

Daftar Pustaka

- Anderson, L. W. Lorin. D. R. Krathwohl. (2015). Kerangka Landasan untuk Pembelajaran, Pengajaran, Dan Asesmen Revisi Taksonomi Pendidikan Bloom. Terjemahan: Agung Prihantoro. Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- Andrianna. (2016). Kelimpahan dan Keanekaragaman Gastropoda di Pantai Sindangkerta Kecamatan Cipatujah Kabupaten Tasikmalaya. Skripsi Prodi Pendidikan Biologi, FKIP Unpas Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Arbi, U, Y. (2012). Komunitas Moluska Di Padang Lamun Pantai Wori, Sulawesi Utara. *Jurnal Bumi Lestari* 12(1):55- 65.
- Arifin, T. (2013). *TEORI DAN TEKNIK PEMBUATAN DESAIN PENELITIAN*. Makalah disajikan dalam Workshop Penelitian Dosen Perguruan Tinggi Gama Islam Swasta (PTAIS) Kopertais Wilayah II Jawa Barat dan Banten. Sumedang, Jawa barat.
- Arumwardana, S. (2014). Struktur Komunitas Plankton di Perairan Hutan Mangrove Sungai Cicolomberan, LeuweungSancang. Skripsi Universitas Pendidikan Indonesia Bandung : Tidak Diterbitkan.
- Biologi Pedia (2015) Anatomi Gastropoda. www.biologipedia.com/filum-mollusca-hewan-lunak.html/2. Di akses Maret 2018
- Campbell, N.A., Reece, J.B., Urry, L.A., Cain, M.L., Wasserman, S.A., Minorsky, P.V., Jackson, R.B. (2012). *Biologi Jilid 2*. Edisi 8. Terjemahan D.T Wulandari. Jakarta: Erlangga.
- Campbell, Neil. A & Jane B. Reece. (2008). *Bologi Edisi 8 Jilid 3*. Jakarta: Erlangga.
- Carlen, Y. C., Yuda, P. I., & Zahida, F. (2015). *KEANEKARAGAMAN GENETIK DAN IDENTIFIKASI JENIS KELAMIN Lonchura fuscans SECARA MOLEKULER*. *Fakultas Teknologi Universitas Atma Jaya Yogyakarta*, 1-2.
- Dahuri, R. (2003). *Kenaekaragaman Hayati Laut*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Umum
- Dermawan, Ahmad. (2016). *Keanekaragaman Hayati Gastropoda di Kawasan Hutan Mangrove Desa Baban Kecamatan Gapura Kabupaten Sumenep Sebagai Sumber Belajar Biologi*. Skripsi FMIPA Universitas Muhammadiyah Malang. Tidak Dipublikasikan.

- Dharma, B. (1988). Siput dan Kerang Indonesia. Cetakan pertama. Sarana Graha. Jakarta.
- Febrita, E., Darmawati., dan Astuti, J. 2015. Keanekaragaman Gastropoda dan Bivalvia Hutan Mangrove Sebagai Media Pembelajaran Pada Konsep Keanekaragaman Hayati Kelas X SMA. *Jurnal Biogenesis*11(2):119- 128.
- Media Pembelajaran Pada Konsep Keanekaragaman Hayati Kelas X SMA. *Jurnal Biogenesis*11(2):119- 128.
- Gunawan, H. (2017). *Fakta & Data Mangrove Karangsong*.
[http://puslitbanghut.or.id/data_content/attachment/Fakta dan Data Mangrove Karangsong.pdf](http://puslitbanghut.or.id/data_content/attachment/Fakta%20dan%20Data%20Mangrove%20Karangsong.pdf), hal. 1-2. Diakses Maret 2018
- Google Earth. <https://earth.google.com/web/>. Di akses Juni 2018
- Handayani, E.A. (2006). *Keanekaragaman Jenis Gastropoda Di Pantai Randusangka Kabupaten Brebes Jawa Tengah*. Skripsi FMIPA UNNES: Tidak diterbitkan.
- Hegner, Robert.W. & Joseph G.Engemann. 1968. *Invertebrates Zoologi*. London: The MacmillanCompany Collier-Macmillan Limited
- Heryanto, Ristiyanti, Munandar, A., & P, S. (2003). *DARI TAMAN NASIONAL GUNUNG HALIMUN SEBUAH BUKU PANDUAN LAPANGAN*. Biodiversity Conservation Project-LIPI-JICA-PHKA.
- Heriyanto, N.M., dan Subiandono, E., 2012. Komposisi dan Struktur Tegakan, Biomasa, dan Potensi Kandungan Karbon Hutan Mangrove di Taman Nasional Alas Purwo. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*, 9(1):023-032.
- Hogarth, P.J., 2001. *The Biology of Mangroves (Biology of Habitats)*. Oxford Univesity Press. Oxford.
- Kariada, T.M., dan Andin, I., 2014. Peranan Mangrove sebagai Biofilter Pencemaran Air Wilayah Tambak Bandeng, Semarang. *Jurnal Manusia dan Lingkungan*, 21(2):188-194
- Mardatila Sindi, Ismiarti, Jabang Nurdin. (2016). *Kepadatan, Keanekaragaman Dan Pola Distribusi Gastropoda Di Danau Diatas, Kabupaten Solok, Provinsi Sumatera Barat*. Padang : *Jurnal Biocelebes*. Vol. 10 No.2 h. 25 – 31.

- Michael, P. (1984). *Ecological System Metode for Field and Laboratory Investigation*. New Delhi: Tata Mcgraw-Hill Publishing Company Limited.
- Nontji, A. (1987). *Laut Nusantara*. Jakarta: Djambatan
- Nybakken, J.W. (1992). *Biologi Laut: Suatu Pendekatan Ekologis*. Cetakan ke 2. Terjemahan H.M. Eidman, Koesoebiono, D.G. Bengen M. Hutomo & S.Suko harjo. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Odum, E. P. (1994). *Dasar-dasar Ekologi* Edisi Ketiga. Terjemahan: Tjahjono Samingan. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Oemarjati, B.S dan Wardhana, W. 1990. *Taksonomi Avertebrata*. Penerbit Universitas Indonesia. Jakarta.
- Pramudji. (2002). EKSPLOITASI HUTAN MANGROVE DI INDONESIA: DAMPAK DAN UAPAYA UNTUK PENANGGULANGANNYA. Volume XXVII, (3) [http://oseanografi.lipi.go.id/dokumen/oseana_xxvii\(3\)11-17.pdf](http://oseanografi.lipi.go.id/dokumen/oseana_xxvii(3)11-17.pdf). Diakses 31 Mei 2018
- Putri, N. E., Hamidah, A., & Sukmono, T. (2018). *KEANEKARAGAMAN GASTROPODA DI EKOSISTEM MANGROVE DESA LAMBUR KABUPATEN TANJUNG JABUNG TIMUR*. 8-9
- Prihadi, J. D., Riyantini, I., & Ismail, R. M. (2018). *PENGELOLAAN KONDISI EKOSISTEM MANGROVE DAN DAYA DUKUNG LINGKUNGAN KAWASAN WISATA BAHARI MANGROVE DI KARANGSONG INDRAMAYU. JURNAL KELAUTAN NASIONAL 13 (1) , 53-54.* <http://ejournal-balitbang.kkp.go.id/index.php/jkn/article/view/6748> Diakses tanggal 01 Juni 2018
- Prijono, S. N. (2010) *Indonesia Negara Mega Biodiversity di dunia*.(online) <http://lipi.go.id/berita/indonesia-negara-mega-biodiversity-di-dunia/5181>. Diakses tanggal 7 Mei 2018
- Rahmawati, Rica (2014). *Analisis Tingkat Pencemaran Berdasarkan Indeks Keragaman Populasi Gastropoda di Bagian Tengah Sungai Gajahwong dan Kali Kuning Yogyakarta*. Skripsi FMIPA UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta. Tidak Dipublikasikan.
- Rangkuti, A. M., Cordova, M. R., Rahmawati, A., Yulma, & Adimu, H. E. (2017). *Ekosistem PESISIR & LAUT Indonesia*. Jakarta: Bumi Aksara.

- Ratnasari. (2015). Kelimpahan Dan Keanekaragaman Arthropoda Di Hutan Cagar Alam Kabupaten Pangandaran, Jawa Barat. Skripsi Universitas Pasundan Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Riyandi , H., Zakaria, J. I., & Izmiarti. (2017). Diversitas Gastropoda pada Akar Mangrove di Pulau Sirandah, Padang, Sumatera Barat. *Biologi Universitas Andalas (J. Bio. UA.)*,5 (1) : halaman 36-38.
- Romdhani, M. A., Sukarsono, & Susetyarini, E. (2016). KEANEKARAGAMAN GASTROPODA HUTAN MANGROVE DESA BABAN KECAMATAN GAPURA KABUPATEN SUMENEP. *JURNAL PENDIDIKAN BIOLOGI INDONESIA* ,2 (2): 161-167.
- Santoso, Singgih, 2013, "Menguasai SPSS 21 di Era Informasi".PT.ELEK Media Komputindo. Jakarta.
- Setyawan, M. (2014). *Keanekaragaman dan Kelimpahan Gastropoda di Zona Litoral Situ Cangkang Kecamatan Leles Kabupaten Garut Jawa Barat*. Skripsi UNPAS Bandung. Tidak Dipublikasikan.
- Sirante. 2001. Studi Struktur Komunitas Gastropoda Di Lingkungan Perairan Kawasan Mangrove Kelurahan Lappa dan Desa Tongke Tongke Kabupaten Sinjai. *Jurnal Perikanan*:12-24.
- Siwi, R. F., Sudarmadji, & Suratno. (2017). Keanekaragaman dan Kepadatan Gastropoda di Hutan Mangrove Pantai Si Runtoh Taman Nasional Baluran. *Jurnal ILMU DASAR*, 18 (2): 119-124.
- Sodiq, M. (2014). *ILMU KEALAMAN DASAR*. Jakarta : KENCANA PRENADAMEDIA GROUP.
- Sudiarta, M., 2006. Ekowisata Hutan Mangrove : Wahana Pelestarian Alam dan Pendidikan Lingkungan. *Jurnal Manajemen Pariwisata*, 5(1):1-25.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Pendidikan; Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Supriharyono, 2009. *Konservasi Ekosistem Sumberdaya Hayati di Wilayah Pesisir dan Laut Tropis*. Pustaka Pelajar. Yogyakarta
- Suwignyo, S., Bambang W., Yusli W., dan Majariana K. 2005. *Avertebrata Air Jilid 2*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Wahyuni, Sri. (2016). *Kelimpahan dan Keanekaragaman Gastropoda di Estuaria Cipatireman Pantai Singdangkerta Kecamatan Cipatujah Kabupaten Tasikmalaya*. Skripsi FKIP UNPAS. Tidak Dipublikasikan.

- Wiharyanto, D., dan Laga, A., 2010. Kajian Pengelolaan Hutan Mangrove di Kawasan Konservasi Desa Mamburungun Kota Tarakan Kalimantan Timur. *Media Sains*, 2(1):10-17.
- Qiptiyah, M., Halidah, dan Rakman, M.A., 2008. Struktur Komunitas Plankton di Perairan Mangrove dan Perairan Terbuka di Kabupaten Sinjai, Sulawesi Selatan. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*, 5(2):137-143.
- Zulheri, D., Irawan, H., & Muzahar. (2014). *KEANEKARAGAMAN GASTROPODA PADA EKOSISTEM MANGROVE DAN LAMUN PULAU DOMPAK KOTA TANJUNG PINANG*.
https://www.researchgate.net/profile/Henky_Irawan/publication/322055731_KEANEKARAGAMAN_GASTROPODA_PADA_EKOSISTEM_MANGROVE_DAN_LAMUN_PULAU_DOMPAK_KOTA_TANJUNGPINANG/links/5a4f1831458515e71b08b702/KEANEKARAGAMAN-GASTROPODA-PADA-EKOSISTEM-MANGROVE-DAN-LAMUN-PULAU-DOMPAK-KOTA-TANJUNGPINANG.pdf. Diakses tanggal 30 Mei 2018