

5

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

Judul Artikel Ilmiah : Utilization Of Laserpuncture Induction As Spawning Stimulation In Catfish (*Clarias Spp.*) Crossbreeding Toward Egg Quality

Penulis Artikel Ilmiah : 1. Pungky Slamet WK, 2. Ngadiani 3. **Dyah Hariani** (Sebagai anggota dari 3 orang penulis)

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : **Egyptian Journal of Aquatic Research**  
 Laman/URL : <https://www.sciencedirect.com/journal/the-egyptian-journal-of-aquatic-research/vol/41/issue/4>

b. Nomor/Volume/Hal/ISSN : 4/41, Hal: 353-358, p-ISSN : 2090-3278, e-ISSN : 1687-4285

c. Edisi (bulan/tahun) : Desember 2015

d. Penerbit : National Institute Of Oceanography And Fisheries

e. Jumlah halaman : 6 hal

f. Quartile/SJR : Q1 (SJR 2020 =0,73)

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi  
 (beri v pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah Internasional  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi / peringkat 1 & 2  
 Jurnal Ilmiah Nasional Berbahasa resmi PBB terindeks CABI/ICI/ peringkat 3 & 4,5 & 6  
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi  
 Jurnal berbahasa PBB namun tak memenuhi Syarat sebagai Jurnal Internasional

I. Hasil Penilaian Validasi :

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1.	Indikasi Plagiasi	<i>Similarity Index 150%</i>
2.	Linieritas	<i>linier.</i>

II. Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)						Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internas. Bereputasi (Maks. 40)	Internasio nal (Maks. 30)	Nasional Terakredit asi / Peringkat 1 & 2 (Maks. 25)	Nasional Terindeks CABI/ICI/ Peringkat 3 & 4(Maks.20), 5 & 6(Maks.15)	Nasional Tidak Terakredi tasi (Maks. 10)	Berbahasa PBB, tidak memenuhi Syarat Jurnal Internasional (Maks.10)	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)	4						<i>4</i>
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12						<i>12</i>
Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)	12						<i>12</i>
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12						<i>12</i>
Total = (100%)	40						<i>40</i>
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota/Utama)							

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW	
*Kelengkapan dan kesesuaian unsur	Unsur yg di tampilkan sudah sesuai
*Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Artikel sudah di bahas dengan detail dan akurat
*Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi	Data sudah lengkap dg metode yg cukup bagus.
*Kelengkapan unsur & kualitas penerbit	Kualitas penerbit Elsevier sudah sangat bagus, Similarity Index 15%.

Surabaya,  
Reviewer 1,

16 Sept 2021

Dmy

Nama : Prof. Win Darmanto, M.Si., Med Sci, Ph.D.  
 NIP : 196106161987011001  
 Unit Kerja : Departemen Biologi FST UNAIR  
 Bidang Ilmu : Biologi  
 Jabatan/ Pangkat : Guru Besar/ Pembina Utama Madya (IV/d)

5

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

Judul Artikel Ilmiah : Utilization Of Laserpuncture Induction As Spawning Stimulation In Catfish (*Clarias Spp.*) Crossbreeding Toward Egg Quality

Penulis Artikel Ilmiah : 1. Pungky Slamet WK, 2. Ngadlani 3. **Dyah Harlani** (Sebagai anggota dari 3 orang penulis)

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : **Egyptian Journal of Aquatic Research**  
 Laman/URL : <https://www.sciencedirect.com/journal/the-egyptian-journal-of-aquatic-research/vol/41/issue/4>

b. Nomor/Volume/Hal/ISSN : 4/41, Hal: 353-358, p-ISSN : 2090-3278, e-ISSN : 1687-4285

c. Edisi (bulan/tahun) : Desember 2015

d. Penerbit : National Institute Of Oceanography And Fisheries

e. Jumlah halaman : 6 hal

f. Quartile/SJR : Q1 (SJR 2020 =0,73)

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi  
 (beri v pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah Internasional  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi / peringkat 1 & 2  
 Jurnal Ilmiah Nasional Berbahasa resmi PBB terindeks CABI/ICI/ peringkat 3 & 4,5 & 6  
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi  
 Jurnal berbahasa PBB namun tak memenuhi Syarat sebagai Jurnal Internasional

I. Hasil Penilaian Validasi :

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1.	Indikasi Plagiasi	<i>0% to</i>
2.	Linieritas	<i>linier</i>

II. Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)						Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internas. Bereputasi (Maks. 40)	Internasio nal (Maks. 30)	Nasional Terakredit asi / Peringkat 1 & 2 (Maks. 25)	Nasional Terindeks CABI/ICI/ Peringkat 3 & 4(Maks.20), 5 & 6(Maks.15)	Nasional Tidak Terakredi tasi (Maks. 10)	Berbahasa PBB, tidak memenuhi Syarat Jurnal Internasional (Maks.10)	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)	4						<i>4</i>
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12						<i>10</i>
Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)	12						<i>10</i>
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12						<i>10</i>
Total = (100%)	40						<i>34</i>
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota/Utama)	<i>Penulis Ketiga</i>						<i>6,8</i>

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW	
*Kelengkapan dan kesesuaian unsur	lengkap, ada aims dan scope, editorial board, abstracting and indexing.
*Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Artikel cukup dalam membahas keterkaitan indeks laser puncture dan PR esp, HR dan pengamatan SR pada lele jantan.
*Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi	Ada SR dan PR, ada HR hasil/efek dan laser puncture indeks.
*Kelengkapan unsur & kualitas penerbit	ada website, editorial board atau science-direct

Surabaya,  
Reviewer 2,

19/10<sup>21</sup>



Nama : Prof. Dr. Fida Rachmadiarti, M.Kes.  
 NIP : 196502181988032001  
 Unit Kerja : Jurusan Biologi FMIPA Unesa  
 Bidang Ilmu : Ekologi  
 Jabatan/ Pangkat : Guru Besar/ Pembina Utama Muda (IV/c)