

**LEMBAR  
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW  
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH**

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Ecological and Economical Analysis for Implementing Integrated Multi Trophic Aquaculture (IMTA) in an abraded area to recover aquaculture production in Kaliwlingi, Brebes, Indonesia

Jumlah Penulis : Tiga (Lestari Lakshmi Widowati, Restiana W. Ariyati, Sri Rejeki)

Status Pengusul : Penulis Ke 3

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : NIRD GeoEcoMar Scientific Journal  
 b. Nomor ISSN :  
 c. Vol, No., Bln Thn : Vol 25 (2019): Geo-Eco-Marina  
 d. Penerbit : Geo-Eco-Marina  
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.5281/zenodo.3609841>  
 f. Alamat web jurnal : [https://journal.geoecomar.ro/geo-eco-marina/article/view/12\\_2019](https://journal.geoecomar.ro/geo-eco-marina/article/view/12_2019)  
 Alamat Artikel : [https://journal.geoecomar.ro/geo-eco-marina/article/view/12\\_2019/94](https://journal.geoecomar.ro/geo-eco-marina/article/view/12_2019/94)  
 g. Terindeks :

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional  
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
	40	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	4			3.8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			10.5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			10.5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			10.5
<b>Total = (100%)</b>	<b>40</b>			<b>0.4 x 35.3/2 = 7.06</b>
<b>Nilai Pengusul =</b>				

**Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :**

- Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi jurnal:**  
 ARTikel ditulis cukup baik, sesuai dengan unsur-unsur publikasi ilmiah. Artikel lengkap dan sesuai dengan bidang keahlian Pengusul
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:**  
 Artikel mengkaji kesesuaian lahan untuk budidaya menggunakan metode IMTA. Hasil penelitian lengkap, disampaikan dengan baik disertai gambar/peta dengan keterangan lengkap. Namun pembahasan kurang taja,. Banyak hasil tidak dibahas menggunakan referensi.
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:**  
 Metode baik dan lengkap, memenuhi kebutuhan penelitian dan cukup terkini.
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:**  
 Scopus coverage years:from 2011 to 2021. Publisher:Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Geologie si Geoecologie Marina. Artikel terbit semasa jurnal masih terindeks Scopus. Kualitas Penerbit sedang.

Semarang, 29 Agustus 2022

Reviewer 1

Prof. Dr. Ir. Diah Permata Wijayanti, M.Sc.

NIP. 196901161993032001

Unit Kerja: Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan