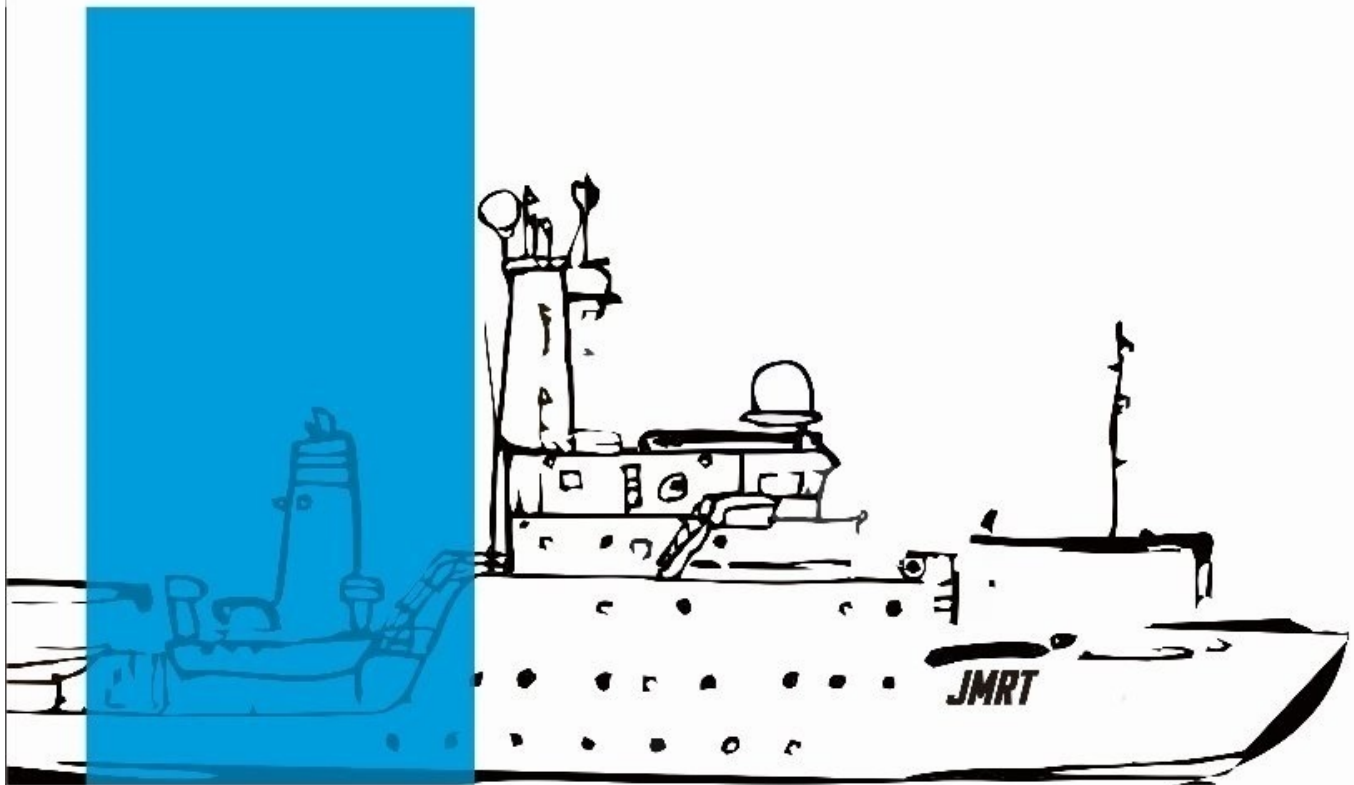


JMRT

ISSN : 2621-0096
VOLUME 4 NO 1
FEBRUARI 2021

Journal of
**MARINE RESEARCH
and TECHNOLOGY**



Journal of Marine Research and Technology
Website : <https://ojs.unud.ac.id/index.php/JMRT>
Email : jmrt@unud.ac.id

Published by :

Department of Marine Science
Faculty of Marine Sciences And Fisheries
Udayana University
Indonesia



Journal of Marine Research and Technology

Editorial Team

Editor-in-chief

I Gede Hendrawan, S.Si., M.Si.,Ph.D.

Associate Editor

Prof. Dr. Ir. I Wayan Nuarsa, M.Si

I Nyoman Giri Putra, S.Pd., M.Si

Dr. Sc. Widiastuti, S.Kel., M.Si.

Gede Surya Indrawan, S.Si., M.Si.

Ida Bagus Mandhara Brasika, S.Si., M.Sc.

Member of Editorial Boards

1. Prof. Ir. I G B. Sila Dharma, M.T.,Ph.D.
2. I Wayan Gede Astawa Karang, S.Si.,M.Si.Ph.D.
3. Dr. Eng. I Dewa Nyoman Nurweda Putra, S.Si.,M.Si.
4. Elok Faiqoh, S.Pi.,M.Si.
5. Yulianto Suteja, S.Kel.,M.Si.
6. Ni Luh Putu Ria Puspitha, S.Si.,M.Sc.
7. Ir. I Gusti Ngurah Putra Dirgayusa, MT
8. Abd.Rahman As-Syakur,S.P.,M.Si

Journal of Marine Research and Technology

DAFTAR ISI	Halaman
1. Laju Pertumbuhan dan Tingkat Kelangsungan Hidup Transplan Karang Lunak <i>Lobophytum strictum</i> , <i>Sinularia polydactyla</i> dan <i>S. asterolobata</i> pada Lokasi Budidaya Berbeda 1-8 (Putu Agus Arisudana, I Wayan Arthana, Widiastuti Widiastuti)	1-8
2. Karakteristik dan Sebaran Sampah Terdampar di Kawasan Pesisir Taman Nasional Bali Barat 9-15 (Putra Bagus Panji Pamungkas, I Gede Hendrawan, I Nyoman Giri Putra)	9-15
3. Skrining Fitokimia Ekstrak Daun Mangrove <i>Rhizophora mucronata</i> dan <i>Rhizophora apiculata</i> yang Dikoleksi dari Kawasan Mangrove Desa Tuban, Bali 16-22 (Alanis Ismi Akasia, I Dewa Nyoman Nurweda Putra, I Nyoman Giri Putra)	16-22
4. Struktur Komunitas Ikan Karang di Area Ponton Quick Silver, Perairan Toyapakeh, Nusa Penida 23-28 (Heru Wicaksono, Elok Faiqoh, I Gusti Ngurah Putra Dirgayusa)	23-28
5. Struktur Vegetasi Mangrove berdasarkan Karakteristik Substrat di Pantai Karang Sewu, Gilimanuk Bali 29-36 (Pande Komang Egar Prihandana, I Dewa Nyoman Nurweda Putra, Gede Surya Indrawan)	29-36
6. Respon Pertumbuhan dan Konsentrasi Klorofil-a pada Kultur Mikroalga <i>Chaetoceros gracilis</i> terhadap Perbedaan Suhu Kultur 37-42 (Ni Luh Putu Citra Adriyanti, I Wayan Arthana, Widiastuti Widiastuti)	37-42
7. Pertumbuhan Transplan Karang Lunak <i>Sinularia polydactyla</i> dan <i>S. asterolobata</i> Berdasarkan Metode Tebar Dasar dan Penempelan Substrat pada Lokasi yang Berbeda .. 43-48 (I Dewa Anom Agung Dwi Putra Jayantika, IGB Sila Dharma, Widiastuti Widiastuti)	43-48
8. Pertumbuhan dan Tingkat Kelangsungan Hidup Transplan Karang Lunak Menggunakan Metode Gantung Pada Lokasi Budidaya yang Berbeda 49- 55 (I Gusti Ngurah Bagus Sukertha Diputra, I Wayan Nuarsa, Widiastuti Widiastuti)	49- 55

9. Analisis Pola Sebaran Area Upwelling di Selatan Indonesia Menggunakan Citra Modis Level 2	56-71
(I Gede Mita Anjas Swara, I Wayan Gede Astawa Karang, Gede Surya Indrawan)	
10. Ensemble Model of Precipitation Change Over Indonesia Caused by El Nino Modoki	72-76
(Ida Bagus Mandhara Brasika)	