



**MASYARAKAT MOLUSKA INDONESIA**

E-ISSN 2776-7507

P-ISSN 2087-8532



*Journal*  
**Moluska Indonesia**  
*(Indonesian Journal of Mollusk)*

Volume 6 Nomor 1, April 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 indeks google scholar, dan garuda.

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, 1 April 2022  
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, ID Sinta : 6007040)  
**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. **Prof. Dr. Ir. Cyska Lumenta, DEA** (Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan UNSRAT, ID Scopus : 57195392785, ID Sinta : 6041164 )
2. **Dr. Bahtiar, S.Pi., M.Si.** (Universitas Halu Oleo, ID Sinta : 5978233)
3. **Dr. Abigail Mary Moore, M.Sc., B.Sc.** (Universitas Hasanuddin, ID scopus : 22986023100)
4. **Dewi Syahidah, S.Pi., M.App.Sc., Ph.D** (Balai Besar Riset Perikanan Budidaya Laut dan Penyuluhan Perikanan (BBRBLPP) ID Sinta: 6752993)
5. **Ir Siti Rudiyaniti M.Si** (Universitas Diponegoro, ID scopus : 57201182264, ID sinta : 6014243).
6. **Chitra Octavina, S.Kel., M.Si.** (Universitas Syiah Kuala, ID scopus : 56951219900, ID Sinta : 6013094)
7. **Nova Mujiono, M.Si.** (Puslit Biologi LIPI, ID Sinta :6720629)
8. **Putri Sapira Ibrahim, M.Si.** (Pusat Penelitian Oseanografi (P2O) – LIPI, ID Sinta : 6745387)
9. **Lumban Nauli Lumban Toruan, S.Pi., M.Si.** (Universitas Nusa Cendana, ID Sinta : 5998162)
10. **Dr. Suriani Surbakti, M. Si.** (Jurusan Biologi, Kampus MIPA UNCEN–Waena, Jayapura, Papua, ID scopus : 54895274800)
11. **Ting Hui Ng PhD** (ID Scopus : 36090064900, Google Scholar, National University of Singapore, Singapore)
12. **Hadi Hamli PhD** (ID Scopus : 54896338300, Google Scholar, Universiti Putra Malaysia Bintulu Sarawak Campus, Malaysia)
13. **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)
14. **Assoc. Prof. Dr Liew Thor Seng (ID Scopus : 8625539200, Google scholar**), Institute for Tropical Biology and Conservation Universiti Malaysia Sabah, Malaysia)
15. **Dr Anuwat Nateewathana, ( ID Scopus : 6507186056, Marine and Coastal Resources Research and Development Institute, Bangkok, Thailand)**

## DAFTAR ISI

1.	<b>Keanekaragaman Jenis Bivalvia di Pesisir Jembatan Suramadu Surabaya</b> <b>Viola Atlanta, Reni Ambarwati, Nova Mujiono</b>	1-11
2	<b>Studi Korelasi dan Keanekaragaman Gastropoda Pada Ekosistem Hutan</b> <b>Mangrove Pantai Payum, Merauke</b> Sendy Lely Merly, Reny Sianturi, Alfonsia Lusi Nini	12-20
3	<b>Keanekaragaman Gastropoda di Curug Siklotok dan Curug Silangit, Kabupaten</b> <b>Purworejo, Jawa Tengah</b> Amelia Pergiwa, Felicia Zahida, A. Wibowo Nugroho Jati	21-28
4	<b>Penelitian Budidaya Kerang Mutiara di Indonesia (2011-2021): Sebuah Kajian</b> <b>Bibliometrik</b> Dewi Syahidah	29-35
5	<b>Isi Perut Sehubungan Dengan Panjang, Lebar dan Berat Gastropoda <i>Trochus</i></b> <b><i>niloticus</i> Linnaeus, 1767</b> Eddy Soekendarsi, Slamet Santosa	36-40

Pedoman penulisan Jurnal Moluska Indonesia

Template Jurnal Moluska Indonesia