

## DAFTAR RUJUKAN

- Achmad Febrin Nurudin, dkk. 2013. "Keanekaragaman Jenis Ikan Di Sungai Sekonyer Taman Nasional Tanjung Puting Kalimantan Tengah, *Unnes Journal Of Life Science*", dalam <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/UnnesJLifeSci/article/view/2975>, diakses pada 14 Desember 2019.
- Alison Kirsty Kerr. 1981. *Aspect of the biology of Lutraria lutraria (L) (bivalvia: Mastracea)*. University of Glasgow: Thesis.
- Amelia, N. 2013. *Kepadatan dan Pola Distribusi Kerang Bakau (Polymesoda Bengalensis) di Muaro Nipah Kecamatan Sutera Kabupaten Pesisir Selatan*. Padang: STKIP PGRI.
- 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 Universitas Negeri Semarang.
- 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: Skripsi Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Darussalam.
- Born. 1778. *Oistredae-Osyter*. Southern Turkey: Mediterranean Record.
- Dalia Eryana Drajad Ginting, dkk. 2017. "Identifikasi Jenis-Jenis Bivalvia di Perairan Tanjungbalai, Provinsi Sumatera Utara, *Jurnal Acta Aquatica*" Vol.4, No. 1, dalam <https://ojs.unimal.ac.id/index.php/acta-aquatica/article/view/318>, diakses pada 5 Januari 2020.
- Departemen Agama RI. 2010. *AL-Qur'an dan Tafsirnya (Edisi yang Disempurnakan)*. Jakarta: Lentera Abadi.
- Dermawan, Agus, dkk. 2005. *Ekologi Hewan*. Malang: UM Press.
- Dharma, Bunjamin. 2005. *Recent & Fossil Indonesian Shells*. Jakarta: Conch Book

- ETI BioInformatics, *Crassostrea gigas*, dalam, [http://speciesidentification.org/species.php?species\\_group=mollusca&id=629&menuentry=soorten](http://speciesidentification.org/species.php?species_group=mollusca&id=629&menuentry=soorten), diakses pada tanggal 22 desember 2019 pukul 15:34.
- ETI BioInformatics, Isognomon alatus, dalam, [http://species-identification.org/species.php?speciesgroup=caribbean\\_diving\\_guide&id=419&menuentry=soorten](http://species-identification.org/species.php?speciesgroup=caribbean_diving_guide&id=419&menuentry=soorten), diakses pada tanggal 23 Desember 2019 pukul 08.12 WIB.
- ETI BioInformatics, Lutraria, dalam [http://species-identification.org/species.php?species\\_group=mollusca&menuentry=soorten&id=784&tab=classificatie](http://species-identification.org/species.php?species_group=mollusca&menuentry=soorten&id=784&tab=classificatie), diakses pada tanggal 23 Desember 2019 pukul 09.20 WIB.
- ETI BioInformatics, *Mytilus edulis*, dalam, [http://species-identification.Org/species.php?species\\_group=mollusca&id=819&menuentry=soorten](http://species-identification.Org/species.php?species_group=mollusca&id=819&menuentry=soorten), diakses pada tanggal 23 Desember 2019 pukul 12.42 WIB.
- ETI BioInformatics, *Mytilus edulis*, dalam, [http://species-identification.org/species.php?species\\_group=mollusca&menuentry=soorten&id=819&tab=classificatie](http://species-identification.org/species.php?species_group=mollusca&menuentry=soorten&id=819&tab=classificatie), diakses pada tanggal 23 Desember 2019 pukul 12.12 WIB.
- Fadilah, Siti dan Suprihardjo Rimadewi. 2016. “Pengembangan Kawasan Wisata Bahari Kecamatan Watulimo, Kabupaten Trenggalek, *Jurnal Teknik ITS*” Vol. 5 No. 1, dalam <https://media.neliti.com/media/publications/212502-pengembangan-kawasan-wisata-bahari-kecam.pdf>, diakses 3 November 2019.
- Firanti Utami, Wisma. 2018. *Pengembangan Media Booklet Teknik Kaitan Untuk Siswa Kelas X SMKN 1 Saptosari Gunung kidul*. Yogyakarta : Skripsi UNY.
- French, C. 2011. *How to Write Succesfull How to Booklet*. England UK: The Endless Bookcase.
- Hamih, dan Adianto. 2002. Struktur Komunitas dan Produksi Serasah Mangrove di Dumai, dalam *Riau Biology*, Vol. 1 No. 2, dalam <http://i-lib.ugm.ac.id/jurnal/detail.php?dataId=250> , diakses 17 Desember 2019.
- Hikmah, Syarifah Julinda Sari. 2014. “Kelayakan Kualitas Perairan Sekita Mangrove Center Tuban Untuk Aplikasi Alat Pengumpulan Kerang Hijau (*Perna Viridis*), *Research Journal Of Life Science*” Vol 01 No. 2 dalam [https://www.researchgate.net/publication/309435185\\_Kelayakan\\_Kualitas\\_Perairan\\_Sekitar\\_Mangrove\\_Center\\_Tuban\\_Untuk\\_Aplikasi\\_Alut\\_Pengumpul\\_Kerang\\_Hijau\\_\(Perna\\_viridis\\_L\)](https://www.researchgate.net/publication/309435185_Kelayakan_Kualitas_Perairan_Sekitar_Mangrove_Center_Tuban_Untuk_Aplikasi_Alut_Pengumpul_Kerang_Hijau_(Perna_viridis_L)), diakses 13 November 2019.

- Indry Nella Septiana. 2017. *Keanekaragaman Moluska (Bivalvia dan Gastropoda) di Pantai Pasir Putih Kabupaten Lampung Selatan*. Lampung: Skripsi Universitas Islam Raden Intan Lampung.
- Islami, Muhammad Masrur. 2013. "Pengaruh Suhu dan Salinitas Terhadap Bivalvia, dalam *Jurnal Oseana*", Vol. 38 No. 2, dalam <http://lipi.go.id/publikasi/pengaruh-suhu-dan-salinitas-terhadap-bivalvia/16917>, diakses 3 November 2019.
- Ismawan, Assa dkk. 2015. *Kelimpahan dan Keanekaragaman Burung di Preval Taman Nasional Kutai Kalimantan Timur*. Malang: Universitas Negeri Malang.
- J.S Levinton, 1982. *Marine Ecology*. America: Prentice.
- J.W, Nybakken. 1988. *Biologi Laut: Suatu Pendekatan Ekologis*. Jakarta: Gramedia.
- Khoirummazidah, Vina. 2019. *Inventarisasi Mikroalga di Sungai Ngrowo Sebagai Sumber Belajar Biologi Klasifikasi Mahkluk Hidup*. Tulungagung: Skripsi IAIN Tulungagung.
- Mulyaningsih, Endang. 2012. *Metode Penelitian Terapan Bidang Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Nayli, Zahratun. 2018. *Keanekaragaman Bivalvia pada Kawasan Ekosistem Mangrove Kecamatan Kuta Raja Kota Banda Aceh Sebagai Penunjang Praktikum Ekologi Hewan*. Banda Aceh: Skripsi Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Darussalam.
- Poerwadarminta W.J.S. 2002. *Kamus Umum Bahasa Indonesia*.
- Poppy, Antika. 2012. *Inventarisasi jenis ikan (pisces) di pasar tradisional bengkulu sebagai alternatif sumber belajar biologi sma kelas X*. Bengkulu: Universitas Bengkulu.
- Prakoso, Bima. 2018. *Keanekaragaman Hayati dan Klasifikasi Mahkluk Hidup*. Yogyakarta : Sentra Edukasi Media.
- Prastowo, Andi. 2018. *Pusat Sumber Belajar Teori dan Aplikasinya di Sekolah/Madrasah..* Jakarta: Kencana.
- 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*. Malang: Tesis UM.

- R.D Susanti. 2013. “Studi Analisis Materi Ajar “Buku Teks Pelajaran” pada Mata Pelajaran Bahasa Arab di Kelas Tinggi Madrasah Ibtidaiyah. *Arabia*”. Vol 5 No.2 Juli-Desember, dalam <http://journal.stainkudus.ac.id/index.php/Arabia/article/download/1389/1262>, diakses 6 Desember 2019.
- Rahim, Sukirman dan K. Dewi Wahyuni Baderan. 2017. *Hutan Mangrove dan Pemanfaatannya*. Yogyakarta: CV Budi Utama.
- Ratna Paramita, dkk. 2018. *Pengembangan Booklet Hasil Inventarisasi Tumbuhan Obat Sebagai Media Pembelajaran pada Materi Manfaat Keanekaragaman Hayati, Tanjungpura, Pontianak*. Pontianak: Universitas Tanjungpuro.
- Ria Oktarida, dkk. 2018. *Inventarisasi Tumbuhan Obat di Desa Dwijaya Kecamatan Tugumulyo pada Suku Jawa Sebagai Pengembangan Booklet di SMA, Lubuklinggau*. Lubuklinggau: Skripsi STKIP PGRI.
- Ridwan dan Sunarto. 2013. *Pengantar Statistika untuk Penelitian Pendidikan, Sosial, Ekonomi, Komunikasi, dan Bisnis*. Bandung: Alfabeta.
- Ridwan, dan Sunarto. 2013. *Pengantar Statistika untuk Penelitian Pendidikan, Sosial, Ekonomi, Komunikasi, dan Bisnis*. Bandung: Alfabeta.
- Rusila Yus, dkk. 2006. *Panduan Pengenalan Mangrove di Indonesia*. Bogor:Green Coast.
- Santhanam, Ramasamy. 2018. *Biology and Ecology of Edible Marine Bivalve Mollusc*. USA: Apple Academic Press Inc.
- Santosa, Yanto. 2008. Studi Keanekaragaman Mamalia Pada Beberapa Tipe Habitat di Stasiun Penelitian Pondok Ambung Taman Nasional Tanjung Putting Kalimantan Tengah, dalam *Media Konservasi* Vol. 13, No. 3, dalam <http://journal.ipb.ac.id/index.php/konservasi/article/download/3060/2026>, diakses 4 Januari 2020.
- Satrianawati. 2018. *Media dan Sumber Belajar*. Cv Budi Utama: Yogyakarta.
- Shihah, M. Quraish. 2002. *Tafsir Al-Misbah (Pesan, Kesan dan Keserasian Al-Qur'an Volume 11)*. Jakarta: Lentera Hati.
- Sudiro, Mulyani. 2018. *Rezeki Berkembang dari Budidaya Kerang*. Yogyakarta: Trans Idea Publishing.

- Sudiro, Mulyani. 2018. *Rezeki Berkembang dari Budidaya Kerang*. Yogyakarta: Trans Idea Publishing.
- Sudjarwo. 1989. *Beberapa Aspek Pengembangan Sumber Belajar*. Jakarta: PT.Mediatama Sarana Perkasa.
- Sugianti, Budi dkk. 2014. *Daftar Mollusca yang Berpotensi Sebagai Spesies Asing Invasif di Indonesia*. Jakarta: Kementerian Kelautan dan Perikanan.
- Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Administrasi dilengkapi dengan Metode R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2018. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, R&D*. Bandung: Alfabeta
- Sunarto, H dan Ridwan. 2013. *Pengantar Statistika untuk Penelitian Pendidikan, Sosial, Ekonomi, Komunikasi, dan Bisnis*. Bandung: Alfabeta.
- Susilana, Rudi Riyana Cepi. 2007. *Media Pembelajaran*. Bandung: Wacana Prima.
- Susilawati, Erni. 2018. *Pengembangan Media Poster Sebagai Suplemen Pembelajaran Fisika Materi Tata Surya Pada Siswa SMP Kelas VII*. Lampung: Skripsi Universitas Islam Negeri Raden Intan.
- Sutoyo, 2010. "Keanekaragaman Hayati Indonesia, *Buana Sains*" Volt 10 No.2, dalam <https://jurnal.unitri.ac.id/index.php/buanasains/article/view/199/199>, diakses pada 1 November 2019.
- Suwigno. 2005. *Avertebrata air*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Svasailas, Thiagarajan and Others. 1920. *Instructional Development for Training Teachers of Exceptional Childrens A Sourcebook*. Bloomington: Indiana Univ.
- Trianti. 2010. *Pengantar Penelitian Pendidikan Bagi Pengembangan Profesi Pendidikan dan Tenaga Pendidikan*. Jakarta: Kencana.
- Wahyudi, Agung. 2013. *Keanekaragaman Jenis Pohon di Hutan Pendidikan Konservasi Terpadu Tahura Wan Abdul Rachman*. Lampung: Skripsi Universitas Bandar Lampung.
- Widianingsih, Riniatsih.2010. "Kelimpahan dan Pola Sebaran Kerang-kerangan (Bivalve) di Ekosistem Padang Lamun Perairan Jepara, *Jurnal Kelautan* " Vol 12 No. 1 dalam [https://www.google.com/search?q=Riniatsih+WidianingsihKelimpahandanPolaSebarankerangan\(Bivalve\)diEkosistemPadangLam](https://www.google.com/search?q=Riniatsih+WidianingsihKelimpahandanPolaSebarankerangan(Bivalve)diEkosistemPadangLam)

[unPerairanJepara.JurnalKelautanVol12No.pdf&aqs=chrome..69i57.2 379j0j7&sourceid=chrome&ie=UTF-8](#)), diakses 17 Desember 2019.

World Register of Marine Species, “*Tegillarca granosa*”, dalam <http://www.marinespecies.org/aphia.php?p=taxdetails&id=504471>, diakses pada tanggal 21 Desember 2019 pukul 10.23 WIB.

World Register of Marine Species, “*Tegillarca granosa*”, dalam <http://www.marinespecies.org/aphia.php?p=taxdetails&id=504471>, diakses pada tanggal 21 Desember 2019 pukul 10.23 WIB.

World Register of Marine Species, *Anadara passa*, dalam [www.marinespecies.org/aphia.php?p=taxdetails&id=504365](http://www.marinespecies.org/aphia.php?p=taxdetails&id=504365), diakses pada tanggal 22 Desember 2019 pukul 20:26 WIB.

World Register of Marine Species, *Polymesoda expansa*, dalam, <http://www.marinespecies.org/aphia.php?p=taxdetails&id=546327>, diakses pada tanggal 23 Desember 2019 pukul 10.23 WIB.

Zahrah. 2016. *Keanekaragaman jenis bivalvia pada vegetasi mangrove di desa burancie kecamatan soppeng riaja kabupaten barru*. Makassar: Skripsi UIN Alauddin Makassar.

Zainuddin, dkk. 2018. “Keragaman Kelas Bivalvia Berdasarkan Karakter Morfologis dan Habitat di Pantai Binalatung dan Selayung Kota Tarakan Kalimantan Utara, *Jurnal Harpodon Borneo*” Vol.11. No.1, dalam <https://docplayer.info/137371510-Keragaman-kelas-bivalvia-berdasarkan-karakter-morfologis-dan-habitat-di-pantai-binalatung-dan-selayung-kota-tarakan-kalimantan-utara.html> diakses 25 November 2019.