

Penilaian
Peer Reviewer 1

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

Judul karya ilmiah (Artikel) : The Assessment of Water Compatibility of Adaptable Stick-Net Cage for Resilience Milkfish Cultivation in Tanjung Mas, Indonesia City, Indonesia

Jumlah Penulis : 4 orang

Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal	:	Jurnal Pendidikan IPA Indonesia
b. Nomor ISSN	:	20894392
c. Volume, nomor, bulan, tahun	:	10 (4) Desember, 2021
d. Penerbit	:	FMIPA UNNES
e. DOI artikel (jika ada)	:	https://doi.org/10.15294/jpii.v10i4.32174
f. Alamat web jurnal	:	https://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/jpii
g. Terindek di	:	Scopus

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) :

Jurnal Ilmiah Internasional bereputasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

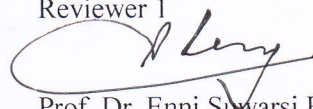
Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah: 24			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	24x10%=2,4			2,4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	24x30%=7,2			6,0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	24x30%=7,2			6,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	24x30%=7,2			7,0
Total = (100%)	24			21,9
Nilai Pengusul				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer

- a). Unsur isi artikel lengkap sesuai panduan utk. penulis
- b). Ruang lingkup sesuai kompetensi penulis, pembahasan mendalam dan menggunakan 65% pustaka yang relevan
- c). Sumber pustaka memadai (51 sumber pustaka), 100% mutakhir, 90% primer; metodologi standar/baku.
- d) Unsur terbitan jurnal lengkap dan kualitas jurnal baik (A..)

Semarang, 31 Desember 2021
Reviewer 1



Prof. Dr. Enni Suwarsi Rahayu, M.Si
NIP 19600916 198601 2001
FMIPA Universitas Negeri Semarang