Morindino Kecamatan Kambowa Kabupaten Buton Utara*. Kendari: Universitas Halu Oleo.
- Ratna Sari, Novita. 2021. *Struktur Komunitas Gastropoda Di Kawasan Pesisir Pantai Peh Pulo Kabupaten Blitar Sebagai Media Pembelajaran Berupa Katalog*. Tulungagung: Skripsi.
- Romdhani, Ahmad Mundzir, et.al. 2016. *Keanekaragaman Gastropoda Hutan Mangrove Desa Baban Kecamatan Gapura Kabupaten Sumenep*. Jurnal Pendidikan Biologi Indonesia 2 (2).
- Saleky, Dandi, dkk. 2020. *Analisis Pola Pertumbuhan Dan Pendekatan DNA Barcoding Untuk Identifikasi Turbo stenogyrus P. Fischer, 1873 (Mollusca: Gastropoda)*. Jurnal Biotropika 8(2).
- Sanders, Malcolm T, et al. 2017. *One for each ocean: revision of the Bursa granularis (Roding, 1798) species complex (Gastropoda: Tonnoidea: Bursidae)*. Journal of Molluscan Studies.
- Sang-Hwa, Lee & Joong-Ki, Park. 2014. *The First Record Of A Marriage Cone, Conus Sponsalis (Conidae: Gastropoda) From Korea*. Cheongju: Chungbuk National University. Anim. Syst. Evol. Divers. 30(1).

- Satrianawati. 2018. *Media dan Sumber Belajar*. Yogyakarta: Deepublish.
- Sea Life base, dalam <https://www.sealifebase.ca/summary/Anachis-fauroti.html> diakses pada tanggal 23 April 2022 Pukul 20:14 WIB.
- Sea Life base, dalam <https://www.sealifebase.ca/summary/Coralliophila-violacea.html> diakses pada tanggal 20 April 2022 Pukul 22:23 WIB.
- Sea Life base, dalam <https://www.sealifebase.ca/summary/Mitra-scutulata.html> diakses pada tanggal 20 April 2022 Pukul 21:15 WIB.
- Sea Life base, dalam <https://www.sealifebase.ca/summary/Nassarius-reeveanus.html> diakses pada tanggal 21 April 2022 Pukul 10:57 WIB.
- Sea Life base, dalam <https://www.sealifebase.ca/summary/Nassarius-reeveanus.html> diakses pada tanggal 21 April 2022 Pukul 10:57 WIB.
- Septiana, Nella Indry. 2017. *Keanekaragaman Moluska (Bivalvia Dan Gastropoda) Di Pantai Pasir Putih Kabupaten Lampung Selatan*. Skripsi. Lampung: UIN Raden Intan Lampung.
- Severns, Pauline Fiene dkk. 2000. *Tropical Seashells*. Periplus Nature Guides.
- Sianu, Novi Efrianti, dkk. 2015. *Keanekaragaman dan Asosiasi Gastropoda dengan Ekosistem Lamun di Perairan Teluk Tomini*. Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan No. 4.
- Sipahutar, Judika Nursiani, dkk. 2019. *Kelimpahan Dan Pola Distribusi Gastropoda Di Zona Intertidal Pantai Kalangan Tapanuli Tengah Provinsi Sumatera Utara*, Fakultas Perikanan Dan Kelautan Universitas Riau Pekanbaru.
- Siregar, R. A., et.al. 2013. *Komunitas Bivalvia Dan Gastropoda di Pantai Cermin Sumatera Utara*, Jurnal aquacoastmarine. 2(1).
- Soemarmi, Amiek, dkk. 2019. *Konsep Negara Kepulauan Dalam Upaya Perlindungan Wilayah Pengelolaan Perikanan Indonesia*. Masalah-Masalah Hukum Jilid 48 (3).
- Strombidae conchs, “*Strombus mutabilis* (Swainson, 1821)”, dalam <http://www.ciesm.org/atlas/Strombusmutabilis.html>, diakses pada 17 April 2022 pukul 09:10 WIB.
- Sugiyono. 2008. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

- Supriadi. 2015. *Pemanfaatan Sumber Belajar Dalam Proses Pembelajaran*. Lantanida Journal, Vol. 3 (2).
- Supusepa, Junita. 2018. *Inventaris Jenis Dan Potensi Gastropoda Di Negeri Suli Dan Negeri Tial*. Jurnal Triton Volume 14 (1).
- Surayya, Rahmi. *Pendekatan Kualitatif Dalam Penelitian Kesehatan*. Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Malikussaleh.
- Susilawati, Erni. 2018. *Pengembangan Media Poster Sebagai Suplemen Pembelajaran Fisikamateri Tata Surya Pada Siswa SMP Kelas VII*. Lampung: Skripsi tidak diterbitkan.
- Suwignyo, Sugiarti. 2005. *Avertebrata Air Jilid I*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Taylor, J. D. 2018. *The Food Of Coral-Reef Drupa (Gastropoda)*, (London: Department of Zoology, British Museum. Zoological Journal of the Linnean Society.
- The Seashells of New South Wales, dalam https://seashellsofnsw.org.au/Turbinidae/Pages/Turbo_undulatus.htm diakses pada tanggal 22 April 2022 pukul 18.22
- Tongkeles, Sheyrel, dkk. 2019. *Kepadatan dan Keanekaragaman Jenis Gastropoda di Daerah Intertidal Pantai Malalayang Manado*. Jurnal Perikanan Dan Kelautan Tropis, Vol. 10 (3).
- Trisna Widiansya, Arindra, dkk. 2016. *Inventarisasi Jenis dan Potensi Mollusca di Zona Pasang Surut Tipe Substrat Berbatu Pantai Gatra Kabupaten Malang* dalam Seminar Nasional Pendidikan dan Saintek. Malang: Universitas Negeri Malang.
- Tryon, George. 2007. *Manual Konkologi, Struktural, dan Sistematis dengan Ilustrasi Spesies*. Universitas California: Philadelphia Akademi Ilmu Pengetahuan Alam.
- Tuheteru, Mahasa, dkk. 2014. *Distribusi Gastropoda Di Ekosistem Mangrove*. Prosiding Seminar Nasional Raja Ampat.
- Tunardi, Kevin Isaac dkk. 2018. *Keanekaragaman dan Kemelimpahan Gastropoda dan Bivalvia di Zona Intertidal Pantai Teluk Mekaki, Sekotong, Lombok Barat*. Jurnal Biota Vol. 3 (3).
- Ulmaula, Zia, dkk. 2016. *Keanekaragaman Gastropoda dan Bivalvia Berdasarkan Karakteristik Sedimen daerah intertidal Kawasan Pantai Ujong Pancu*

Kecamatan Peukan Bada Kabupaten Aceh Besar. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah Volume 1(1).

Vermeij, Geerat J., A. Frey, Melissa & M. Landau, Bernard. 2009. *The Gastropod Genus Nerita in the Neogene of Tropical America. Jurnal Cainozoic Research.* 6 (1-2).

Wagele, Heike, *et.al.* 2008. *Heterobranchia I: The Opisthobranchia.* Article.

Wahyuni, Sri. *Struktur Komunitas Gastropoda (Moluska) di Perairan Bendungan Menaming Kabupaten Rokan Hulu Riau.*

Widalismana, Merlyn dkk. *Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Katalog Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Ekonomi.* Surakarta: FKIP Universitas Sebelas Maret.

Wulandari, Eryke Muji. 2021. *Studi Keanekaragaman Lichenes, Di Kawasan Hutan Pinus Gogoniti Blitar Sebagai Media Pembelajaran Biologi Berupa Booklet.* Tulungagung: Skripsi.

Yanu, Ucu. 2013. *Operkulum: Bagian Kunci Untuk Identifikasi Gastropoda.* Jurnal Oseana (1).

Zein, Alfin Zanitra. 2019. *Studi Keanekaragaman Moluska (Gastropoda Dan Bivalvia) Sebagai Bioindikator Kualitas Perairan Di Pesisir Pulau Bawean, Kabupaten Gresik.* Skripsi. Surabaya: Universitas Islam Negeri Sunan Ampel Surabaya.