

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : The impact of aquaculture field school on the shrimp and milkfish yield and income of farmers in Demak, Central Java.
 Jumlah Penulis : Empat (Lestari L. Widowati, Restiana W. Ariyati, **Sri Rejeki**, Roel H. Bosma)
 Status Pengusul : penulis ke 3 (Tiga)
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of the World Aquaculture Society
 b. Nomor ISSN : 1749-7345
 c. Vol, No., Bln Thn : Volume 52 : 362–377, 2021
 d. Penerbit : Wiley-Blackwell
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.1111/jwas.12770>
 f. Alamat web jurnal : <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/jwas.12770>
 Alamat Artikel : <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/pdfdirect/10.1111/jwas.12770?download=true>
 g. Terindeks : Scopus

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			4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11.5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11.8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			12
Total = (100%)	40			39.3
Nilai Pengusul = $39.3 \times 0.4/3 = 5.24$				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi jurnal: Artikel lengkap, memenuhi kriteria publikasi ilmiah. Isi sesuai bidang keahlian Pengusul.
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:
Publikasi merupakan hasil monitoring penerapan sistem LEISA pada petambak tradisional. Pembahasan mendalam, menggunakan artikel yang relevan dan membahas pentingnya pemahaman petambak tradisional dengan manajemen tabak yang baik dan efektif dengan produksi yang tinggi. Menggunakan >60% artikel sebagai acuan
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:
Metode lengkap, rinci dan disertai acuan. Analisa yang dilakukan juga baru. Kebaruan referensi yang digunakan baik (sekitar 70% artikel terbit dalam 10 th)
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:
Journal of the World Aquaculture Society (Scopus coverage years:from 1986 to Present Publisher:Wiley-Blackwell; ISSN:0893-8849E-ISSN:1749-7345). SJR 0,6. Kualitas Penerbit dan terbitan baik.

Semarang, 10 Maret 2022

Reviewer 1

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

NIP. 196901161993032001

Unit Kerja: Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : The impact of aquaculture field school on the shrimp and milkfish yield and income of farmers in Demak, Central Java.

Jumlah Penulis : Empat (Lestari L. Widowati, Restiana W. Ariyati, **Sri Rejeki**, Roel H. Bosma)

Status Pengusul : penulis ke 3 (Tiga)

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Journal of the World Aquaculture Society
- b. Nomor ISSN : 1749-7345
- c. Vol, No., Bln Thn : Volume 52 : 362–377, 2021
- d. Penerbit : Wiley-Blackwell
- e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.1111/jwas.12770>
- f. Alamat web jurnal : <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/jwas.12770>
- Alamat Artikel : <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/pdfdirect/10.1111/jwas.12770?download=true>
- g. Terindeks : Scopus

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%)	4,0			3,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12,0			11,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12,0			11,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12,0			11,5
Total = (100%)				38
Nilai Pengusul = 40% x 38 / 3 = 6,06				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

a. Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi jurnal:

.Isi manuscript sesuai dengan kompetensi pengusul, Turnitin

b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:

Baik dengan dukungan 42 artikel dengan dukungan total 42 referensi

c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:

Baik dengan dukungan 30/42 artikel yg diterbitkan 10 tahun terakhir..

d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbit

Penerbit baik, terindex Scopus merupakan proposal pendanaan dari Belanda dan badan lainnya

Semarang, 7 Maret 2022

Reviewer 2

Prof. Dr. Ir. Eko Nurcahya Dewi, M.Sc.

NIP. 19611241987032001

Unit Kerja: Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan