

**HASIL VALIDASI DAN PENILAIAN
KARYA ILMIAH DOSEN UNIVERSITAS AIRLANGGA
(MEDIA PUBLIKASI KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH NASIONAL)**

A. Identitas Karya Ilmiah

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Aplikasi Teknologi Induce Spawning (Tis) pada Pemijahan Ikan Air Tawar dalam Upaya Peningkatan Ketersediaan Benih Ikan di Kabupaten Kutai Barat, Kalimantan Timur

Jumlah penulis : 6 (enam) orang

Status Pengusul : Penulis ke-3

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : Journal of Marine and Coastal Science

b. Nomor ISSN : 2528-0678

c. Volume, Nomor, bulan, tahun: 9 (2), Juni 2020

d. Penerbit : Departemen Manajemen Kesehatan Ikan dan Budidaya Perairan, Fakultas Perikanan dan Kelautan, Universitas Airlangga

e. DOI artikel :

f. Alamat web / Repositori Jurnal : <https://e-journal.unair.ac.id/JMCS>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Nasional Terakreditasi (peringkat 1 dan 2)

Jurnal Nasional Bahasa Inggris terindeks (peringkat 3 dan 4)

(beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Nasional Bahasa Indonesia terindeks (peringkat 5 dan 6)

Jurnal Nasional (diluar peringkat 1-6)

B. Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit

Komponen yang dinilai		Riviewer I	Riviewer II	Nilai Rata-rata
a.	Kelengkapan unsur isi Jurnal Ilmiah (10%)	0,9	1	0,95
b.	Ruang Lingkup dan Kedalaman pembahasan (30%)	2,9	2,5	2,7
c.	Kecukupan dan Kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	2,8	2,5	2,65
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitas (30%)	2,7	2,5	2,6
Total = (100%)		9,3	8,5	8,9
Penulis Ke 3 dari 6 (Penulis anggota)		8% x 8,9 = 0,71 (Perhitungan sesuai Dupak lampiran V)		

C. Hasil Validasi Ketua Departemen

Telah diperiksa dan divalidasi dengan baik dan sampai pernyataan ini dibuat sebagai karya ilmiah **original / plagiat** sehingga kami turut bertanggung jawab bahwa karya ilmiah tersebut telah memenuhi syarat kaidah ilmiah, norma akademik, dan norma hukum, sesuai dengan Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 17 Tahun 2010 tanggal 16 Agustus 2010 tentang Pencegahan dan Penanggulangan Plagiat di Perguruan Tinggi.

Namun demikian, apabila dikemudian hari ternyata terbukti bahwa karya ilmiah tersebut merupakan karya ilmiah plagiat, maka akan menjadi tanggung jawab mutlak penulis tersebut di atas, baik secara perdata maupun pidana.

Demikian surat pernyataan ini saya buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Surabaya, 2 Agustus 2021
Ketua Departemen,



Dr. Akhmad Taufiq Mukti, S.Pi., M.Si.
NIP 197403082001121001
Fakultas Perikanan dan Kelautan
Universitas Airlangga

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

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Aplikasi Teknologi Induce Spawning (Tis) pada Pemijahan Ikan Air Tawar dalam Upaya Peningkatan Ketersediaan Benih Ikan di Kabupaten Kutai Barat, Kalimantan Timur
- Jumlah penulis : 6 (enam) orang
- Status Pengusul : Penulis ke-3
- Identitas Jurnal Ilmiah :
- a. Nama Jurnal : Journal of Marine and Coastal Science
 - b. Nomor ISSN : 2528-0678
 - c. Volume, Nomor, bulan, tahun: 9 (2), Juni 2020
 - d. Penerbit : Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Airlangga
 - e. DOI artikel :
 - f. Alamat web / Repositori Jurnal : <https://e-journal.unair.ac.id/JMCS>
- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :
- Jurnal Nasional Terakreditasi (peringkat 1 dan 2)
 - Jurnal Nasional Bahasa Inggris terindeks (peringkat 3 dan 4)
 - (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Nasional Bahasa Indonesia terindeks (peringkat 5 dan 6)
 - Jurnal Nasional (diluar peringkat 1-6)

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Nasional Terakreditasi peringkat (1 dan 2)	Nasional Bahasa Inggris peringkat (3 dan 4)	Nasional Bahasa Indonesia peringkat (5 dan 6)	Nasional diluar peringkat (1-6)	
	Nilai Maks: 25	Nilai Maks: 20	Nilai Maks: 15	Nilai Maks: 10	
e. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	2,5	2	1,5	1	0,9
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5	6	4,5	3	2,9
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,5	6	4,5	3	2,8
h. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	7,5	6	4,5	3	2,7
Total = (100%)	25	20	15	10	9,3
Nilai Pengusul =	$9,3 \times 40\% : 5 = 0,74$				

Semarang, 12 Juli 2021
Reviewer 1,


Prof. Ir. Slamet Budi Prayitno, M.Sc., Ph.D
NIP. 195506281981031005
Unit Kerja : Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan
Universitas Diponegoro
Bidang Ilmu : Akuakultur
Jabatan : Pembina Utama Madya Gol. IV/d

Judul Karya Ilmiah : Aplikasi Teknologi Induce Spawning (Tis) pada Pemijahan Ikan Air Tawar dalam Upaya Peningkatan Ketersediaan Benih Ikan di Kabupaten Kutai Barat, Kalimantan Timur
Jumlah penulis : 6 (enam) orang
Status Pengusul : Penulis ke-3

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Kelengkapan unsur isi artikel lengkap dan telah sesuai dengan kaidah penulisan publikasi ilmiah, yang terdiri abstrak, pendahuluan, metode penelitian, hasil dan pembahasan serta kesimpulan

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup publikasi ilmiah masih dalam lingkup aquaculture adalah aplikasi teknologi induce spawning pada pemijahan air tawar dalam upaya peningkatan ketersediaan benih ikan. Ruang lingkup pembahasan cukup dan komprehensif, 58,3% digunakan dalam diskusi (7/12).

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

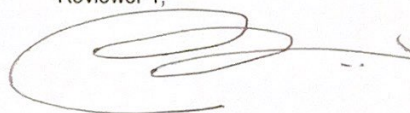
Kecukupan data dan informasi cukup. Kemutakhiran informasi cukup mutakhir, 66,67% referensi ≤ 10 th. Metodologi disajikan cukup detail dan jelas untuk upaya peningkatan ketersediaan benih ikan.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kualitas dan kelengkapan unsur penerbit baik, tidak ada DOI, dan terindeks diluar Sinta 1-6. Diterbitkan oleh Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Airlangga. Nomor ISSN : 2528-0678.

Semarang, 12 Juli 2021

Reviewer 1,



Prof. Ir. Slamet Budi Prayitno, M.Sc., Ph.D

NIP. 195506281981031005

Unit Kerja : Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan
Universitas Diponegoro

Bidang Ilmu : Akuakultur

Jabatan : Pembina Utama Madya Gol. IV/d

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Aplikasi Teknologi Induce Spawning (Tis) pada Pemijahan Ikan Air Tawar dalam Upaya Peningkatan Ketersediaan Benih Ikan di Kabupaten Kutai Barat, Kalimantan Timur

Jumlah penulis : 6 (enam) orang

Status Pengusul : Penulis ke-3

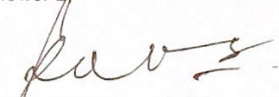
Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of Marine and Coastal Science
 b. Nomor ISSN : 2528-0678
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun: 9 (2), Juni 2020
 d. Penerbit : Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Airlangga
 e. DOI artikel : -
 f. Alamat web / Repositori Jurnal : <https://e-journal.unair.ac.id/JMCS>

- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Nasional Terakreditasi (peringkat 1 dan 2)
 Jurnal Nasional Bahasa Inggris terindeks (peringkat 3 dan 4)
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Nasional Bahasa Indonesia terindeks (peringkat 5 dan 6)
 Jurnal Nasional (diluar peringkat 1-6)

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Nasional Terakreditasi peringkat (1 dan 2)	Nasional Bahasa Inggris peringkat (3 dan 4)	Nasional Bahasa Indonesia peringkat (5 dan 6)	Nasional diluar peringkat (1-6)	
	Nilai Maks: 25	Nilai Maks: 20	Nilai Maks: 15	Nilai Maks: 10	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	2,5	2	1,5	1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5	6	4,5	3	2,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,5	6	4,5	3	2,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	7,5	6	4,5	3	2,5
Total = (100%)	25	20	15	10	8,5
Nilai Pengusul =	$8,5 \times 40\% : 5 = 0,68$				

Malang, 14 Juli 2021
 Reviewer 2



Prof. Dr. Ir. Maftuch, M.Si.
 NIP/196608251992031001
 Unit Kerja : Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan
 Universitas Brawijaya
 Bidang Ilmu : Fish Disease dan Imunologi
 Jabatan : Pembina Utama Madya Gol. IV/d

Judul Karya Ilmiah : Aplikasi Teknologi Induce Spawning (Tis) pada Pemijahan Ikan Air Tawar dalam Upaya Peningkatan Ketersediaan Benih Ikan di Kabupaten Kutai Barat, Kalimantan Timur
Jumlah penulis : 6 (enam) orang
Status Pengusul : Penulis ke-3

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Unsur isi penerbit ilmiah lengkap dan presisi dengan petunjuk penulis yang dipersyaratkan oleh Journal of Marine and Coastal Science, yaitu terdiri dari abstrak, pendahuluan, metode penelitian, hasil dan pembahasan serta kesimpulan

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup publikasi ilmiah cukup baik. Kedalaman pembahasan cukup sesuai dengan referensi mengenai aplikasi teknologi induce spawning pada pemijahan ikan air tawar. Pembahasan dari karya ilmiah ini sudah cukup dalam, karena sudah menggunakan referensi 66,67% dan sudah menemukan upaya peningkatan ketersediaan benih ikan di Kabupaten Kutai Barat, Kalimantan Timur

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

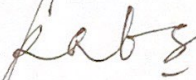
Kecukupan data dan informasi cukup dengan menggunakan tabel dan ilustrasi yang baik. Kemutakhiran data dan informasi sudah Mutahir, dengan menggunakan 58,3% (7/12) referensi yang digunakan relevan. Metodologi sudah dijelaskan dengan baik dan terperinci dengan jelas, untuk upaya peningkatan ketersediaan benih ikan.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kualitas dan kelengkapan unsur penerbit baik, tidak ada DOI, dan terindeks diluar Sinta 1-6. Diterbitkan oleh Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Airlangga. Nomor ISSN : 2528-0678.

Malang, 14 Januari 2021

Reviewer 2



Prof. Dr. Ir. Maftuch, M.Si.

NIP. 196608251992031001

Unit Kerja : Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan

Universitas Brawijaya

Bidang Ilmu : Fish Disease dan Imunologi

Jabatan : Pembina Utama Madya Gol. IV/d