



**MASYARAKAT MOLUSKA INDONESIA**

E-ISSN 2776-7507

P-ISSN 2087-8532



*Journal*

# Moluska Indonesia

*(Indonesian Journal of Mollusk)*

Volume 8 Nomor 2, Oktober 2024



Berdasarkan Keputusan Direktur Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset dan Teknologi, Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi Republik Indonesia Nomor : 204/E/KPT/2022

## KATA PENGANTAR

Jurnal Moluska Indonesia (JMI) merupakan jurnal yang diterbitkan oleh Masyarakat Moluska Indonesia. Jurnal ini terbentuk oleh inisiatif masyarakat moluska indonesia yang terdiri dari dosen, peneliti, mahasiswa, praktisi, dan *stakeholders* pada tanggal 17 April 2020 di Kota Bogor, Jawa Barat. Jurnal Moluska Indonesia (JMI) mempunyai ruang lingkup meliputi ekologi, konservasi dan biodiversitas, budidaya, sosial budaya, penangkapan, dan mikrobioteknologi. Waktu publikasi Jurnal Moluska Indonesia (JMI) pada April dan Desember. Jurnal Moluska Indonesia memiliki p 2087- 8532 dan e 2776-7507. Jurnal Moluska Indonesia (JMI) juga memiliki indek google scholar, garuda dan sinta 4.

Harapan dan ekspektasi yang tinggi terkait Jurnal Moluska Indonesia ini dapat digunakan sebagai acuan, pedoman, inventarisasi keanekaragaman, dan pengelolaan sumber daya Moluska di Indonesia

Bogor, 31 Oktober 2024  
Ketua Dewan Redaksi,

Prof. Dr. Ir. Delianis Pringgenies, MSc

## DEWAN REDAKSI

### Jurnal Moluska Indonesia (JMI)

- Ketua Dewan Redaksi** : **Prof. Dr. Ir. Delianis Pringgenies MSc**  
(Universitas Diponegoro, ID scopus: 24290899400, ID Sinta: 6007503)
- Sekretaris** : **Dr. Dafit Ariyanto, S.Kel., M.Si.**  
(ID scopus: 57201495950)  
**Chrisoetanto P. Pattirane, S.Pi., M.Si.**  
(Politeknik Kelautan dan Perikanan Karawang, ID Sinta: 6727877)
- International Editor Board** :  
**Dr. Nursalwa Binti Baharuddin ( ID : Scopus :55662222000, Google Scholar, Faculty of Science & Marine Environment, Universiti Malaysia Terengganu, 21030 K. Nerus, Terengganu, Malaysia)**

#### Reviewer

- :
1. **Dr. Bahtiar, S.Pi., M.Si.** (Universitas Halu Oleo, ID Sinta : 5978233)
  2. **Dr. Abigail Mary Moore, M.Sc., B.Sc.** (Universitas Hasanuddin, ID scopus : 22986023100)
  3. **Dewi Syahidah, S.Pi., M.App.Sc., Ph.D** (Balai Besar Riset Perikanan Budidaya Laut dan Penyuluhan Perikanan (BBRBLPP) ID Sinta: 6752993)
  4. **Chitra Octavina, S.Kel., M.Si.** (Universitas Syiah Kuala, ID scopus : 56951219900, ID Sinta : 6013094)
  5. **Nova Mujiono, M.Si.** (Puslit Biologi LIPI, ID Sinta :6720629)
  6. **Putri Sapira Ibrahim, M.Si.** (Pusat Penelitian Oseanografi (P2O) – LIPI, ID Sinta : 6745387)
  7. **Ting Hui Ng PhD** (ID Scopus : 36090064900, Google Scholar, National University of Singapore, Singapore)
  8. **Hadi Hamli PhD** (ID Scopus : 54896338300, Google Scholar,Universiti Putra Malaysia Bintulu Sarawak Campus, Malaysia)
  9. **Gizelle A. Batomalaque, Ph.D (ID scopus : 54782173200,Google scholar, Institute of Biology, University of the Philippines, Diliman and Courses taught: Fundamentals of Biology II, Systematics and Evolution, Ecology, Biogeography, Contemporary Topics in Biology, Philippine)**
  10. **Assoc. Prof. Dr Liew Thor Seng (ID Scopus : 8625539200, Google scholar), Institute for Tropical Biology and Conservation Universiti Malaysia Sabah, Malaysia)**
  11. **Dr Anuwat Nateewathana, ( ID Scopus : 6507186056, Marine and Coastal Resources Research and Development Institute, Bangkok, Thailand)**

## DAFTAR ISI

1. ***Community Structure of Mollusca in Sulamanda Beach, Kupang Regency, East Nusa Tenggara*** 49-58  
Ferderika Rame Kana, Lumban Nauli Lumban Toruan, Suprabadevi Ayumasari Saraswati
2. ***Diversity of Molluscs (Gastropods and Bivalves) in Wabula Waters, Buton Regency, Southeast Sulawesi*** 59-68  
Haydar Ali Yahya, Delianis Pringgenies, D. P. Wijayanti
3. ***Identification of Mangrove Molluscs in Forest of Toniku West Halmahera District of South Jailolo North Maluku Province*** 69-76  
Reni Tyas Asrining Pertiwi, Endah Sri Widiyanti, Farid Muhammad Abdulah, Sunelsya Surya
4. ***Growth and Survival of Larvae (Trochus niloticus) as a Function of Light Density*** 77-80  
Gunarto Latama
5. ***(Mollusks in the Mangrove Ecosystem: Exploring the Diversity of Life Among Mangrove Roots at Mangkang Beach, Tugu District, Semarang City)*** 81- 92  
Ramadya Wikrama\*, Delianis Pringgenies, Ali Ridlo

Pedoman penulisan Jurnal Moluska Indonesia

Template Jurnal Moluska Indonesia

Cover : Kana et al.