

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW	
*Kelengkapan dan kesesuaian unsur	Unsur yg di tampilkan dan diamati sudah sesuai.
*Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Pembahasan hasil yg di tampilkan sudah sesuai / Standar minimal
*Kecukupan & kemitakhiran data & metodologi	Data yg di tampilkan sudah cukup walaupun sederhana
*Kelengkapan unsur & kualitas penerbit	Penerbit jurnal JFMR. milik UB sudah sesuai. Similarity Index 13%

Surabaya,
Reviewer 1,

17 Sept 2021

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)

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

Judul Artikel Ilmiah : Effect Of Laser Puncture Induction To Increase Gsi And Hsi Male Catfish Broodstocks
 Penulis Artikel Ilmiah : 1. Dyah Hariani, 2. Erlis Rakhmad Purnama, 3. Tarsan Purnama, 4. Mohamad Fadjar (Penulis Pertama dari 4 orang)
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : **JFMR (Journal of Fisheries and Marine Research)**
 Laman/URL : <https://jfmr.ub.ac.id/index.php/jfmr/article/view/308>
 b. Nomor/Volume/Hal/ISSN : 1/4, Hal: 71-77, p-ISSN : 2581-0294, e-ISSN : 2337-621X
 c. Edisi (bulan/tahun) : April 2020
 d. Penerbit : Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Brawijaya Malang
 e. Jumlah halaman : 7 hal
 f. Quartile/SJR : -

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri v pada kategori yang tepat) :

- Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
- 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	13
2.	Linieritas	linier

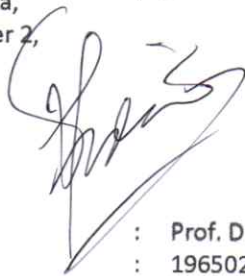
II. Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Junal 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 Internasional (Maks.10)	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)				2			2
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				6			4
Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)				6			4
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				6			4
Total = (100%)				20			14
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota/Utama)							8,4

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW	
*Kelengkapan dan kesesuaian unsur	Ada issn, cover, editorial board, preface; dan table content
*Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Pembahasan cukup berkaitan pengaruh iklim, laser punktur & HITS reproduksi pada udang lele jantan dapat mempercepat pematangan gonad of indikator pematangan nilai GSI.
*Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi	Data cukup utu mencapai tujuan, meliputi GSI dan HIS.
*Kelengkapan unsur & kualitas penerbit	ada link www.pp.vb.ac.id, nersbit cukup baik Kerjasama dgn Faculty of Fisheries and Marine Science, Brawijaya Univ, of Ikatan Sarjana Perikanan dan Indonesia (ISPIKANI)

Surabaya,
Reviewer 2,

19/10²¹



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)