

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

Judul Karya Ilmiah : Application of organic fertilizer on swamps pond for catfish (*Pangasius sp.*) culture
 Jumlah Penulis : 4 Orang (*Dede Jubaedah**, A D Sasanti, Marsi, and M A Mukhlas
 Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : IOP Conference Series: Earth and Environmental Science : Ecological intensification: A new paragon for sustainable aquaculture
 b. ISBN/ISSN : e-ISSN : 1755-1315, eISSN : 1755-1307
 c. Nomor/Volume/Hal : 012002/521, Halaman 1-11, 2020
 d. Penerbit : IOP Publishing Ltd., United Kingdom
 e. DOI Artkel (jika ada) : doi:10.1088/1755-1315/521/1/012002
 f. Alamat Web : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/521/1/012002/meta>
 g. Jumlah Halaman : 11 halaman

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (Beri \surd pada kategori yang tepat) : Prosiding Internasional terindeks pada Scimagojr dan Scopus
 Prosiding Internasional terindeks pada Scopus, IEEE Explore, SPIE
 Prosiding Internasional
 Prosiding Nasional
 Makalah disajikan dalam seminar Internasional (tetapi tidak dimuat dalam prosiding)
 Makalah disajikan dalam seminar Nasional (tetapi tidak dimuat dalam prosiding)

I. Hasil Penilaian Validasi:

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	Tidak ditemukan plagiasi (similarity 18%)
2	Linieritas	Linier bidang keahlian penulis

II. Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (Isikan di kolom yang sesuai)						Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Prosiding Internasional terindeks pada Scimagojr dan Scopus (Maks. 30)	Prosiding Internasional terindeks pada Scopus, IEEE Explore, SPIE (Maks. 25)	Prosiding Internasional (Maks. 15)	Prosiding Nasional (Maks. 10)	Makalah disajikan dalam seminar Internasional (tetapi tidak dimuat dalam prosiding) (Maks. 5)	Makalah disajikan dalam seminar nasional (Tetapi tidak dimuat dalam prosiding) (Maks. 3)	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isipaper (10 %)	3						3
Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)	9						9
Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan metodologi (30 %)	9						9
Kelengkapan unsur dan Kualitas penerbit / prosiding (30 %)	9						9
Total = (100 %)	30						30

Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama) : Penulis korespondensi dan penulis utama (60%) (18)

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Sistematis penulisan sesuai pedoman penulisan
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi	Dung lingkup dan kedalaman pembahasan
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Metodologi diuraikan lengkap dan ditinjau literatur kualitas penerbit baik (terindeks Scopus)

Indralaga, 11 Maret 2022

Penilai 1,

Dr. Ferdinand Hukama Taqwa, S.Pi., M.Si.

NIP. 197602082001121003

Unit Kerja : Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya

Bidang Ilmu : Sistem dan Teknologi Akuakultur

Jabatan/Pangkat : Lektor Kepala/Pembina (IV/a)

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

Judul Karya Ilmiah : Application of organic fertilizer on swamps pond for catfish (*Pangasius sp.*) culture
 Jumlah Penulis : 4 Orang (*Dede Jubaedah**, A D Sasanti, Marsi, and M A Mukhlas)
 Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : IOP Conference Series: Earth and Environmental Science :
 Ecological intensification: A new paragon for sustainable aquaculture
 b. ISBN/ISSN : e-ISSN : 1755-1315, eISSN : 1755-1307
 c. Nomor/Volume/Hal : 012002/521, Halaman 1-11, 2020
 d. Penerbit : IOP Publishing Ltd., United Kingdom
 e. DOI Artkel (jika ada) : doi:10.1088/1755-1315/521/1/012002
 f. Alamat Web : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/521/1/012002/meta>
 e. Jumlah Halaman : 11 halaman

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (Beri \checkmark pada kategori yang tepat) : Prosiding Internasional terindeks pada Scimagojr dan Scopus
 Prosiding Internasional terindeks pada Scopus, IEEE Explore, SPIE
 Prosiding Internasional
 Prosiding Nasional
 Makalah disajikan dalam seminar Internasional (tetapi tidak dimuat dalam prosiding)
 Makalah disajikan dalam seminar Nasional (tetapi tidak dimuat dalam prosiding)

I. Hasil Penilaian Validasi:

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	Tidak terindeks, plagiasi (similarity = 18%)
2	Linieritas	jumlah dengan bidang keahlian penulis.

II. Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (Isikan di kolom yang sesuai)						Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Prosiding Internasional terindeks pada Scimagojr dan Scopus (Maks. 30)	Prosiding Internasional terindeks pada Scopus, IEEE Explore, SPIE (Maks. 25)	Prosiding Internasional (Maks. 15)	Prosiding Nasional (Maks. 10)	Makalah disajikan dalam seminar Internasional (tetapi tidak dimuat dalam prosiding) (Maks. 5)	Makalah disajikan dalam seminar nasional (Tetapi tidak dimuat dalam prosiding) (Maks. 3)	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isipaper (10 %)	3						3.0
Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)	9						9.0
Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan metodologi (30 %)	9						8.0
Kelengkapan unsur dan Kualitas penerbit / prosiding (30 %)	9						9.0
Total = (100 %)	30						29.0
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)							17.4

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Kelengkapan & kesesuaian unsur baik
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Ruang lingkup & pembahasan mendalam
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi	Data & metodologi user cukup mutakhir
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Kelengkapan unsur & kualitas penerbit baik

Palembang, 3 Maret 2022

Penilai 2,



Mochamad Syaifudin, S.Pi., M.Si., Ph.D
NIP. 197603032001121001

Unit Kerja : Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya
 Bidang Ilmu : Genetika dan Reproduksi Ikan
 Jabatan/Pangkat : Lektor Kepala/Penata Tk.I/(III/d)