

LEMBAR  
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW  
KARYA ILMIAH: PROCEEDING

Judul Karya Ilmiah : The Development Design of Venturi Type Protein Skimmer for Mariculture Land Base System  
 Jumlah Penulis : 6  
 Status Pengusul : Penulis keempat dari enam penulis  
 Penulis Jurnal : Adi Susanto, Muh. Herjayanto, Alimudin, Weksi Budiaji, Eko Priyantono, Nanda Adi Guna  
 Identitas Jurnal  
 a. Nama Prosiding : IOP Conference Series: Earth and Environmental Science  
 b. Tahun (Volume) : 2021 (715)  
 c. e-ISBN/ ISSN : 1755-1315  
 d. Penyelenggara : International Conference on Agriculture and Rural Development (ICARD)  
 e. Jumlah halaman : 7  
 f. DOI (jika ada) : doi.org/10.1088/1755-1315/715/1/012063  
 g. Alamat prosiding : <https://iopscience.iop.org/issue/1755-1315/715/1>  
 h. Terindeks : Scopus

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah  
 (beri tanda pada kategori yang tepat)

<input type="checkbox"/>	Prosiding Internasional terindeks Scopus dan Scimago
<input checked="" type="checkbox"/>	Prosiding Internasional terindeks Scopus
<input type="checkbox"/>	Prosiding Internasional
<input type="checkbox"/>	Prosiding Nasional

Hasil Penilaian Peer Review

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah = 30				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		3			2.5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		9			8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		9			8.5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		9			8.5
Total = (100%)		30			27.5
Kontribusi Pengusul (Penulis Keempat dari enam penulis = 8%)					2.2

Komentar peer review

- Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur:  
Artikel disusun sesuai dengan kaidah penulisan ilmiah.
- Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:  
Ruang lingkup naskah sesuai dengan ruang lingkup prosiding.  
Pembahasan disertai dengan gambar dan deskripsi data.
- Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi:  
Venturi Skimmer disajikan dengan jelas dan komprehensif.
- Kelengkapan unsur kualitas penerbit:  
Kualitas penerbit baik karena dari institusi pendidikan tinggi.
- Indikasi plagiasi:  
Tidak ada indikasi plagiasi.
- Kesesuaian bidang ilmu:  
Hanya sebagian kecil penggunaan statistika deskriptif.

Serang, 08 November 2021  
Reviewer 1

Nama : Maman Fathurrohman, Ph.D  
 NIP/ NIDN : 198209252006041001  
 Jabatan Fungsional : Lektor Kepala  
 Unit Kerja : Prodi Pendidikan Matematika Universitas Sultan Ageng Tirtayasa

LEMBAR  
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW  
KARYA ILMIAH: PROCEEDING

Judul Karya Ilmiah : The Development Design of Venturi Type Protein Skimmer for Mariculture Land Base System  
 Jumlah Penulis : 6  
 Status Pengusul : Penulis keempat dari enam penulis  
 Penulis Jurnal : Adi Susanto, Muh. Herjayanto, Alimudin, Weksi Budiaji, Eko Priyantono, Nanda Adi Guna  
 Identitas Jurnal  
     a. Nama Prosiding : IOP Conference Series: Earth and Environmental Science  
     b. Tahun (Volume) : 2021 (715)  
     c. e-ISBN/ ISSN : 1755-1315  
     d. Penyelenggara : International Conference on Agriculture and Rural Development (ICARD)  
     e. Jumlah halaman : 7  
     f. DOI (jika ada) : doi.org/10.1088/1755-1315/715/1/012063  
     g. Alamat prosiding : <https://iopscience.iop.org/issue/1755-1315/715/1>  
     h. Terindeks : Scopus

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri tanda pada kategori yang tepat)

<input type="checkbox"/>	Prosiding Internasional terindeks Scopus dan Scimago
<input checked="" type="checkbox"/>	Prosiding Internasional terindeks Scopus
<input type="checkbox"/>	Prosiding Internasional
<input type="checkbox"/>	Prosiding Nasional

Hasil Penilaian Peer Review

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah = 30				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		3			3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		9			7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		9			8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		9			9
Total = (100%)		30			27
Kontribusi Pengusul (Penulis Keempat dari enam penulis = 8%)					2.16

Komentar peer review

1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur:  
 Naskah disusun dengan kelengkapan dan kesesuaian unsur yang baik sebagai prosiding internasional.

2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:  
 Ruang lingkup naskah sesuai dengan bidang perikanan dan pembahasan sudah komprehensif dilengkapi pustaka yang relevan.

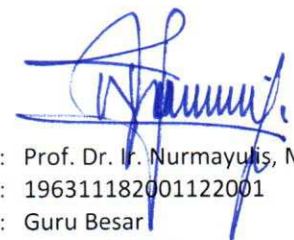
3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi:  
 Data dan teknologi venturi Skimmer disajikan dengan baik dan dibahas dengan lengkap.

4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit:  
 Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit tergolong sudah baik.

5. Indikasi plagiasi:  
 Tidak ada indikasi plagiasi.

6. Kesesuaian bidang ilmu:  
 Sangat sesuai dengan bidang perikanan. Sebagian kecil terdapat penggunaan statistika deskripsi.

Serang, 23 Juni 2021  
 Reviewer 2



Nama : Prof. Dr. Ir. Nurmayulis, MP  
 NIP/ NIDN : 196311182001122001  
 Jabatan Fungsional : Guru Besar  
 Unit Kerja : Fakultas Pertanian  
 Universitas Sultan Ageng Tirtayasa