

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : The perception level on the impact of integrated livestock-fish production systems towards the environmental pollution
 Jumlah Penulis : 4
 Status Pengusul : Penulis Pertama
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Proceedings - IOP Conference Series: Earth and Environmental Science - 3rd International Conference on Green Energy and Environment 2021 (The 3rd ICoGEE 2021)
 b. Nomor ISSN :
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol 926 (012027) September 2021
 d. Penerbit : IOP Conference Series: Earth and Environmental Science
 e. DOI artikel (jika ada) : doi:10.1088/1755-1315/926/1/012008
 f. Alamat web jurnal : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/926/1/012008>
 g. Terindek : Scopus Q4

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah internasional bereputasi SCOPUS
 ((beri √ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Internasional COPERNICUS
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS


I. Hasil Penilaian Validasi

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1.	Indikasi Plagiasi	Similarity index = 10%
2.	Linearitas	Isi tulisan sesuai dengan bidang ilmu pengusul

II. Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai5)	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 6)					Nilai Akhir Yang Diperoleh 7)
	Internasional bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	4					4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12					10
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12					10
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12					12
Total = (100%)	40					36
Nilai Pengusul = 40% x 36 / 1 = 14,4						

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW	
Kelengkapan unsur isi jurnal	Kelengkapan unsur dalam isi artikel jurnal dijelaskan dengan cukup baik
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Pembahasan cukup mendalam dan ruang lingkup publikasi sudah sesuai dengan bidang keilmuan. Kedalaman penelitian menunjukkan bahwa polusi udara dapat disebabkan oleh aktivitas beternak unggas dan ikan. Namun sudah dapat diantisipasi dengan bantuan probiotik jenis Probio_Fm. Probiotik ini sangat membantu menurunkan kebauan lingkungan terutama dari sumber antropogenik.
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Metodologi, informasi data, dan referensi yang digunakan cukup mutakhir. Referensi cukup baik. Tingkat similarity sebesar 10%
Kelengkapan unsur Dan kualitas penerbit	Kualitas penerbit cukup baik sebagai penerbit prosiding yang berasal dari Lembaga internasional bekerjasama dengan Perguruan Tinggi

Reviewer 1

Prof. Dr. Ir. Fredinan Yulianda, <u>MSc</u>
NIP: 196307311988031002
Unit kerja : FPIK IPB Jafung : Guru Besar pada bidang ilmu Pengelolaan sumberdaya pesisir Prodi : Manajemen Sumberdaya Perairan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor

* dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** coret yang tidak perlu

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : The perception level on the impact of integrated livestock-fish production systems towards the environmental pollution

Jumlah Penulis : 4

Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Proceedings - IOP Conference Series: Earth and Environmental Science - 3rd International Conference on Green Energy and Environment 2021 (The 3rd ICoGEE 2021)
- b. Nomor ISSN :
- c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol 926 (012027) September 2021
- d. Penerbit : IOP Conference Series: Earth and Environmental Science
- e. DOI artikel (jika ada) : doi:10.1088/1755-1315/926/1/012008
- f. Alamat web jurnal : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/926/1/012008>
- g. Terindek : Scopus Q4

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah internasional bereputasi SCOPUS
 ((beri √ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Internasional COPERNICUS
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS


I. Hasil Penilaian Validasi

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1.	Indikasi Plagiasi	Similarity index = 10%
2.	Linearitas	Isi tulisan sesuai dengan bidang ilmu pengusul

II. Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai5)	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 6)					Nilai Akhir Yang Diperoleh 7)
	Internasional bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	4					4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12					10
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12					11
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12					12
Total = (100%)	40					37
Nilai Pengusul = 40% x 37 / 1 = 14,8						

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW	
Kelengkapan unsur isi jurnal	Kelengkapan unsur dalam artikel jurnal dijelaskan dengan cukup baik
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup publikasi sudah sesuai dengan bidang keilmuan dan pembahasan cukup mendalam. Penelitian mengungkapkan bahwa sebaran kebauan lingkungan dapat mengganggu kehidupan bermasyarakat. Hal ini disebabkan udara yang dihirup menjadi tercemar. Toleransi dalam bertetangga dapat diwujudkan dengan adanya penggunaan probiotik jenis Probio_Fm. Hal ini mengundang minat Universitas dalam menjalin hubungan kepada masyarakat yang bersifat penelitian dan pengabdian.
Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi	Informasi data dan metodologi yang digunakan cukup mutakhir. Referensi cukup baik. Tingkat similarity sebesar 10%
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	Kualitas penerbit cukup baik berasal dari Lembaga internasional bekerjasama dengan Perguruan Tinggi

Reviewer 2

Prof. Dr. Ir. Roni Bawole, M.Si
NIP: 196401111989031003
Unit kerja : FPIK UNIPA Jafung : Guru Besar pada bidang ilmu Pengelolaan sumberdaya pesisir Prodi : Ilmu Kelautan Universitas Papua

* dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** coret yang tidak perlu