

DAFTAR RUJUKAN

- Abdillah, Bukhari., Karnan, dan Didik Santoso. 2019. Struktur Komunitas Mollusca (Gastropoda Dan Bivalvia) Pada Daerah Intertidal Di Perairan Pesisir Poton Bako Lombok Timur Sebagai Sumber Belajar Biologi. *J. Pijar MIPA, Vol. 14 No. 3, September*.
- Ahmad. 2018. “Identifikasi Filum Mollusca (Gastropoda) di Perairan Palipi Soreang Kecamatan Banggae Kabupaten Majene”. Skripsi: (Makassar: UIN Alauddin Makassar)
- Al Hayati, Septi Nafa. 2020 “Pengembangan Booklet Keanekaragaman Gastropoda di Pantai Pasetran Gondo Mayit Blitar Sebagai Sumber Belajar Biologi”. Skripsi (Tulungagung: IAIN Tulungagung).
- Alimuddin, Kusnadi. 2016. *Keanekaragaman Makrozoobentos Epifauna Pada Perairan Pulau Lae-Lae Makassar*. Skripsi (Makassar: UIN Alauddin Makassar).
- Al-Qur’an: *Surah An-Nur* (24) Ayat: 45
- Andreansyah, 2015. *Pengembangan Booklet Sebagai Media Pembelajaran Geografi pada Materi Dinamika Litosfer dan Pengaruhnya Terhadap Kehidupan di Muka Bumi Kelas X di SMA Negeri 12 Semarang Tahun 2015*. Semarang: Skripsi-Fakultas Ilmu Sosial UNNES.
- Anggriani, Ira, Reny Dwi Riastuti, dan Mareta Widiya. 2017. *Inventarisasi Keanekaragaman Phylum Mollusca Di Bukit Sulap Kota Lubuklinggau Dan Diimplementasikan Booklet*. STKIP-PGRI Lubuklinggau: BIOLOGI (September).
- Anshori, Sodiq. 2017 Pemanfaatan Tik Sebagai Sumber Dan Media Pembelajaran Di Sekolah. *Civic Culture: Jurnal Ilmu Pendidikan PKn dan Sosial Budaya 1 (1)*.
- Arifin, Zaenal. 2009. *Evaluasi Pendidikan*, (Bandung: PT. Remaja Rosdakarya).
- Arita, Sukma. 2018. *Keanekaragaman Gastropoda Dan Bivalvia Di Danau Laut Tawar Sebagai Media Pembelajaran Pada Materi Keanekaragaman Hayati Di Man 2 Aceh Tengah*. (Banda Aceh: UIN Ar-Raniry Darussalam Skripsi Diterbitkan).
- Ariyanto, Joko., Sri Widoretno., Nurmiyanti, dan Putri Agustina. 2012. Studi Biodiversitas Tanaman Pohon Di 3 Resort Polisi Hutan (RPH) Dibawah Kesatuan Pemangku Hutan (Kph) Telawa Menggunakan Metode Point Center Quarter (PCQ). *Jurnal Seminar Nasional IX Pendidikan Biologi FKIP UNS: Vol 9, No 1*.

- Arsanti, Meilan, 2018. "Pengembangan Bahan Ajar Mata Kuliah Penulisan Kreatif Bermuatan Nilai-Nilai Pendidikan Karakter Religius Bagi Mahasiswa. Prodi Pbsi, Fkip, Unissula", *Jurnal Kredo*, Vol. 1 No. 2 April.
- Arsyad, A. (2006). *Media Pembelajaran*. Jakarta: PT. Raja Grafindo.
- Ayu, Rusdiana Puspa., Bambang Irawan, Noer Oehammad, Dan Thin Soedarti. 2015. Kajian Distribusi Dan Keberadaan Makrozoobenthos Hubungannya Dengan Suhu Di Aliran Sungai Air Panas Cangar Kota Batu. *Jurnal Ilmiah Biologi FST: Departemen Biologi, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Airlangga*. Vol. 3, no. 1.
- Bahri, Y.F. 2006. *Keanekaragaman dan Kepadatan Komunitas Moluska di Perairan Sebelah Utara Danau Maninjau*. Skripsi. Departemen Biologi FMIPA IPB. Bogor.
- Baragay, F. E. K., 2016. Efektivitas DHE Dengan Media *Booklet* dan Media Flip Chart Terhadap Peningkatan Pengetahuan Kesehatan Gigi dan Mulut Siswa SDN 126 Manado. *Jurnal e-Gigi* Vol. 4 No. 2.
- Basis Data Spesies Invasif Global (2022) *Profil spesies: Corbicula fluminea*. Accessed at: <http://www.iucngisd.org/gisd/species.php?sc=537> on 24-04-2022 (pukul 08.46 WIB)
- Basit, M. dan Annawaty. 2019. Pola Distribusi Keong Air Tawar Melanoides Tuberculata (Muller, 1774) Di Danau Lindu, Sigi, Sulawesi Tengah. *Natural Science: Journal Of Science And Technology*, Vol. 08, No. 03, Desember.
- Bly, R. 2009. *Money Making Writing Job. United States of America: Soucebooks, Inc.*
- Christie, Chitra Dewi Yulia. 2019. Pengembangan Media Ajar Berdasarkan Penelitian Analisis Morfologi Durian Di Jawa Timur. *Jurnal Koulutus: Jurnal Pendidikan Kahuripan Volume 2, Nomor 2, September*.
- Darmanah, Garaika. 2019. *Metodologi Penelitian*. Lampung Selatan: CV Hira Tech.
- Dharma, Bunjamin. 1988. *Siput dan Kerang Indonesia*. (Indonesia Shells, (Jakarta: Sarana Graha)
- Domagala, Jozef., Anna Maria Labecka, Malgorzata Pilecka-Rapacz, Blandyna Migdalska. 2004. *Corbicula fluminea (o. f. Müller, 1774) (Bivalvia: Corbiculidae) – a Species New to The Polish Malacofauna*. *Folia Malacologica* Vol. 12 (3).
- Elrincondelmalacologo, *Sulcospira testudinaria* Von Dem Busch, 1842. Accessed at: <http://elrincondelmalacologo.com/Web%20fotos%20agua%20dulce/Pachychilidae.htm>-On Sunday, April 25, 2022 (Pukul 15.37 WIB)

- Emmi, Sri. 2018. *Studi Pengolahan Saus Kijing Air Tawar (Pilsbryoconcha exilis) Dengan Penambahan Karagenan*. Skripsi: Agroindustri-Politeknik Pertanian Negeri, Pangkep.
- F. Ramadhan. 2019. *Budidaya Kerang Mutiara*. (Yogyakarta: Damar Media)
- Fachrul, Ferianita Melati. 2007. *Metode Sampling Bioekologi*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Fadli, M. Rijal. Memahami Desain Metode Penelitian Kualitatif. *Jurnal Humanika, Kajian Ilmiah Mata Kuliah Umum, Vol. 21. No. 1.* (2021)
- Febriyanti, Adeka, Efawani, Dan Deni Efizon. 2016. Keanekaragaman Bivalvia Dan Gastropoda Di Perairan Pantai Pulau Kundur Kabupaten Karimun Provinsi Kepulauan Riau. *Jurnal Online Mahasiswa Vol. 3 No. 2 (2016)*
- Femorale. *Thiaridae-Tarebia granifera (2019), Lamarck-1822*. Accessed at: <http://www.femorale.com.br/shellphotos/detail.asp?species=Tarebia+granifera+%28Lamarck%2C+1822%29> on Sunday 2022-04-25 (pukul 11.59)
- Firgonitha, Alinaung F., anneke V. Lohoo., Alex D. Kambey. 2015. Struktur Komunitas Gastropoda Di Pantai Desa Mokupa Kecamatan Tombariri Kabupaten Minahasa Sulawesi Utara. *Jurnal Ilmiah Platax Vol. 3: (1) Januari*.
- Firstyananda, Prima. 2013. *Komposisi Dan Keanekaragaman Nakrozoobentos Di Tiga Lokasi Aliran Sungai Sumber Kuluhan Jabung, Kabupaten Magetan*. Skripsi Thesis, Universitas Airlangga.
- Fitria F., Nirmala. 2018. Kajian Ekologis Sungai Arbes Ambon Maluku. *Jurnal Biology Science & Education*.
- Fitriasih, Rosma, Irwandi Ansori, dan Kasrina. 2019. *Pengembangan Booklet Keanekaragaman Pteridophyta Di Kawasan Suban Air Panas Untuk Siswa SMA*. Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Biologi 3(1) Mei.
- French, C. 2011. *How to Write Successful How to Booklet*, (England UK: The Endless Bookcase).
- Gonsianus Pakaenoni. 2019. *Studi Komunitas Filum Mollusca Di Zona Intertidal Pantai Sukaerlaran Desa Kenebibi Kecamatan Kakuluk Mesak Kabupaten Belu*. *Saintekbu: Jurnal Sains dan Teknologi*. Vol. 11 No.02 Agustus.
- Guido T. Poppe & Philippe P-Conchology, 2015, *Filopaludina javanica*. Accessed at: <https://conchology.be/?t=34&u=743332&g=92dd79ead153ed0ea1c2af9845a213c9&q=16089be146f67527a1907244f358859e> On Sunday, April 25, 2022 (Pukul 15.32 WIB)
- Guido T. Poppe & Philippe P-Conchology, 2015, *Melanoides tuberculata*. Accessed at: <https://www.conchology.be/?t=68&u=843813&g=10b9180dd0169dc3699>

- [2e3fd0909991c&q=2ac814b5515df7e5c050b42908e4914c](https://www.conchology.be/?t=34&u=1081882&g=ddd4c1ec9441862220091b5efda69568&q=90d6eb76d1468c62592429d0f150cb0c) On Sunday, April 25, 2022 (Pukul 12.38 WIB)
- Guido T. Poppe & Philippe P-Conchology, 2018, *Pomacea canaliculata*. Accessed at: <https://www.conchology.be/?t=34&u=1081882&g=ddd4c1ec9441862220091b5efda69568&q=90d6eb76d1468c62592429d0f150cb0c> On Sunday, April 25, 2022 (Pukul 15.34 WIB)
- Guido T. Poppe & Philippe Poppe- Conchology, 2015. *Mieniplotia scabra*. Accessed at: <https://www.conchology.be/?t=34&u=743325&g=47a714e6f366d9dd5219a6d691370473&q=b0554741342cce53ca25867275e4059e> On Saturday, April 23, 2022 (Pukul 14.03 WIB)
- Guido T. Poppe & Philippe Poppe- Conchology, 2020. *Corbicula fluminea*. Accessed at: <https://www.conchology.be/?t=34&u=1219883&g=8a799bb94f61d1a838062c20783b4e85&q=5f22d5e7a770a3378047117c04cd718b> On Saturday, April 23, 2022 (Pukul 14.03 WIB)
- Guido T. Poppe & Philippe Poppe- Conchology, Inc. 2019. *Pilsbryconcha exilis*. Accessed at: <https://www.conchology.be/?t=34&u=1183278&g=&q=> on 2022-04-22 (Pukul 13.23 WIB)
- Gultom, Christine R., Max Rudolf M., Pujiono Wahyu P. 2018. Hubungan Kelimpahan Makrozoobenthos Dengan Bahan Organik Dan Tekstur Sedimen Di kawasan Mangrove Di Desa Bedono Kecamatan Sayung Kabupaten Demak. *Journal Of Maquares Vol. 7 No. 2 Tahun 2018*.
- Gundo, Meria Tirsa. 2010. Kerapatan, Keanekaragaman dan Pola Penyebaran Gastropoda Air Tawar di Perairan Danau Poso. *Universitas Sintuwu Maroso Poso. Vol. 3 No. 2*.
- Hadari, Nawawi, H. Metode Penelitian Deskriptif. (Gajah Mada University Press. Yogyakarta, 1983),
- Hartoni dan Andi Agussalim. 2013. Komposisi Dan Kelimpahan Moluska (Gastropoda Dan Bivalvia) Di Ekosistem Mangrove Muara Sungai Musi Kabupaten Banyuasin Provinsi Sumatera Selatan. *Maspari Journal*, 5 (1).
- Hertanto, Eko. 2017. Perbedaan Skala Likert Lima Skala Dengan Modifikasi Skala Likert Empat Skala. *Jurnal Metode Penelitian; September*.
- Hickman, Cleveland P. et al. 2006. *Integrated Principles of zoology, Fourteenth Edition. Americas*, New York: Janice Roerig-Blong.
- Hidayat, Fauzan. 2018. *Identifikasi Keanekaragaman Filum Mollusca Di Pesisir Pantai Gayam Pulau Sapudi Kabupaten Sumenep Sebagai Sumber Belajar Biologi*. (UMM-Pendidikan Biologi; Skripsi).

- Insafitri. 2010. Keanekaragaman, Keseragaman, Dan Dominansi Bivalvia Di Area Buangan Lumpur Lapindo Muara Sungai Porong. *Jurnal Kelautan*, Vol. 3, No.1 April.
- Integrated Taxonomic Information System. *Tarebia granifera*. Accessed at: https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search_topic=TSN&search_value=71539#null On Sunday, April 24, 2022 (21:54 WIB)
- Intika, Tiurida. 2018. Pengembangan Media *Booklet Science for Kids* Sebagai Sumber Belajar Di Sekolah Dasar. *Jurnal Riset Pendidikan Dasar*, 01 (1), April.
- Isfaeni, Hanum, *et al.* 2020. Struktur komunitas karang keras di Pulau Peucang Taman Nasional Ujung Kulon. *PROS SEM NAS MASY BIODIV INDON: Vol. 6, No. 1, Juni.*
- Islami, M. Masrur. 2013. “Pengaruh Suhu dan Salinitas Terhadap Bivalvia”, *Jurnal Oseana*, Vol. 38, No.2, (2013), hal. 3
- Isnainingsih *et al.* 2021. Studi Morfologi, Ontogeni, dan Strategi Reproduksi pada Thiaridae. *Jurnal Ilmu Hayati: Berita Biologi* 20(2) - Agustus.
- Isnainingsih, N.R. dan Dwi A. Listiawan. 2011. Keong dan Kerang dari Sungai-Sungai di Kawasan Karst Gunung Kidul. *Jurnal Fauna Tropika, Zoo Indonesia LIPI: Vol. 20, No. (1).*
- Isnainingsih, NR. dan RM. Marwoto. 2011. Keong Hama Pomacea di Indonesia: Karakter Morfologi dan Sebarannya. *Jurnal Berita Biologi* 10(4) – April.
- ITIS (2022). *Corbicula fluminea* (O. F. Müller, 1774). Accessed at: https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search_topic=TSN&search_value=81387#null. On Saturday, April 23, 2022 (pukul 13.32 WIB)
- Kariono, Magfirah H. Acmad Ramadhan, dan Bustamin. 2013. “Kepadatan dan Frekwensi Kehadiran Gastropoda Air Tawar di Kecamatan Gambusa Kabupaten Sigi”, *Jurnal e-Jipbiol*, Vol. 1, NO.1.
- Kartikasari, Desi. 2021. *Rencana Pembelajaran Semester Prodi Tadris Biologi Mata Kuliah: Zoologi Avertebrata*. (Tulungagung: IAIN Tulungagung)
- KBBI, dalam (<https://kbbi.web.id/perkembangan>), diakses pada 10 November 2021 pukul 19.40
- Latuconsina, Husain. 2019. *Ekologi Perairan Tropis: Prinsip Dasar Pengelolaan Sumberdaya Hayati Perairan*, (Yogyakarta: UGM Press).
- Lumenta, Cyska. 2017. *Avertebrata Air*. Manado: Unsrat Press.
- M.S, Syawal, Y Wardiatno, S Hariyadi. 2020. The Distribution of Molluscs Has Economic Value Concerning Substrate Characteristics in Lake Maninjau. *Jurnal Biologi Tropis: Vol. 20 (3).*

- Marwoto *et al.* 2014. Tinjauan Keanekaragaman Moluska Air Tawar di Beberapa Situ di DAS Ciliwung. *Berita Biologi* 13(2) - Agustus.
- Mayangkara. "Sungai Di Desa Betak Kalidawir Tulungagung Meluap, Rendam Puluhan Rumah & Persawahan Warga" dalam <https://mayangkaranews.com/sungai-di-desa-betak-kalidawir-tulungagung-meluap-rendam-puluhan-rumah-persawahan-warga/> , diakses 8 januari 2022
- Miller, Stephen A., Harley, John P. 2013. *Zoology, Tenth Edition*. New York: TheMc Graw- Hill Companies.
- Mintarti. 2001. *Efektivitas Buklet Makjan Sebagai Media Pembelajaran Untuk Meningkatkan Perilaku Berusaha Bagi Pedagang Makanan Jajanan (Kasus di Kabupaten Cianjur)*. Tesis. Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor.
- Moleong, Lexy J. 2013 *Metode Penelitian Kualitatif*. (Bandung: Remaja Rosdakarya).
- MolluscaBase eds. (2021). *Melanoides tuberculata* (O. F. Müller, 1774). Accessed at: <http://www.Molluscabase.org/aphia.php?p=taxdetails&id=225694> on 2022-04-24 (pukul 22.13 WIB)
- MolluscaBase eds. (2021). *MolluscaBase. Filopaludina javanica* (von dem Busch, 1844). Accessed at: <https://Molluscabase.org/aphia.php?p=taxdetails&id=827342> on 2022-04-24 (pukul 22.25 WIB)
- MolluscaBase eds. (2021). *MolluscaBase. Pomacea canaliculata* (Lamarck, 1822). Accessed at: <https://Molluscabase.org/aphia.php?p=taxdetails&id=741891> on 2022-04-24 (pukul 22.28 WIB)
- MolluscaBase eds. (2021). *MolluscaBase. Sulcospira testudinaria* (von dem Busch, 1842). Accessed at: <https://www.Molluscabase.org/aphia.php?p=taxdetails&id=716910> on 2022-04-24 (pukul 22.19 WIB)
- MolluscaBase eds. (2021). *Thiara scabra* (O. F. Müller, 1774). Accessed at: WoRCS at: <https://www.marinespecies.org/worcs/aphia.php?p=taxdetails&id=716185> on 2022-04-24 (pukul 09.49 WIB)
- MolluscaBase eds. (2022). *Pilsbryoconcha exilis* (I. Lea, 1838). Accessed at: <https://www.Molluscabase.org/aphia.php?p=taxdetails&id=1251104> on 2022-04-22 (Pukul 13.29 WIB)
- Monnet, Claude, Zollikofer, Christoph, Bucher, Hugo, and Goudemand, Nicolas. 2009. Three-Dimensional Morphometric Ontogeny of Mollusc Shells by Micro-Computed Tomography and Geometric Analysis. *Palaeontologia Electronica* vol.12, Issue 3: 12A.

- Mujiono *et al.* 2019. Keanekaragaman dan Komposisi Keong Air Tawar (Mollusca: Gastropoda) di Beberapa Situ Kabupaten Bogor dan Kabupaten Sukabumi. *Jurnal LIMNOTEK Perairan Darat Tropis di Indonesia* 26(2).
- Mulyono, dan Ilham Ampo. 2020. Pemanfaatan Media Dan Sumber Belajar Abad 21 Dalam Dunia Pendidikan Di Indonesia. *Jurnal Paedagogia Vol. 9 No. 2 September*.
- Munandar, Aris., M. Sarong Ali, dan Sofyatuddin Karina. 2016. Community Structure Macrozoobenthos Estuari Kuala Rigaih District District of Setia Bakti Aceh Jaya. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah Vol. 1, No. 3*.
- Munthe, Yunita Veronika., Riris Aryawati, dan Isnaini. 2012. Struktur Komunitas dan Sebaran Fitoplankton di Perairan Sungsang Sumatera Selatan. *Masparsi Journal, Marine Science Research. 4(1)*.
- Najahah, Iftitahun dan Eko Agus Basuki Oemar, 2016. Perancangan Buku Pop-Up Sebagai Media Pembelajaran Tentang Rumah dan Pakaian Adat Nusantara Di Jawa. *Jurnal Pendidikan Seni Rupa, Vol. 04, No. 03*.
- Natsir, Nur Alim, Asyik Nur Allifah AF. 2019. *Analisis Frekuensi Dan Keragaman Bivalvia Di Perairan Pantai Pulau Ay Kecamatan Banda Kabupaten Maluku Tengah*. Prosiding Seminar Nasional Kelautan dan Perikanan: Ambon-Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Unpatti.
- NM Ariani, Dewi., IB Jelantik Swasta, dan Putu Budi Adnyana (2019). Studi Tentang Keanekaragaman Dan Kemelimpahan Mollusca Bentik Serta Faktor-Faktor Ekologis Yang Mempengaruhinya Di Pantai Mengening, Kabupaten Badung, Bali. *Jurnal Pendidikan Biologi Undiksha Vol. 6. No. 3*.
- Nopriyeni. 2017. *Kepadatan dan Pola Distribusi Corbicula fluminea dan Bellamyia javanica Pada Areal Persawahan Di Desa Air Satan Kabupaten Musi Rawas. Prosiding Seminar Nasional Biotik: Pend. Biologi FKIP Universitas Muhammadiyah Bengkulu*.
- Novitasari, Dwi Isma. 2017. *Struktur Umur Dan Faktor Kondisi Ikan Di Sungai Logawawilayah Kabupaten Banyumas*. (Purwokerto: Skripsi FKIP UMP Diterbitkan)
- Nurjanah, Asadatun Abdullah, Taufik Hidayat, dan Anggrei Viona Seulalae. 2021. *Moluska: Karakteristik, Potensi, Dan Pemanfaatan Sebagai Bahan Baku Industri Pangan Dan Non Pangan Cetakan Vi*. Banda Aceh, Syiah Kuala University Press.
- Nursaiful, Andi. 2004. *Akuarium Laut*, (Jakarta: Niaga Swadaya).
- Odum, E.P. 1996. *Dasar-dasar Ekologi. Edisi Ketiga. Terjemahan Oleh Koesbiono, D.G. Bengon, M. Eidmen & S. Sukarjo*. Jakarta: PT Gramedia.

- Pakaenoni, Gonsianus. 2019. Studi Komunitas Filum Mollusca Di Zona Intertidal Pantai Sukaerlaran Desa Kenebibi Kecamatan Kakuluk Mesak Kabupaten Belu. *SAINTEKBU: Jurnal Sains dan Teknologi. Volume 11 No.02 Agustus*.
- Pancawati, Dika Nugraini., Djoko Suprpto, dan Pujiono Wahyu Purnomo. 2014. Karakteristik Fisika Kimia Perairan Habitat Bivalvia Di Sungai Wiso Jepara. Diponegoro. *Journal of Maquares Management of Aquatic Resources: Vol. 3, No.4*.
- Patmawati. 2018. *Pengembangan Booklet Biologi Hewan Invertebrate Sebagai Media Belajar untuk Siswa Sekolah Menengah Atas*. (Skripsi: Jambi, UIN Sulthan Thaha Saifuddin).
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 19 tahun 2005 tentang *Standar Nasional pendidikan*, Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- Persulesy, Marlen dan Ine Arin. 2018. Keanekaragaman Jenis Dan Kepadatan Gastropoda di Berbagai Substrat Berkarang Di Perairan Pantai Tihunitu Kecamatan Pulau Haruku Kabupaten Maluku Tengah. *Jurnal Biopendix, Volume 5, Nomor 1, Oktober*.
- Pertiwi, Rini., et. al. 2021. Diversity of Mollusca Filum in Meuraxa District Banda Aceh City as A Reference for Invertebrated Zoological Courses. *Biosainsdik Jurnal Biologi Sains dan Kependidikan Vol. 1, No. 1, Mei*.
- Pralisaputri, Kurnia R. 2016. Pengembangan Media *Booklet* Berbasis Sets Pada Materipokok Mitigasi Dan Adaptasi Bencana Alam untuk Kelas X SMA. *Jurnal GeoEco, Vol. 2, No. 2 (Juli)*.
- Pramika, Depi, Nuryanti Permata Sari. 2020. Pengembangan *Booklet* dengan Pendampingan Video Tutorial sebagai Media Pembelajaran Statistik Penelitian. *Journal unnes: EEAJ 9 (3)*.
- Prasetya, Riky Resa. 2017. *Keanekaragaman Makrozoobentos Sebagai Indikator Kualitas Perairan Kampung Baru Kecamatan Tanjungpinang Barat Kota Tanjungpinang*. Tanjungpinang: Skripsi Universitas Maritim Raja Ali Haji.
- Pratiwi, Rianta. 2006. Biota Laut: Bagaimana Mengenal Biota Laut. *Jurnal Oseana, Vol. XXXI, No.1*.
- Primadeka, Resi., Syamswisna, dan Eka Ariyati. 2017. Kelayakan Buklet sebagai Media Pembelajaran pada Materi Keanekaragaman Hayati Kelas X SMA. (Pontianak: FKIP UNTAN Pontianak). *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Khatulistiwa. Vol. 6 No. 8. Hal. 2*
- Profil Kabupaten/ Kota Tulungagung Jawa Timur, <http://ciptakarya.pu.go.id/profil/profil/barat/jatim/tulungagung.pdf>. diakses 24 April 2021

- Pulungan, Ahyar. 2020. Struktur Komunitas Sumberdaya Ikan Padang Lamun di Pantai Pandaratan, Kabupaten Tapanuli Tengah, Provinsi Sumatera Utara. *Jurnal Pengelolaan Perikanan Tropis, Juni Vol 4 No. 1.*
- Purbasari, Cindy Kalysta. 2016. “Keanekaragaman Mollusca (Gastropoda Dan Bivalvia) Di Rawa Dampar Kabupaten Lumajang Sebagai Sumber Belajar Biologi”. Skripsi, (Malang: Universitas Muhammadiyah Malang).
- Purnamasari, Nurna Listya. 2019. Metode Addie Pada Pengembangan Media Interaktif Adobe Flash Pada Mata Pelajaran TIK. *Jurnal Pena SD Volume 05 Nomor 01.*
- Purwanti, Tika., Rofiza Yolanda, dan Arief Anthonius Purnama. 2015. Struktur Komunitas Gastropoda Di Sungai Sangkir Anak Sungai Rokan Kiri Kabupaten Rokan Hulu. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa FKIP Prodi Biologi: 1 (1).*
- Putra, Ditto Rahmawan. 2016. *Pengembangan Game Edukatif berbasis Android sebagai Media Pembelajaran Akutansi di Kelas XI IPS SMAN 1 Imogiri Pada Materi Jurnal Penyesuaian Perusahaan Jasa*, (Yogyakarta: Skripsi Tidak Diterbitkan).
- Putra, Sandy., Agus Arianto, Eko Effendi, Qadar Hasan, dan Herman Yulianto. 2016. Efektifitas Kijing Air Tawar (*Pilsbryoconcha exilis*) Sebagai Biofilter Dalam Sistem Resirkulasi Terhadap Laju Penyerapan Amoniak Dan Pertumbuhan Ikan Lele Sangkuriang (*Clarias gariepinus*). *E-Jurnal Rekayasa dan Teknologi Budidaya Perairan: Vol. 4 No 2 Februari.*
- Putri, Restu Amanda., 2012. Keanekaragaman Bivalvia dan Peranannya Sebagai Bioindikator Logam Berat Kromium (Cr) di Perairan Kenjeran, Kecamatan Bulak Kota Surabaya”, *Jurnal LenteraBio, Vol. 1, No.2.*
- Rachmadianty, Ameilia., Fika Aryati, dan Y Sastyarina. 2021. Isolasi dan Karakterisasi Kitin dari Limbah Cangkang Kerang Asia (*Corbicula fluminea*). *Proc. Mul. Pharm. Conf. Desember Vol. 14.*
- Rachmania. Aziza, Devi A. Mahasina, Mufidah, dan M.A. Doni Ismadi. 2021. Pengaruh Kegiatan Masyarakat Terhadap Sumber Air di Kelurahan Pasar Lama. *Sinta Journal (Science, Technology and Agriculture Journal), Vol. 2 No. 1.*
- Rahmatih, Aisa Nikmah. 2017. “Pengembangan *Booklet* Berdasarkan Kajian Potensi dan Masalah Lokal Sebagai Suplemen Bahan Ajar SMK Pertanian”. *Journal of Innovative Science Education, Vol.6 No. 2.*
- Ramadhan, F. 2019. *Budidaya Kerang Mutiara*. (Yogyakarta: Damar Media).
- Ratnasari, Dian Ayu., Bambang Sarwono, dan M. Bagus Ansori. 2015. Studi Pengendalian Banjir Sungai Kalidawir. *Jurnal Teknik ITS Vol. 4, No. 1.*

- Ridwan dan H. Sunarto. 2013 *Pengantar Statistika untuk Penelitian Pendidikan, Sosial, Ekonomi, Komunikasi, dan Bisnis*, (Bandung: Alfabeta)
- Riniatsih, Ita, dan Edy Wibowo. 2009. "Substrat Dasar dan Parameter Oseanografi Sebagai Penentu Keberadaan Gastropoda dan Bivalvia di Pantai Sluke Kabupaten Rembang", *Jurnal Ilmu Kelautan*, Vol.14, No 1.
- Roza, F. 2012. *Media Gizi Booklet*. Padang: POLTEKKES KEMENKES RI.
- Rusyana, Adun. 2018. *Zoologi Invertebrata*. Bandung: CV. Alfabeta.
- Safa'ah, Uli, Sri Utami, dan Cicilia Novi Primiani. 2018. Identifikasi Keanekaragaman Mollusca Sebagai Bioindikator Kualitas Perairan Di Area Persawahan dan DAS Kecamatan Gerih Kabupaten Ngawi. *Prosiding Seminar Nasional SIMBIOSIS III, Madiun, 15 September*.
- Saputra, Royan, Zulkifki, dan Syafruddin Nasution. 2020. Diversity and Mollusca Distribution Patterns (Gastropoda and Bivalvia) in The North of Poncan Gadang Island, Sibolga City, North Sumatera Province. *Journal of Coastal and Ocean Sciences: Vol. 1 No. 1 September*.
- Saputri, Hardiana Eka. 2021. *Hasil Survey Pribadi Menggunakan Angket Analisa Kebutuhan Pada Mahasiswa Biologi UIN Sayyid Ali Rahmatullah Tulungagung*, (terlampir).
- Sari, Wanti Puspita, *et al.* 2016. Studi Preferensi Habitat Siput Tutut (*Bellamyja javanica*) di Desa Amonggedo Kabupaten Konawe. *Jurnal Manajemen Sumber Daya Perairan*, Vol.1 No. 2.
- Septi Nafa Al Hayati. 2020. *Pengembangan Booklet Keanekaragaman Gastropoda di Pantai Pasetran Gondo Mayit Blitar Sebagai Sumber Belajar Biologi*. (Tulungagung: IAIN Tulungagung).
- Septiana, Nella Indry. 2017. "*Keanekaragaman Moluska (Bivalvia Dan Gastropoda) Di Pantai Pasir Putih Kabupaten Lampung Selatan*". Skripsi (lampung: UIN Raden Intan Lampung).
- Setiawati, Ety, Hanum Mukti Rahayu, Dan Anandita Eka Setiadi. 2017. Pengembangan Media Pembelajaran Modul pada Materi Animalia Kelas X SMAN 1 Pontianak. (Pontianak: Universitas Muhammadiyah Pontianak). *Jurnal Bioeducation*, Vol. 4. No. 1.
- Setyo budiandi, Isdrajat et.al. 2010. *Gastropoda Dan Bivalvia: Biota Laut-Moluska Indonesia*. Bogor: Stp Hatta -Sjahrir Banda Naira.
- Shalihah, H. Nisau, Pujiono Wahyu Purnomo Dan Niniek Widyorini. 2017. Keanekaragaman Moluska Berdasarkan Tekstur Sedimen Dan Kadar Bahan Organik Pada Muara Sungai Betahwalang, Kabupaten Demak. *Saintek Perikanan Vol.13 No.1, Agustus 2017*.
- Shihab, M. Quraish. 2002. *Tafsir Al-Misbah Pesan, Kesan, dan Keserasian Al-Qur'an*. Jakarta: Lentera Hati.

- Shoffatil Imamah dan Setyadi Gumarani. 2021. "Keterkaitan Biodiversitas Dan Biogeografi". *Jurnal Ilmiah Edukasi & Sosial, Volume 12, Nomor 1, Maret*.
- Simamora, Roymond S. Simamora. 2009. *Buku Ajar Pendidikan dalam Keperawatan*, (Jakarta: EGC).
- Simanjuntak *et al.* 2009. Hubungan Faktor Lingkungan Kimia, Fisika Terhadap Distribusi Plankton Di Perairan Belitung Timur, Bangka Belitung. *Jurnal Perikanan (Journal of Fisheries Sciences): XI (1)*.
- Sinyo Yumima., dan Jaida Idris. 2013. "Studi Kepadatan dan keanekaragaman Jenis Organisme Bentos Pada Daerah Padang Lamun di Perairan Pantai Kelurahan Kastela", *Jurnal BioEdukasi, Vol. 2, No. 1*.
- Sirait, Marlenny, Firsty Rahmatia, dan P Patulloh. 2018. Komparasi Indeks Keanekaragaman Dan Indeks Dominansi Fitoplankton Di Sungai Ciliwung Jakarta. *Jurnal Kelautan, Vol. 11(No. 1)*.
- Siregar, Anna Sari. 2014 Keanekaragaman Jenis Serangga Di Berbagai Tipe Lahan Sawah. *Jurnal Online Agroekoteknologi; Vol.2, No.4, September*.
- Sitepu. 2012. *Penulisan Buku Teks Pelajaran*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Sugihartini, Nyoman dan Kadek Yudiana. 2018. ADDIE Sebagai Model Pengembangan Media Intruksional Edukatif (MIE) Mata Kuliah Kurikulum Dan Pengajaran, *Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan, Vol. 15, No. 2*.
- Sugiyono. 2008. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sukawati, Ni Komang Ayu., I. Restu, dan Suprabadevi ayumayasari Saraswati. (2017). Sebaran dan Struktur Komunitas Moluska di Pantai Mertasari Kota Denpasar, Provinsi Bali. *Journal of Marine and Aquatic Sciences, 4(1)*.
- Sukma, Arita, Samsul Kamal dan Elita Agustina. 2018. Keanekaragaman Gastropoda dan Bivalvia di Danau Lut Tawar Kabupaten Aceh Tengah. *Jurnal Uin ArRaniry: Prossiding Seminal Nasional BIOTIK Vol. 6, No. 1*.
- Surianto, Rustan. 2009. *Dasar dan Penerapan Layout*. Jakarta: Gramedia.
- Susanto, Pudiyo. 2000. *Pengantar Ekologi Hewan*, (Jakarta: Depdiknas)
- Susilana dan Riyana. 2009. *Media Pembelajaran (Hakikat, Pengembangan, Pemanfaatan dan Penilaian)*. (Bandung: CV Wacana Prima).
- Suwignyo, Sugiarti *et.al.* 2005. *Avertebrata Air Jilid 1*. (Jakarta: Penebar Swadaya).
- Suwondo, Elya Febrita dan Nurida Siregar. 2012. Kepadatan Dan Distribusi Bivalvia Pada Mangrove Di Pantai Cermin Kabupaten Serdang Bedagai Provinsi Sumatra Utara. *Jurnal Biogenesis, Vol. 9, Nomor 1, Juli*.

- Triwiyanto, Komang, Ni Made Suwartini, Nico Subagio. 2015. Keanekaragaman Moluska Di Pantai Serangan Desa Serangan Kecamatan Denpasar Selatan Bali. *Jurnal Biologi Vol. 19 No.2 Desember*.
- Viza, Rivo Yulse. 2018. Eksplorasi dan Visualisasi Morfologis Jenis Moluska (Gastropoda dan Bivalvia) di Sungai Batang Merangin. *BIOCOLONY: Jurnal Pendidikan Biologi dan Biosains, Vol. 1 No. 1, Juni*.
- Wahyuni K., Dewi Baderan *et al.* 2021. Keanekaragaman Mollusca (Bivalvia Dan Polyplacophora) Di Wilayah Pesisir Biluhu Provinsi Gorontalo. *Bioeksperimen, Vol. 7 No. 1 (Maret)*.
- Wardani, Ichsan. 2012. *Keanekaragaman dan Pola Distribusi Longitudinal Spesies Kerang Air Tawar Corbiculidae di Sungai Brantas*. Skripsi: ADLN Universitas Airlangga.
- Wulandari, Eryke Muji. 2021. *Studi Keanekaragaman Lichenes, Di kawasan Hutan Pinus Gogoniti Blitas Sebagai Media Pembelajaran Biologi Berupa Booklet*. Tulungagung: skripsi 2021 (diterbitkan).
- Yani, Ahmad, Muhsyanur, Sahriah, Sri Salmawati dan Haerunisa. 2013. *Efektivitas Pendekatan Sainifik dengan Media Booklet Higher Order Thinking Terhadap Hasil Belajar Biologi Siswa SMA di Kabupaten Wajo*, (Sulawesi Selatan: IAIN Ambon).
- Yendri, G. Y., N.E. Fajri dan M. Fauzi. 2018. Kelimpahan Gastropoda Di Sungai Kampar Kanan Kelurahan Air Tiris Kecamatan Kampar. *Jurnal Online Mahasiswa: Fakultas Perikanan Dan Kelautan Universitas Riau, Vol. 5*.
- Yulika Sari, T. Ersti. 2012. Studi Parameter Fisika Dan Kimia Daerah Penangkapan Ikan Perairan Selat Asam Kabupaten Kepulauan Meranti Provinsi Riau. *Jurnal Perikanan dan Kelautan Vol. 17, No. 1*.
- Zaida, Amalia. 2020. *"Pengembangan Booklet Keanekaragaman Hayati Di Kawasan Mangunharjo"*. Skripsi, (Semarang: UNNES)
- Zaina S., Manap Trianto, dan Daratul Maulydiia. 2021. Jenis-Jenis Bivalvia Di Perairan Danau Lindu, Kabupaten Sigi, Provinsi Sulawesi Tengah. *Bioma: Jurnal Biologi Makassar, Vol. 6 no. 1: Januari – Juni*.
- Zein, Alfin Zanitra. 2019. *"Studi Keanekaragaman Moluska (Gastropoda Dan Bivalvia) Sebagai Bioindikator Kualitas Perairan Di Pesisir Pulau Bawean, Kabupaten Gresik"*. Skripsi, (Surabaya: UIN Sunan Ampel).