

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

Judul Artikel Ilmiah : Feed improvement and laserpuncture induction to improve the gynogenetic quality of catfish (*Clarias gariepinus*) fry

Penulis Artikel Ilmiah : 1. Dyah Hariani, 2. Pungky Slamet WK 3. Dwi Anggorowati Rahayu, 4. Fauziah Agustini, 5. Mohamad Fadjar (Sebagai Penulis Pertama dari 5 orang)

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : AACL Bioflux (Aquaculture, Aquarium, Conservation & Legislation Bioflux)

Laman/URL : <http://www.aaclbioflux.com>

b. Nomor/Volume/Hal/ISSN : 4/14, Hal: 2516-2524, p-ISSN : 1844-8143, e-ISSN : 1844-9166

c. Edisi (bulan/tahun) : Agustus 2021

d. Penerbit : Bioflux Publishing House

e. Jumlah halaman : 9 hal

f. Quartile/SJR : Q3 (SJR 2020 =0,28)

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	Similarity Index 40%
2.	Linieritas	Sudah linear

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 Terakrediti tasi (Maks. 10)	Berbahasa PBB, tidak memenuhi Syarat Jurnal Internasio nal (Maks.10)	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)	4						4
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12						10
Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)	12						10
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12						11
Total = (100%)	40						35
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota/Utama)							

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW	
*Kelengkapan dan kesesuaian unsur	Unsur yang diamati sudah sesuai terkait udulsi UMS Laser Puncture untuk Peningkatan Kualitas gynogenetic
*Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup Pembahasan sudah lengkap termasuk mekanisme UV terhadap gynogenetic
*Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi	Metode yg digunakan sudah sesuai dg tujuan, termasuk hewan loba yg digunakan (ikan lele)
*Kelengkapan unsur & kualitas penerbit	Unsur dan kualitas penerbit sudah sesuai, Gini Larity Index 14%

Surabaya, 16 Sept. 2021
Reviewer 1.

Win

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)

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW	
*Kelengkapan dan kesesuaian unsur	Unsur dan isi jurnal sudah sesuai
*Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup tentang induksi laser puncak Abad. penerbitan kualitas gyrognetik dari gele. eulap dalam.
*Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi	Data dan metodologi eulap mendidik peneliti pada artikel ini
*Kelengkapan unsur & kualitas penerbit	Unsur dan kualitas penerbit lengkap dan baik.

Surabaya, 19-10-2021
Reviewer 2,


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