



MASYARAKAT MOLUSKA INDONESIA

E-ISSN 2776-7507

P-ISSN 2087-8532



Journal

Moluska Indonesia

(Indonesian Journal of Mollusk)

Volume 10 Nomor 1, April 2026

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, 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 2026
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. **Prof. Dr. Bahtiar, S.Pi., M.Si.** (Manajemen Sumberdaya Perairan, Universitas Halu Oleo, Indonesia, ID Sinta : 5978233, ID Scopus : 58628457700, ID Orchid : 0000-0002-4795-0164)
2. **Dr. Abigail Mary Moore, M.Sc., B.Sc.** (Universitas Hasanuddin, ID scopus : 22986023100, Orchid :)
3. **Dewi Syahidah, S.Pi., M.App.Sc., Ph.D** (Badan Riset dan Inovasi Nasional, Indonesia, ID scopus: 58549315500, Orchid : 0000-0002-4902-0518)
4. **Chitra Octavina, S.Kel., M.Si.** (Universitas Syiah Kuala, ID scopus: 56951219900, ID Sinta : 6013094)
5. **Nova Mujiono, M.Si.** ((ID Sinta : 6720629, ID Scopus: 26646882100, Badan Riset dan Inovasi Nasional, Indonesia)
6. **Putri Sapira Ibrahim, M.Si.** (ID SCopus: 57221850489, ID Orchid : 0000-0001-9426-096X, Badan Riset dan Inovasi Nasional, Indonesia)
7. **Ting Hui Ng PhD** (ID Scopus : 36090064900, ID Orchid: 0000-0002-5123-0039, National University of Singapore, Singapore)
8. **Hadi Hamli PhD** (ID Scopus : 54896338300, ID Orchid: 0000-0002-8262-1710,Universiti Putra Malaysia Bintulu Sarawak Campus, Malaysia)
9. **Gizelle A. Batomalaque, Ph.D (ID scopus : 54782173200, 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, 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. ***Morphological and Size Characterization of Commercially Harvested Edible Mollusks from Collectors in Sayung, Demak*** 1-6
Taqiyya Hikma Rodhiyya
2. ***Dynamics of Population and Secondary Productivity of Isognomon isognomum Clams (Bivalvia: Isognomonidae) in the Waters of Tapulaga Beach, Konawe*** 7-17
Aita Rahma Kartika Jumain, Bahtiar, Abdul Hamid
3. ***Temporal Variation in the Reproduction Biology of the Wader Tree Oyster (Isognomon isognomum) in the Waters of Tapulaga*** 18-27
Salsia, Bahtiar, Asriyana
4. ***The Effect of Water Quality on The Density of Velesunio sp. (Lea, 1859) and in The Waters of The Padi Swamp of Erom Village, Merauke*** 28-44
Sendy Lely Merly, Eka Dahlia Pahharani, Nova S. Monika Lindon R. Pane, Jeremias R. Tuhumena, Ariyati H. Fadel
5. ***Exploration of the Antibacterial and Enzymatic Potential of Fungal Associated with Giant Clams (Hippopus hippopus Linnaeus, 1978) in Ambon Waters*** 45- 55
Eka Wulidanisa, Delianis Pringgenies, Wilis Ari Setyati

Pedoman penulisan Jurnal Moluska Indonesia

Template Jurnal Moluska Indonesia

Cover : Sendy Lely Merly