

DAFTAR PUSTAKA

- Andrianna, (2016). Kelimpahan dan Keanekaragaman Gastropoda di Pantai Sindangkerta Kecamatan Cipatujah Kabupaten Tasikmalaya. Skripsi FKIP UNPAS:.
- Agussalim, A. (2013). Komposisi dan Kelimpahan Moluska (Gastropoda dan Bivalvia) di Ekosistem Mangrove Muara Sungai Musi Kabupaten Banyuasin Provinsi Sumatera Selatan. 5(1), 6–15.
- Agung, Keanekaragaman Dan Keterkaitan Moluska Pada Ekosistem Mangrove Di Kecamatan Palang Kabupaten Tuban. MANFISH JOURNAL ISSN 2721-2939 Marine, Environment, and Fisheries p-ISSN: <http://ejurnal.polnep.ac.id/index.php/manfish> Volume 2 Nomor 2 – Maret 2022
- lita, A., Henri, H., Lingga, R., Sonia, A., Fitri, G., Putri, S. G., & Salsabila, A. (2021). Keanekaragaman Bivalvia dan Gastropoda di Pulau Nangka Kabupaten Bangka Tengah. EKOTONIA: Jurnal Penelitian Biologi, Botani, Zoologi Dan Mikrobiologi, 6(1), 23– 34. doi: 10.33019/ekotonia.v6i1.2572
- Barker, Chris. 2007. Cultural Studies. Teori & Praktik. Penerjemah: Nurhadi. Yogyakarta: Kreasi Wacana.
- Dahuri, R et al. 2001. "Pengelolaan Sumber Daya Wilayah Pesisir dan Lautan Secara Terpadu." Jakarta: PT. Pradnya Paramita
- DETIN, Valleria E. (2015) *Studi Inventarisasi Dan Keanekaragaman Jenis Gastropoda Pada Zona Intertidal Pantai Paradiso Oesapa Barat Kota Kupang*. Skripsi, Universitas Katolik Widya Mandira. Di akses pada tanggal 3 Mei 2023.
- Djuanaid., R dan Setiawati., H. Gastropoda di Perairan Budidaya Rumput Laut (*Eucheuma* sp.) Kecamatan Sumppa Kabupaten Pinrang
- Fauzi, Akhmad dan Suzy Anna, (2005), *Pemodelan Sumber Daya Perikanan dan Kelautan untuk Analisis Kebijakan*, PT. Gramedia.
- Fadhilah, N., Busrianih, H., & Sutrisnawati, H. (2013). Keanekaragaman Gastropoda Udara Tawar di Berbagai Makam Habitat di Kecamatan TanambulavA Kabupaten Sigi. E-Jipbiol, 2, 13 – 19.
- Gosling, E. 2003. *Bivalva Mollusc Biology Ecology and Culture*. Fishing News Books, Blackwell Publishing. Great Britain. 445 p.

- Haumahu, S., Uneputti, P., & Tuapattinaja, M. A. (2014). Variasi Morfometrik dan Hubungan Panjang Berat Siput Jala (*Strombus luhuanus*). *Jurnal Triton*, 10(2), 122-130
- Isnaningsih, N.R. & M. P. Patria. 2018. Peran Komunitas Moluska Dalam Mendukung Fungsi Kawasan Mangrove di Tanjung Lesung, Pandeglang, Banten. *Jurnal Biotropika* 6(2): 35-44.
- Osni Sesfao dkk, "Kelimpahan dan Keanekaragaman Jenis-Jenis Gastropoda pada Zonal Intertidal Pantai Oebon Desa Oebon Kecamatan Kualin Kabupaten Timor Tengah Selatan", *Jurnal Biotropika Sains*
- Pandey, V., Thiruchitrambalam, G., & Satyam, K. (2019). A new record of *Nerita nigrita* Röding, 1798 (Mollusca: Gastropoda: Neritidae) from India. *Current Science*, 116(5), 828–831. doi: 10.18520/cs/v116/i5/828-831
- Rohmimohartato dan Juwana. 2001. *Biologi Laut Ilmu Pengetahuan Biota Laut*. Jakarta : Djambatan
- Ramlan dan Erwinsyahbana. (2017). Konsep Penguasaan Mutlak Sumber Daya Alam Perikanan Indonesia Oleh Negara Dalam Mewujudkan Kesejahteraan Nelayan. *Jurnal Litigasi*, Vol. 18 (2), 2017
- Rahayu S, Dewi S, Harja D, Hairiah K, Pambudi S. 2016. Keanekaragaman hayati pada bentang lahan: pemahaman, pemantauan dan evaluasi. *Bahan Ajar 3*. Bogor, Indonesia: World groforestry Centre (ICRAF) Southeast Asia Regional Program dan Malang, Indonesia: Universitas Brawijaya
- Sutoyo. (2010). Keanekaragaman Hayati Indonesia. *Buana Sains*, 10, 101–106. <https://jurnal.unitri.ac.id>. Di akses pada 2 april 2023
- Septiana, NI. 2017. Keanekaragaman Moluska (Bivalvia dan Gastropoda) di Pantai Pasir Putih Kabupaten Lampung Selatan. [SKRIPSI]. Fakultas Tarbiyah dan Keguruan, Universitas Islam Negeri Raden intan Lampung, 110 hal.
- Septiana, NI. 2017. Keanekaragama Moluska (Bivalvia dan Gastropoda) di Pantai Pasir Putih Kabupaten Lampung Selatan. [SKRIPSI]. Fakultas Tarbiyah dan Keguruan, Universitas Islam Negeri Raden intan Lampung, 110 hal.
- Slamet, R., Purnama, D., dan Fajar. 2021. indentifikasi jenis dan kelimpahan gastropoda di pantai teluk sepong kota Bengkulu. *Jurnal perikanan*. 11(1): 26-34
- Suwignyo S. 1998. *Avertebrata Air*. Lembaga Sumberdaya Informasi., Jakarta

Triwiyanto, K. dkk. (2015). Keanekaragaman Moluska Di Pantai Serangan, Desa Serangan, Kecamatan Denpasar Selatan, Bali. *Jurnal Biologi*.

WoRMS Editorial Board, .2020. *World Register of Marine Species*.

Zuhriyah I, Vernanda R.V, Utari W, Putri R.T.H (2015). Penelitian Mollusca dan Insecta di Area Paku-Pakuan, Kebun Raya Purwodadi, Pasuruhan. *Jurnal Jurusan Biologi-FMIPA Universitas Negeri Surabaya*.



**UPT. PERPUSTAKAAN PUSAT
UNIVERSITAS KATOLIK WIDYA MANDIRA KUPANG**

Nomor Pokok Perpustakaan: 5371002D2020114

Jl. Prof Dr. Herman Johanes, Penfui Timur, Kupang Tengah, Kab. Kupang.

Website: <https://perpustakaan.unwira.com/> e-mail: lib.unwira@gmail.com

SURAT KETERANGAN HASIL CEK PLAGIASI

Nomor: 1412/WM.H16/SK.CP/2024

Dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : Stanislaus Arjon
NIM : 71118011
Fakultas/Prodi : Sains dan Teknologi/ Biologi
Dosen Pembimbing : 1. Dr.Ir. Yoseph M. Laynurak, M.Si
2. Chatarina Gradict Semiun, S.Si.M.Si
Judul Skripsi : **Identifikasi Jenis Mollusca Di Pantai Paradiso Kota Kupang**

Skripsi yang bersangkutan di atas telah melalui proses cek plagiasi menggunakan Turnitin dengan hasil kemiripan (*similarity*) sebesar **4 (Empat) %**.

Demikian surat keterangan ini dibuat agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kupang, 25 November 2024

Kepala UPT Perpustakaan,



Silvester Suhendra, S.Ptk