

DAFTAR RUJUKAN

- Abdillah Bukhari, dkk. "Struktur Komunitas Mollusca (Gastropoda dan Bivalvia) Pada Daerah Intertidal di Perairan Pesisir Poton Bako Lombok Timur Sebagai Sumber Belajar Biologi," dalam *Jurnal MIPA Universitas Mataram* 14, no. 3 (2019): 208-216
- Agustina, Dika dan Amboro, Kian. "Pengembangan Desain Media Pembelajaran Berbasis Katalog Peninggalan Sejarah Lokal untuk Memperkuat Pemahaman Sejarah Lokal Siswa di SMA Negeri 3 Menggala Tulang Bawang," dalam *Jurnal Swarnadwipa* 2, no. 3 (2018): 165-178.
- Ahmad. 2018. *Identifikasi Filum Mollusca (Gastropoda) Di Perairan Palipi Soreang Kecamatan Banggae Kabupaten Majene*. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar: Skripsi.
- Aldyza, Nadia dan Afkar. "Gastropoda di Kawasan Persawahan Desa Simpang Semadam Kecamatan Semadam Aceh Tenggara," dalam *Jurnal FKIP Biologi Universitas Gunung Leuser Aceh*, no. 1 (2017): 387-400
- Ari, Yeyen Tri. "Keanekaragaman dan Kelimpahan Gastropoda di Pantai Barung Toraja Sumenep Madura", dalam *Jurnal Jurusan Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Surabaya*, no.1 (2018): 150-155.
- Arini, Ine dan Persulesy, Marlen. "Keanekaragaman Jenis Dan Kepadatan Gastropoda Di Berbagai Substrat Berkarang Di Perairan Pantai Tihunitu

- Kecamatan Pulau Haruku Kabupaten Maluku Tengah”, dalam *Jurnal Program Studi Pendidikan Biologi*, (2018): 45-52.
- Arkiyah, Nanik. “Perkembangan Katalog Perpustakaan Sebagai Sarana Temu Kembali Informasi ,” dalam <http://eprints.uad.ac.id/6717/Perkembangan/Katalog/Perpustakaan>, diakses 19 Maret 2020 Pukul 10.36 WIB.
- Bakker Piet AJ dan Albano Paulo G. “Katalog beranotasi dari jenis Triphoridae (Mollusca, Gastropoda) di Museum Naturkunde Berlin,” dalam *Jurnal Zoosyst*, no. 1(2016): 33-78.
- Bengen D.G. “Ekosistem dan Sumber Alam Pesisir dan Laut”, dalam *Jurnal Pusat Kajian Sumberdaya Pesisir dan Laut Institut Pertanian Bogor*, no.1(2004), hal 132-137.
- Campbell. 2008. *Biologi Edisi Kedelapan Jilid 2*. Jakarta: Erlangga.
- Chaban E.M. “Spesies Hidup dari Genus Hydatina,” dalam *Jurnal Mollusca Society*, no. 1 (2016): 29-38.
- Crocetta Fabio, dkk. “Aplysia parvula (Mollusca: Gastropoda Heterobranchia)”, dalam *Zoological Journal of The Linnean Society*, no.10 (2019): 1-52.
- Dahlia, Ni Putu, dkk. “Keanekaragaman Gastropoda di Pantai Bangklangan Kabupaten Karangasem Bali,” dalam *Jurnal Aquatic Science II*, no. 2 (2019): 64-70.
- Darma Bunjamin. 1998. *Siput dan Kerang Indonesia (Indonesia Shells)*. Jakarta: Sarana Graha.
- Data Wisata Pantai, dalam <https://www.datawisata.com/pantai-ngalurtulungagung>, diakses pada tanggal 1 Oktober 2019 pukul 11.00.

- Departemen Agama RI. 2010. *Al-Qur'an dan Tafsirnya (Edisi yang Disempurnakan)*. Jakarta: Lentera Abadi.
- Dev Raam. *Kategori Cowries-Cypraeidae*, online, <http://hewan/cowriescypraeidae/lyncina/carneola/2018/05/25>, diakses 30 Maret 2020 Pukul 16:26 WIB.
- Ernawati, Lisa, dkk. "Keanekaragaman Jenis Gastropoda Pada Ekosistem Hutan Mangrove Desa Sebusus Kecamatan Paloh Kabupaten Samba," dalam *Jurnal Hutan Lestari*, no. 2 (2019): 923-934.
- Fachrul, Melati Ferianita. 2007. *Metode Sampling Bioekologi*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Fadhilah Nur, dkk. "Keanekaragaman Gastropoda Air Tawar di Berbagai Macam Habitat di Kecamatan Tanambulava Kabupaten Sigi," dalam *Jurnal Jipbiol*, no. 2 (2013): 13-19.
- Febriyanti Adeka. "Keanekaragaman Bivalvia dan Gastropoda di Perairan Pantai Pulau Kundur Kabupaten Karimun Provinsi Kepulauan Riau", *Jurnal Universitas Riau*, no.3 (2016): 1-12.
- Hajar Siti. 2014. *Perbandingan Pemanfaatan Opac Dengan Katalog Manual Di Pepustakaan Universitas Hasanuddin*. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar: Skripsi.
- Handayani Sri. 2018. *Pengembangan Media Visual Berbasis Katalog Pada Mata Pelajaran Fiqh Kelas VI di MI Darul Ma'arif Kecamatan Natar Kabupaten Lampung Selatan*. Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung: Skripsi.
- Handayani, Esti Aji. 2006. *Keanekaragaman Gastropoda di Pantai Randusangka Kabupaten Brebes Jawa Tengah*. Universitas Negeri Semarang: Skripsi.

- Hendrick, dkk. "Marine and Brackish-Water Molluscan Biodiversity In The Of California Mexico," dalam *Jurnal Scientia Marina*, no 4 (2007):637: 647.
- Heryanto. "Keanekaragaman Dan Kepadatan Gastropoda Terrestrial Di Perkebunan Bogorejo Kecamatan Gedongtataan Kabupaten Pesawaran Provinsi Lampung," dalam *Jurnal Zoologi Biologi*, no. 22 (2013): 23-29.
- Hickman Jr Cleveland. 2007. *Animal Diversity 4th Edition*. New York: Mc Graw-Hill.
- Houart R. *Katalog Ilustrasi Spesies Muricidae*. Wiesbaden: Verlag Christa Hemen.
- Houbrick R.S, "Monograf dari Genus Cerithium Bruguiere di Indo-Pasifik (Cerithiidae: Prosobranchia)," dalam *Jurnal Zoologi*, no.1 (1992): 1-211.
- Hutagalung Horas P. "Pengaruh Suhu Air Terhadap Kehidupan Organisme Laut", dalam *Jurnal Oseana*, no. 4 (1998): 153-164.
- Ira, dkk. "Keanekaragaman dan Kepadatan Gastropoda di Perairan Desa Morindino Kecamatan Kambowa Kabupaten Buton Utara," dalam *Jurnal Ilmu Perikanan dan Sumberdaya Perairan*, no. 2 (2015): 256-272.
- Irfandi Daliful, dkk. "Keanekaragaman Gastropoda Pada Ekosistem Mangrove Kampung Gisi Desa Tembeling Kecamatan Teluk Bintan Kabupaten Bintan," dalam *Jurnal Ilmu Kelautan dan Perikanan Universitas Maritim Raja Ali Haji*, no. 1 (2016):1-9
- Jayson B. 2005. *Risalah Tentang Paleontologi Invertebrata Moluska Bagian 1*. Amerika: Universitas Kansas Press.
- J.H. Leal, "Gastropods," dalam jurnal *The Bailey-Matthews Shell Museum*.

Kamus Besar Bahasa Indonesia, *online*, <https://kbbi.kemendikbud.go.id/entri/>

Keanekaragaman, diakses pada 10 Desember 2019 pukul 17.00.

Karuniatingtyas Tri. 2016. *Identifikasi Mollusca Di Pantai Payangan Kecamatan Ambulu Jember Dan Pemanfaatannya Sebagai Buku Panduan Lapang*. Universitas Jember: Skripsi.

Kerl Vaught. 2005. *Classification of the Living Mollusca*. Melbourne Florida: American Malacologists.

Komaraningrum Teja, dkk. “Kajian Struktur Anatomi Dan Morfologi Perkembangan *Cypraea moneta* Dari Pantai Krakal Yogyakarta,” dalam *Jurnal Biota Fakultas Teknobiologi Universitas Atma Jaya Yogyakarta* 18, no. 1 (2013): 54-60.

Kuntjoro, Sunu dan Wulansari, Diana F. “Keanekaragaman Gastropoda dan Peranannya Sebagai Bioindikator Logam Berat Timbal (Pb) di Pantai Kenjeran Kecamatan Bulak Kota Surabaya,” dalam *Jurnal Lentera Bio* 7, no. 3 (2018): 241-247

Kusuma Dian. 2017. *Keanekaragaman Dan Kelimpahan Gastropoda Di Pantai Selatan Gunungkidul Yogyakarta*. Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga Yogyakarta: Skripsi.

Laimeheriwa Bruri M. 2017. *Biekologi Siput Cincin *Cypraea Annulus**, (Ambon: Universtas Pattimura.

Link James. *Identifikasi Bibliografi Gambar-gambar *Pardalinops Testudinaria**, (Swainson: *Conchas de Mocambique*, 2016), *online* <http://cochasedemo>

- cambique.web.ua.pt/spesies/pardalinops_testudinaria, diakses 31 Maret 2020 Pukul 16:11 WIB.
- Listariono. 2011. *Katalogisasi Bahan Pustaka*. Malang: Universitas Negeri Malang.
- Lorenz Felix. “Catatan Taksonomi Tentang Dua Spesies *Notocypraea* (Gastropoda: Cypraeidae),” dalam *Jurnal Visaya* 1, no.5 (2005): 16-21.
- Lumenta Cyska. 2017. *Avertebrata Air*. Manado: Unsrat Press.
- Marcus Coltro, *Monoplex aquatilis Triton Berbulu Lembut* (Reeve, 1884), online, <https://www.sealife.ca/summary/monoplex-aquatilis.html>, diakses 11 April 2020 Pukul 09:20 WIB.
- Martin J.C dan Robin A. *Profil Takson Strigatella litterata (Lamarck, 1811)*, online, <https://www.biolib.cz/cz/taxon/id1254531/Strigatella-litterata>, diakses 1 April 2020 Pukul 11:40 WIB.
- Mastutik, Syaifiana Nur. 2014. “*Pengembangan Media Katalog Pemilihan Bahan Utama Testil Kelas X Busana Butik SMK Negeri 6 Yogyakarta*”. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Merly, Sendy L. 2015. “Bioekologi Dan Pemanfaatan Siput *Cypraea*. Merauke: Jurusan Manajemen Sumberdaya Perairan Fakultas Pertanian.
- Mudjiono. “Jenis-jenis Keong Laut Berbisa dari Suku Conidae (Mollusca: Gastropoda) dan Berbagai Aspek Biologinya,” dalam *Jurnal Oseana*, no.3 (2016): 73-80.
- Nontji. 2007. *Laut Nusantara*. Jakarta: Djambatan.

- Nugraha, I Bagus Andreana Surya, dkk. “Struktur Komunitas Moluska di Perairan Pantai Grand Bali Beach Sanur,” dalam *Jurnal Current Trend in Aquatic Science*, no. 1 (2018): 64-71.
- Nuha Ulin. 2015. *Keanekaragaman Gastropoda Pada Lingkungan Terendam Rob Desa Bedono Kecamatan Sayung Kabupaten Demak*. Universitas Islam Negeri Walisongo Semarang: Skripsi.
- Parwadi Ludi, dkk. 2015. *Katalog Moluska Unit Pelaksanaan Teknis Lokal Konservasi Biota Laut Biak Seri 1*. Jakarta: UPT.Loka Konservasi Biota Laut Biak Pusat Penelitian Oseanografi-LIPI.
- Perwita Fitri. 2015. *Pengembangan Katalog Tumbuhan Sebagai Media Pembelajaran Biologi Pada Materi Plantae di SMAN 7 Semarang*. Universitas Negeri Semarang: Skripsi.
- Piliang Misdar. “Sistem Temu Kembali Informasi Dengan Mendayagunakan Media Katalog Perpustakaan”, dalam *Jurnal Iqra* 7, no. 2 (2013): 20-28.
- Poutiers J.M, “Panduan Identifikasi Bivalvia dan Gastrpoda Untuk Keperluan Perikanan Sumber Daya Kehidupan Hayati,” dalam *Jurnal Zotropic*, no. 1 (2010): 500-506.
- Puilandre Bouchet, dkk. “Klasifikasi Operasional Gastripoda Conoidea,” dalam *Jurnal Studi Moluska*, no. 3 (2011): 273-308.
- Quraish Shihab. 2009. *Tafsir Al-Misbah (Pesan Kesan dan Keserasian Alquran)*. Jakarta: Lentera Hati.
- Rizal Armen. 2017. *Keluarga Kerang-kerangan*. Komunitas Hobi Koleksi Kerang: Indonesian Seashells Club.

- Romdhani, Ahmad Mundzir. "Keanekaragaman Gastropoda Hutan Mangrove Desa Baban Kecamatan Gapura Kabupaten Sumenep Sebagai Sumber Belajar Biologi," dalam *Jurnal Pendidikan Biologi Indonesia*, no. 2 (2016): 161-167.
- Rudianto Fajar N, dkk. "Struktur Komunitas Gastropoda Pada Persawahan Pasang Surut dan Tadah Hujan di Kecamatan Sungai Kakap," dalam *Jurnal Protobiont* 3, no. 2 (2014): 177-185.
- Rusyana Adun. 2011. *Zoologi Invertebrata (Teori dan Praktik)*. Bandung: Alfabeta.
- Sari Rosiana, dkk. "Pengaruh Faktor Lingkungan Terhadap Keberadaan Gastropoda Pada Ekosistem Mangrove Di Dermaga Lantamal Kelurahan Karang Indah Distrik Merauke Kabupaten Merauke," dalam *Musamus Fisheries and Marine Journal*, no.1(2018): 33-48.
- Saripantung Gladys L. dkk. "Struktur Komunitas Gastropoda Di Hamparan Lamun Daerah Intertidal Kelurahan Tongkeina Kota Manado," dalam *Jurnal Ilmiah Platax*, no. 3 (2013):16-21.
- Sianu, Novi Efrianti, "Keanekaragaman dan Asosiasi Gastropoda dengan Ekosistem Lamun di Perairan Teluk Tomini," dalam *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*, no. 4 (2015): 156-163.
- Sirante Restu. "*Jurnal Studi Struktur Komunitas Gastropoda Di Lingkungan Perairan Kawasan Mangrove Kelurahan Lappa Dan Desa Tongke-Tongke Kabupaten Sinjai.*"

- Sausa Ricardo, dkk. “Kesenjangan Informasi Biologis Topshell Laut *Phorcus sauciatus* (Gastropoda: Trochidae) untuk memastikan eksploitasi berkelanjutan,” dalam *Jurnal Asosiasi Biologi Laut Inggris*, no. 4 (2019): 841- 849.
- Siwi Fitri R., dkk. “Keanekaragaman dan Kepadatan Gastropoda di Hutan Mangrove Pantai Si Runtuh Taman Nasional Baluran,” dalam *Jurnal Ilmu Dasar* 18, no. 2 (2017): 119-124.
- Setiawati, Henny dan Djunaid, Rahmatullah. “Gastropoda di Perairan Budidaya Rumput Laut (*Eucheuma* sp) Kecamatan Suppa Kabupaten Pinrang,” dalam *Jurnal Bionature* 19, no.1 (2018): 35-46.
- Septiana, Nella Indry. 2017. *Keanekaragaman Moluska (Bivalvia Dan Gastropoda) Di Pantai Pasir Putih Kabupaten Lampung Selatan*. Universitas Islam Negri Raden Intan Lampung: Skripsi.
- Simanjuntak Marojahan. “Hubungan Faktor Lingkungan Kimia, Fisika Terhadap Distribusi Plankton Di Perairan Belitung Timur, Bangka Belitung”, dalam *Jurnal Perikanan*, no. 1 (2009): 31-45.
- Suhana, Mario Putra. “Karakteristik Sebaran Menegak dan Melintang Suhu dan Salinitas Perairan Selatan Jawa”, dalam *Jurnal Dinamika Maritim*, no. 2 (2018): 9-11.
- Supratman Okto, dkk. “Kelimpahan dan Keanekaragaman Gastropoda Pada Zona Intertidal di Pulau Bangka Bagian Timur,” dalam *Jurnal Enggano* 3, no. 1 (2018): 10-21.
- Suwignyo Sugiarti. 2005. *Avertebrata Air Jilid I*. Jakarta: Penebar Swadaya.

- Spencer dan Knedy. "Filogeni dan Taksonomi Topshell Monodontine austral (Mollusca-Gastropoda-Trochidae) disimpulkan dari sekuens DNA," dalam *Jurnal Filogenetik dan Evolusi Molekuler*, no. 2 (2005): 474-483
- Starzomski, Brian dan Fretwell, Kelly. *Keanekaragaman Hayati Pantai Tengah Siput Sorban Hitam (Tegula funebris)*, online, <https://www.centralcoastbiodiversity.org/black-turban-snail-tegula-funebris.html>, diakses 1 April Pukul 13: 03 WIB.
- Triwiyanto Komang, dkk. "Keanekaragaman Moluska Di Pantai Serangan, Desa Serangan, Kecamatan Denpasar Selatan, Bali" dalam *Jurnal Biologi*, no.2 (2015): 19.
- Tryon George. 2007. *Manual Konkologi, Struktural, dan Sistematis dengan Ilustrasi Spesies*. Universitas California: Philadelphia Akademi Ilmu Pengetahuan Alam.
- Ubaidillah Rosichon, dkk. 2013. *Biota Perairan Terancam Punah di Indonesia*. Kementrian Kelautan dan Perikanan Direktorat Konservasi Kawasan dan Jenis Ikan, 2013.
- Ulmaula Zia, dkk. "Keanekaragaman Gastropoda dan Bivalvia Berdasarkan Karakteristik Sedimen daerah intertidal Kawasan Pantai Ujong Pancu Kecamatan Peukan Bada Kabupaten Aceh Besar", dalam *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah*, no. 1(2016): 124-134.
- Wahdaniar. 2016. *Keanekaragaman Dan Kelimpahan Gastropoda Di Sungai Je'neberang Kabupaten Gowa*. Universitas Islam Negri Alauddin Makassar: Skripsi.

- Wardhana, Wisnu dan Oemarjati, Boen S. 1990. *Taksonomi Avertebrata Pengantar Praktikum Laboratorium*. Jakarta: UI Press
- Widalismana Merlyn, dkk. “Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Katalog untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Ekonomi di SMA Negeri 5 Surakarta,” dalam *Jurnal Progam Pascasarjana Magister Pendidikan Ekonomi FKIP Uiniveristas Sebelas Maret*, no. 1 (2015): 1-12.
- Wijayanti Henni. 2007. *Kajian Kualitas Perairan Di Pantai Kota Bandar Lampung Berdasarkan Komunitas Hewan Makrozobenthos*. Universitas Diponegoro: Tesis.
- Wildan. Mohammad, dkk. “Pengembangan Buku Ajar Mata Kuliah Mikrobiologi Dasar,” dalam *Jurnal Pendidikan*, no. 5 (2016): 890-900.
- Wildfact, *Keong Siput Keluarga Strombidae*, online, <http://www.wildsingapore.com/wildfact/mollusca/gastropoda/strombidae.htm>, diakses 2 April 2020 Pukul 12:19 WIB.
- Wilson B.R. 1971. *Kerang Australia 600 Spesies Gastropoda Laut Yang Di Temukan Perairan Australia*. Sydney: Reed Books.
- Wiryawan *et.al.*, *Atlas Sumberdaya Wilayah Pesisir Lampung*. Bandar Lampung: Pemda Lampung.
- Yanu Ucu. “Operkulum: Bagian Kunci Untuk Identiflkasi Gastropoda”, dalam *Jurnal Oseana*, no. 1(2013): 1-14.