

DAFTAR RUJUKAN

- A. Widjaja, dkk.. 2014. *Kekinian Keanekaragaman Hayati Indonesia*. Jakarta: LIPI Press.
- Afiyanti, Yati. 2008. *Validitas dan Reabilitas dalam Penelitian Kualitatif*. Jurnal keperawatan Indonesia, vol.12, No.2.
- Akhrianti, Irma dkk.. 2014. *Distribusi Spasial dan Preferensi Habitat Bivalvia di Pesisir Perairan Kecamatan Simpang Pesak Kabupaten Belitung Timur*. Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis.
- Ambarwati, Reni dan Trijoko. 2010. *Morfologi Fungsional Kerang Batik Paphia undulata (Bivalvia: Veneridae)*. Jurusan Biologi-FMIPA Universitas Negeri Surabaya.
- Antonio dan Graham Oliver. 2018. *Species discrimination in seven species of Barbatia (Bivalvia: Arcoidea) from Thailand with a redescription of B. grayana (Dunker, 1958)*. Raffles Bulletin of Zoology, Nomor 18.
- Ayat dan Farhan. 2018. *Cipta Kreasi Limbah Cangkang Kerang*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Pendidikan Keaksaraan dan Kesetaraan Ditjen Pendidikan Anak Usia Dini dan Pendidikan Masyarakat-Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Capernbeg, Hendrick A.W. 2012. *Beberapa Aspek Biologi Kerang Hijau*. Vol XXXIII. ISSN:0216-2077.
- Chonchylinet, Species Interactive Plates “*Antigona reticulata*”, dalam <http://conchylinet.com/pagesp2.php?Sp=1581>, diakses tanggal 28 Mei 2021 pukul 07:02 WIB
- Chonchylinet, Species Interactive Plates “*Barbatia amygdalumtostum*”, dalam <http://conchylinet.com/pagesp2.php?Sp=1216>, diakses tanggal 10 Juni 2021 pukul 13:20 WIB
- Chonchylinet, Species Interactive Plates “*Barbatia barbata*”, dalam <http://conchylinet.com/pagesp2.php?Sp=1139>, diakses tanggal 17 Mei 2021 pukul 14:40 WIB

- Chonchylinet, Species Interactive Plates "*Barbatia foliata*", dalam <http://conchylinet.com/pagesp2.php?Sp=1577>, diakses tanggal 17 Mei 2021 pukul 19:30 WIB
- Chonchylinet, Species Interactive Plates "*Cardita variegata*", dalam <http://conchylinet.com/pagesp2.php?Sp=1498>, diakses tanggal 5 Juni 2021 pukul 08:45 WIB.
- Chonchylinet, Species Interactive Plates "*Modiolus auriculatus*", dalam <http://conchylinet.com/pagesp2.php?Sp=1376>, diakses tanggal 28 Mei 2021 pukul 20:05 WIB
- Chonchylinet, Species Interactive Plates "*Modiolus barbatus*", dalam <http://conchylinet.com/pagesp2.php?Sp=1376>, diakses tanggal 2 Juni 2021 pukul 20:12 WIB.
- Chonchylinet, Species Interactive Plates "*Pseudochama gryphina*", dalam <http://conchylinet.com/pagesp2.php?Sp=3778>, diakses tanggal 18 Juni 2021 pukul 20:12 WIB
- Chonchylinet, Species Interactive Plates "*Septifer bilocularis*", dalam <http://conchylinet.com/pagesp2.php?Sp=1518>, diakses tanggal 26 Mei 2021 pukul 16:40 WIB.
- Dahlia, Eryana dkk.. 2017. *Identifikasi Jenis-Jenis Bivalvia di Perairan Tanjung Balai, Provinsi Sumatra Utara*. Jurnal Acta Aquatica, ISSN. 2406-9825.
- Dewi, Kurnia Ratna. 2016. *Pengembangan Media Booklet Berbasis SETS pada Materi Pokok Mitigasi dan Adaptasi Bencana Alam untuk kelas X SMA*. Jurnal GeoEco, Vol.2, No.2.
- Dianti, Sri. 2020. Pengertian Keanekaragaman jenis, dalam <https://www.sridianti.com/keanekaragaman-genetik-dan-species.html>. Diakses pada tanggal 25 Maret 2020.
- Dibiyowati, Lia. 2009. *Keanekaragaman Moluska (Bivalvia dan Gastropoda) di Sepanjang Pantai Carita Pandeglang, Banten*, Bogor: Institut Pertanian Bogor.

- Fatma dkk.. 2014. *The Distribution of eared horse mussel, Modiolus auriculatus (KRAUS, 1848) along The Red Sea coast of Egypt*. Science direct: Egyptian Journal of Aquatic Research.
- Febrina, Mutiara dkk.. 2018. *Kelimpahan Bivalvia di Ekosistem Lamun Pantai Puding Kabupaten Bangka Selatan*. Jurnal Fakultas Pertanian Perikanan dan Biologi, Universitas Bangka Belitung.
- Ferdiansyah, Andri dkk.. 2013. *Pola Sebaran Bivalvia di Zona Litoral Kampung Gisi Kabupaten Bintan Provinsi Kepulauan Riau*. Ilmu Kelautan: FIKP UMRAH.
- Fitri, Nurul dkk.. 2008. *Potensi Ekologis dan Ekonomis Kerang Bulu (Anadara antiquata) di Desa Sebong Poreh Kabupaten Bintan*. Jurnal Akuatik Lestari, volume 1 nomor 2.
- Fitriasih, Rosma dkk.. 2019. *Pengembangan Booklet Keanekaragaman Pteridophyta di Kawasan Suban Air Panas Untuk Siswa SMA*. Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Biologi Volume 3 Nomor 1.
- Gua, Agustinus Toding. 2017. *Struktur Komunitas Bivalvia di Pantai Juata Laut, Tarakan, Kalimantan Utara*. Jurnal Biota Vol.2 (1).
- Hartanto, Benny. 2011. *Pengelolaan Ekosistem di Wilayah Pesisir dan Laut Secara Terpadu*. Yogyakarta: Bahari Jogja. Vol. XI, No. 19.
- Hendrik. 2017. *Inventarisasi dan Sebaran Moluska di Terumbu Karang Perairan Pulau Bacan, Provinsi Maluku Utara*. Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis, Volume 9, Nomor 1.
- Herry, Asep dkk.. 2018. *Pengembangan Bahan Ajar*. Direktorat Jendral Perguruan Tinggi DEPDIKNAS.
- <http://senawiratama.files.wordpress.com/2010/08/bivalvia.pdf>, Diakses pada tanggal 2 April 2020 pukul 08.50 WIB
- <https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/studi>, Diakses Pada tanggal 25 Maret 2020.
- <https://ksmtour.com/informasi/tempat-wisata/jawa-timur/pantai-gondo-mayit-blitar-yang-menyimpan-pesona.html>, Diakses pada tanggal 1 Juni 2020.
- <https://ksmtour.com/informasi/tempat-wisata/jawa-timur/pantai-gondo-mayit-blitar-yang-menyimpan-pesona.html>, Diakses pada tanggal 1 Juni 2020.

<https://mblitar.net/pantai-gondo-mayit-blitar-dengan-pasir-putihnya/>, diakses pada tanggal 26 Maret 2020.

<https://studylibid.com/doc/433125/rpp-kd-3.8-kls-x---animalia--> diakses pada tanggal 5 Maret 2021 pukul 21.35 WIB.

<https://tafsirq.com/24-an-nur/ayat-45#tafsir-quraish-shihab> diakses pada tanggal 17 Maret 2020 pukul 20:18 WIB.

Irawan, Iwan. 2008. *Struktur Komunitas Moluska (Gastropoda dan Bivalvia) Serta Distribusinya di Pulau Burung dan Pulau Tikus, Gugusan Pulau Pari, Kepulauan Seribu*. Jurnal Departemen Biologi FMIPA IPB.

Irawan, Listyo Yudha dkk.. 2016. *Prospek dan tantangan Pengembangan Pantai Ditinjau Dari Pendekatan Kelingkungan DI Kabupaten Blitar Jawa Timur*. Yogyakarta: Seminar Nasional II Pengelolaan Pesisir dan Daerah Aliran Sungai.

Iskandar, Johan. 2015. *Keanekaragaman Hayati Jenis Binatang, Manfaat Ekologi Bagi Manusia*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Islami, Muhammad Masrur. 2013. *Pengaruh Suhu dan Salinitas Terhadap Bivalvia*. Jurnal Oseana, Volume XXXVII, Nomor 2.

Ismi, Andi Nur. 2012. *Distribusi dan Keanekaragaman Bivalvia di Perairan Puntundo Kabupaten Takalar*. Skripsi Biologi. Universitas Islam Negeri Allaudin Makasar. Sulawesi Selatan.

Kastawi, Yusuf. 2005. *Zoologi Avertebrata*. Malang: UM Press.

Khalil, Munawar. 2016. *Bioekologi kerang Genus Anadara (Bivalvia: Archidae)*. Lhouksumawe: Sefa Bumi Persada.

Kharisma, Dian dkk.. 2012. *Kajian Ekologis Bivalvia di Perairan Semarang bagian Timur Pada Bulan Maret-April 2012*. Journal of Marine Research, Volume 1, Nomor 2.

Kisman, Moh Dahri dkk.. 2016. *Jenis-Jenis Keanekaragaman Bivalvia di Perairan Laut Pulau Maputi Kecamatan Sojol Kabupaten Donggala dan Pemanfaatannya Sebagai Bahan Pembelajaran Biologi*. Jurnal e-jibiol, Volume 4, Nomor 1.

- Mahendrani, Kevin dan Sudarmi. 2015. *Pengembangan Booklet Etnosains Fotografi Tema Ekosistem Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Pada Siswa SMP*. Unnes Science Education Journal 4 (2). sumber : <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/usej>
- Mamu dan Trianto dalam Syech Zainal dkk.. 2021. *Jenis-Jenis Bivalvia di Perairan Danu Lindu, Kabupaten Sigi, Provinsi Sulawesi Tengah*. Jurnal Biologi Makassar, Volume 6, Nomor 1.
- Morton, Brian. 2019. *The Biology and Functional Morphology of Septifer bilocularis and Mytilisepta virgata (Bivalvia: Mytilida) from Corals and the exposed Rocky shores, respectively or Hong Kong*. Science direct: regional studies in Marine Science 25.
- Mustamu, Grace dkk.. 2014. *Diversity, Distribution Pattern, Morphometric of Box Mussel Septifer bilocularis (Linnaeus, 1758) on the Reef Flat in Cape Lampangi, South Minahasa*. Jurnal Ilmiah Platax, vol.2, no.1.
- Nasrawati, dkk.. 2016. *Pertumbuhan, Kematian dan Tingkat Eksploitas Kerang Coklat (Modiolus sp.) di Perairan Teluk Kendari Sulawesi Tenggara*. Volume 1, Nomor 1.
- Nurita, Teni. 2018. *Pengembangan Media Pembelajaran Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa*. Jurnal Mysikat, Volume 3, Nomor 1.
- Octavina, Chitra dkk.. 2016. *Struktur komunitas tiram daging di perairan estuaria Kuala Gigieng, Kabupaten Aceh Besar, Provinsi Aceh*. ISSN 2089-7790
- Pitaloka, Ayu Diah. 2015. *Filogeografi Kerang Hijau (Perna viridis) Di Indonesia dan Kaitannya dengan Jalur Lintas Pelayaran*. Skripsi: Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor.
- Prasadi, Oto dkk.. 2016. *Karakteristik Morfologi Famili Arcidae di Perairan yang Berbeda (Karangantu dan Labuan, Banten)*. Jurnal Teknologi Lingkungan, Volume 17, Nomor 1.
- Pratama, Lutvi Syahrodin. 2015. *Keanekaragaman Kerang (Bivalvia) di Zona Intertidal Teluk Pangpang Kecamatan Muncar Kabupaten Banyuwangi dan Pemanfaatannya sebagai Buku Suplemen*. Jember: Universitas Negeri Jember.

- Pratiwi, Rianta. *Biota Laut*. Jurnal Oseana, Volume XXXI, Nomor 1. ISSN: 0216-1877.
- Putri, Nursah dkk.. 2021. *Kepadatan Bivalvia di Kawasan Estuaria Mangrove Perpat dan Bunting Belinyu, Bangka*. Jurnal kelautan Tropis, Volume 24, Nomor 1.
- Putri, Pralisa. 2018. *Pengembangan Booklet Berdasarkan Kajian Potensi dan Masalah Lokal sebagai Suplemen Bahan Ajar SMK Pertanian*. Jurnal Seminar Nasional Pendidikan Biologi dan Saintek.
- Q.S An-Nur Ayat 45 di dalam <https://tafsirq.com/24-an-nur/ayat-45/> diakses pada tanggal 17 Maret 2020 pukul 20:18.
- Raco, J.R. 2010. *Metode Penelitian Kualitatif*. Jakarta: PT Gramedia Widiasarana Indonesia.
- Riatsih, Ita dan Edi Wibowo. 2009. *Substrat Dasar dan Parameter Oseanografi Sebagai Penentu Keberadaan Gastropoda dan Bivalvia di Pantai Sluke Kabupaten Rembang*. Jurnal Ilmu Kelautan, Volume 14, No.1.
- Rizkevina, Qorimeifebria. 2014. *Keanekaragaman Jenis dan Distribusi Family Tridacnidae (kerang kima) di Perairan Pulau Karang Congkak, Kepulauan Seribu*. Skripsi Jurusan Biologi Universitas Negeri Syarif Hidayatullah.
- Rochmady, Sharifuddin dan Lodewyck S. Tandipayuk. 2016. *Kepadatan Kerang Lumpur Anodontia edentula Linnaeus, 1758 Kaitannya Dengan Parameter Lingkungan di Kabupaten Muna*. Prosiding Simposium Nasional Kelautan dan Perikanan III.
- Rukanah, Siti. 2019. *Keanekaragaman Kerang (Bivalvia) di Sepanjang Perairan Pantai Pancur Punduh Pidada Kabupaten Pesawaran*. Skripsi Pendidikan Biologi, Lampung.
- Rusyana, Adun. 2013. *Zoologi Invertebrata*. Bandung: Alfabeta.
- Safitri, Emmy. 2013. *Struktur Komunitas Gastropoda(Molusca) di Hutan Mangrove Muara Sungai Donan Kawasan BKPH Rawa Timur KPH Banyumas , Cilacap Jawa Tengah*. Skripsi Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor, Bogor.

- Scott, Paul H.. 2014 *Bivalve Molluscs From The Southeastern Waters Of Hong Kong*. The Mollusca of Hong Kong and Southern China III, Hongkong.
- Septiana, Nella Indri. 2017. Keanekaragaman Moluska (Bivalvia dan Gastropoda) di Pantai Pasetran Gondo Mayit Kabupaten Lampung Selatan. Skripsi: UIN Raden Intan Lampung.
- Sergei V., *Composite Prismatic Structure In Bivalve Shell*. Paleontological Institute of the USSR Academy of Sciences, Vol. 31.
- Setyawan, Rendy dkk.. 2019. *Preferensi habitat spesies Kerang Laut (Moluska: Bivalvia) di Ekosistem Intertidal Tanjung Bilik Taman Nasional Baluran*. Journal of science and Technology.
- Storer, Tracy I. dan Robert L. Usinger. 2007. *Dasar-dasar Zoologi*. Pamulang : Binarupa Aksara Publisher.
- Sudradjat, Achmad. 2008. *Budi daya 23 Komoditas Laut Menguntungkan*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sugiyono. 2009. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sukarsono. 2009. *Ekologi Hewan*. Malang: UMM Press.
- Sulistyaningsih, Eka dan Ucu Yanu Arbi. 2020. *Aspek bio-ekologi dan pemanfaatan kerang marga Anadara (Molluska: Bivalvia: Arcidae)*. Jurnal Oseana, Volume 45, Nomor 2.
- Winarto, Tjahjo. 2004. *Memproduksi Benih Tiram Mutiara*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Wirda Az., Umagap dan Lintal Muna. 2018. *Keanekaragaman Jenis Kerang (Kelas Bivalvia) di Perairan Kota Sibul Kecamatan Oba Utara Kota Tidore Kepulauan*. Jurnal Techno Volume 7 Nomor 2.
- World Register Of Marine Species (WORMS), *Antigona reticulata* dalam <http://www.marinespecies.org/aphia.php?p=taxdetails&id=507486> diakses pada 3 Juli 2021 pukul 7:20 WIB.

- World Register Of Marine Spesies (WORMS), *Barbatia amygdalumtostum*. dalam <http://www.marinespecies.org/aphia.php?p=taxdetails&id=494730> diakses pada 5 Juli 2021 pukul 12:27 WIB.
- World Register Of Marine Spesies (WORMS), *Barbatia barbata* dalam <http://www.marinespecies.org/aphia.php?p=taxdetails&id=138793> diakses pada 3 Juli 2021 pukul 7:09 WIB.
- World Register Of Marine Spesies (WORMS), *Barbatia foliata* dalam <http://www.marinespecies.org/aphia.php?p=taxdetails&id=1440736> diakses pada 5 Juli 2021 pukul 12:20 WIB.
- World Register Of Marine Spesies (WORMS), *Cardita variegata* dalam <http://www.marinespecies.org/aphia.php?p=taxdetails&id=207678> diakses pada 4 Juli 2021 pukul 8:15 WIB.
- World Register Of Marine Spesies (WORMS), *Modiolus auriculatus* dalam <http://www.marinespecies.org/aphia.php?p=taxdetails&id=140463> diakses pada 5 Juli 2021 pukul 12:12 WIB.
- World Register Of Marine Spesies (WORMS), *Modiolus barbatus* dalam <http://www.marinespecies.org/aphia.php?p=taxdetails&id=140464> diakses pada 3 Juli 2021 pukul 7:09 WIB.
- World Register Of Marine Spesies (WORMS), *Pseudochama gryphina* dalam <http://www.marinespecies.org/aphia.php?p=taxdetails&id=139122> diakses pada 5 Juli 2021 pukul 12:29 WIB.
- World Register Of Marine Spesies (WORMS), *Septifer bilocularis* dalam <http://www.marinespecies.org/aphia.php?p=taxdetails&id=216632> diakses pada 5 Juli 2021 pukul 12:01 WIB.
- Yonge, C M. 1967. *Habit and Evolution in the Chamidae (Bivalvia) with Reference to Conditions in the Rudists (Hippuritacea)*. Biological Sciences, Volume 252.
- Yusran. 2014. *Identifikasi Keanekaragaman Jenis Kerang (Bivalvia) Daerah Pasang Surut di Perairan Pantai Pulau Gosong Sangkalan Aceh Barat*, Aceh: Universitas Teuku Umar.