



MASYARAKAT MOLUSKA INDONESIA

E-ISSN 2776-7507

P-ISSN 2087-8532



Journal

Moluska Indonesia

(Indonesian Journal of Mollusk)

Volume 7 Nomor 1, April 2023



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 indeks 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, April 2023
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. Study of The Morphological and Anatomical Character Of The Genus *Cyclophorus* (Gastropoda: Cyclophoridae) In Indonesia and Their Phenetic Relationships) 1-16
Fatimah Novianti, Felicia Zahida, Wibowo Nugroho Jati, Ayu Savitri Nurinsiyah
- 2 *Macrozoobenthos Diversity at Mangrove Rehabilitation Area, Tangerang Regency* 17-25
Ai Solihat, Ario Damar, Fery Kurniawan
- 3 *Molluscs Attached To A Rocky Substrate In The Manado Mall Reclamation Area, Bahu Sub-District, Manado)* 26-35
Yulianti N. Gustaf F. Mamangkey, Indri Shelovita Manembu, Ery Y. Kaligis, Medy **Ompi, Suzanne Lydia Undap, Marten Maxs**
- 4 Differences in shell morphology of the species *Rochia nilotica* (Linnaeus, 1767) and *Rochia maxima* (F. C. L. Koch, 1844) (Gastropoda: Tegulidae) 36-42
Bunjamin Dharma, Delianis Prenggenies
- 5 Species Diversity of Gastropods on Intertidal Zone Of Oma, Central Maluku) 43-86
Sara Haumahu Prulley A. Uneputty, Janson H. Pietersz

Pedoman penulisan Jurnal Moluska Indonesia

Template Jurnal Moluska Indonesia