

## DAFTAR RUJUKAN

- AE, Magurran. 2004. "*Measuring Biological Diversity*." USA: Blackwell Publishing Com-pany.
- Ahmad. 2018. "*Identifikasi filum Mollusca (Gastropoda) di Perairan Palipi Soreang Kecamatan Banggae Kabupaten Majene*". Makasar: UIN Alauddin.
- Aji, Esti Handayani. 2006. "*Keanekaragaman Jenis Gastropoda di Pantai Randusanga Kabupaten Brebes Jawa Tengah*". Semarang: Skripsi Tidak Diterbitkan.
- Al-Qur'an Dan Terjemahannya*. 2006. Surabaya: Pustaka Agung Harapan.
- Anitah, Sri. 2008. *Media Pembelajaran*. Surakarta: LPP UNS dan UNS Press.
- Bakhiti, Niska. 2013. "Penggunaan Media Poster untuk Peningkatan Hasil Belajar Siswa pada Pelajaran Pendidikan Kewarganegaraan di Sekolah Dasar.". *Jurnal Penelitian Pendidikan Guru Sekolah Dasar*. Vol. 1. No. 2.
- Beechey, Des. 2000. *Cypraea moneta* Linnaeus 1758, Online, ([https://seashellsofnsw.org.au/Cypraeidae/Pages/cypraea\\_moneta.htm](https://seashellsofnsw.org.au/Cypraeidae/Pages/cypraea_moneta.htm)) Diakses pada tanggal 06 November 2019 pukul 23.53 WIB.
- C, Linnaeus (1758). *Systema Naturae per regna tria naturae, secundum classes, ordines, genera, species, cum characteribus, differentiis, synonymis, locis*. Editio decima, reformata [10th revised edition], vol. 1: 824 pp. Laurentius Salvius: Holmiae. , available online at <https://biodiversitylibrary.org/page/726886>
- Daryanto. 2010. *Media Pembelajaran*. Bandung: PT Sarana Tutorial Nurani Sejahtera.
- Dermawan, Agus. dkk. 2005. *Ekologi Hewan*. Malang. Universitas Negeri Malang UM PRESS.
- E, Nurrohman. Rahardjanto, A. & Wahyuni, S. 2016. "Keanekaragaman Makrofauna Tanah Di Kawasan Perkebunan Coklat (*Theobroma Cacao* L.)

Sebagai Bioindikator Kesuburan Tanah Dan Sumber Belajar Biologi''. Malang: *Jurnal Pendidikan Biologi Indonesia*. Vol. 1, No. 2.

Elfianis, Rita. ''Pengertian, Struktur Tubuh dan Contoh Hewan Gastropoda''. dalam <https://ritaelfianis.com/pengertian-struktur-tubuh-dan-contoh-hewan-Gastropoda/>. diakses pada 21 Juni 2019.

Et, Sukandar all. 2016. ''Profil Desa Pesisir Provinsi Jawa Timur''. Diskanla Jawa Timur.

Ferianita, Melati Fachrul. 2012. *Metode Sampling Bioekologi*. Jakarta. PT Bumi Aksara.

Ghullam, Hamdu. dan Lisa Agustina. 2011. "Pengaruh motivasi belajar siswa terhadap prestasi belajar IPA di sekolah dasar.", *Jurnal Penelitian Pendidikan Vol.12. No. 1*.

Hollis, Kristina. *Teacher Preparedness For Technology Integration*, dalam <https://kristinahollis.wordpress.com/tag/addie/>, diakses pada 22 Juni 2019.

Indry, Nella Septiana. 2017. ''Keanekaragaman Moluska (*Bivalvia* dan *Gastropoda*) di Pantai Pasir Putih Kabupaten Lampung Selatan''. Lampung: Universitas Islam Negeri Raden Intan.

Iskandar. Johan. 2015 ''Keanekaan Hayati Jenis Binatang; Manfaat Ekologi Bagi Manusia''. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Ismawan, Asa. Dkk. *Kelimpahan Dan Keanekaragaman Burung Di Preval Taman Nasional Kutai Kalimantan Timur*, Artikel Ilmiah, Malang: Universitas Negeri Malang.

Katarina Maharani. ''Studi Bukit Menoreh'', dalam <https://ksbuajy.000webhostapp.com/tag/ksb>, diakses pada 21 Juni 2019.

Laimeheriwa, Bruri M.. 2017. ''Beberapa Aspek Bioekologi Siput Cincin, *Cypraea Annulus* (Linn., 1758)'' . Ambon: Universitas Pattimura.

Lasabuda, Ridwan. 2013. ''Pembangunan Wilayah Pesisir dan Lautan dalam Perspektif Negara Kepulauan Republik Indonesia''. *Jurnal Ilmiah Platax*.

- Musfiqon. 2012. *Pengembangan Media dan Sumber Pembelajaran*. Jakarta: PT. Prestasi Pustakarya.
- N, Campbell, A, J, B, Reece. dan L, G, Mitchell. 2003. ‘*Biologi Edisi Ke-5 Jilid 3*’. Diterjemahkan dari: *Biology Fifth Edition*, Penerjemah: W. Manalu. Penerbit Erlangga, Jakarta.
- P, Bouchet, Rosenberg, G. (2014), *Patelloida Quoy & Gaimard, 1834*, Diakses melalui: Daftar Dunia Spesies Klautan di (<http://www.marinespecies.org/aphia.php?p=taxdetails&id=205118>)
- Parwadani, Ludi Aji, Et. All. 2015. ‘*Katalog Moluska Unit Pelaksanaan Teknis Loka Konservasi Biota Laut Biak Seri 1, Gastropoda: Strombidae*’. Jakarta, UPT Loka Konservasi Biota Laut Biak Pusat Penelitian Oseanografi – LIPI.
- Pokdarwis. ‘*Jalan-Jalan Pangi, Nikmati Indahnya Pantai Pangi Di Blitar*’. dalam <http://jalanjalanpangi.blogspot.com/p/tentang-kami.html>. Diakses pada tanggal 12 Juni 2019.
- Purwanto, Nanang. 2013. *Pengembangan Buku Ajar Mata Kuliah Pengantar Pendidikan Bagi Mahasiswa Program Studi Pendidikan Biologi Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Malang*, Diss, Universitas Negeri Malang.
- Houart R., Deskripsi delapan spesies baru dan satu genus baru Muricidae (Gastropoda) dari Pasifik Barat-Indo, (2017), *Novapex*, 18 (4), hal. 81-103.
- Rahmaniati, Rita. 2015. Penggunaan Media Poster Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Ipa Peserta Didik Kelas Vb Sdn 6 Langkai Palangka Raya. *Pedagogik Jurnal Pendidikan. Volume 10 Nomor 2*.
- Rahmasari, Titis et. All. 2015. Keanekaragaman dan Kelimpahan Gastropoda di Pantai Selatan Kabupaten Pamekasan, Madura, *Biosaintifika. Vol.7, no. 1*.
- Rahmawan, Ditto Putra. 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.

- Rusyana, Adun. 2011. *Zoologi Invertebrata*. Bandung: Alfabeta.
- S, Gofas. (2011). *Natica Scopoli, 1777*. Accessed through: World Register of Marine Species at (<http://www.marinespecies.org/aphia.php?p=taxdetails&id=138240>) diakses pada 22 Juli 2019 pukul 13.28 WIB.
- Shinta, Adhawiyah Hardiyati. 2018. ” *Pocketbook Mollusca Pantai Gunungkidul dan Permainan Animopoly untuk Sumber Belajar*”. Yogyakarta: UIN Sunan Kalijaga.
- Sistem Informasi Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat. *Pedoman Pembuatan Poster*. Jakarta: Riset Teknologi dan Pendidikan Tinggi. dalam [http://simlitabmas.ristekdikti.go.id/fileUpload/pengumuman/Pedoman Pembuatan Poster.pdf](http://simlitabmas.ristekdikti.go.id/fileUpload/pengumuman/Pedoman_Pembuatan_Poster.pdf), diakses pada tanggal 22 Juni 2019.
- Sri Dianti, ” *Pengertian Keanekaragaman Jenis (Spesies)*” dalam <https://www.sridianti.com/keanekaragaman-genetik-dan-spesies.html/>. Diakses pada 12 Maret 2019
- Sudjana, Nana. dan Ahmad Rivai. 2010. *Media Pengajaran*. Bandung: Sinar Baru Algensindo.
- Sugiyono. 2009. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D*. Bandung : Alfabeta.
- Supriatno, Bambang. 2013. *Pengembangan Program Perkuliahan Pengembangan Praktikum Biologi Sekolah Berbasis Ancorb Untuk Mengembangkan Kemampuan Merancang Dan Mengembangkan Desain Kegiatan Laboratorium*. Diss.Universitas Pendidikan Indonesia.
- Suwignyo, Sugiarti. Dkk. 2005. *Avertebrata Air, Jilid 1, Cetakan 1*. Jakarta:Penerbit Swadaya.
- U, Mardiyah. Indana, S. & Ambarwati, R. 2017. Validitas Modul Animalia Pada Submateri Invertebrata Filum Mollusca Sebagai Bahan Ajar Berbasis Pendekatan Ilmiah Untuk Kelas X SMA. *Vol, 6. No.2*.
- W, John Kimball. 2006. *Biologi, Edisi Kelima*. Jakarta:Penerbit Erlangga.

Wahyuni, Sri. 2016. “*Kelimpahan Dan Keanekaragaman Gastropoda Di Estuari Cipatireman Pantai Sindangkerta Kecamatan Cipatujah Kabupaten Tasikmalaya*”. Diss. FKIP UNPAS.