

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

Judul laporan : Percepatan Penyiapan Induk Ikan Lele (*Clarias sp*) Matang Gonad dan Pengadaan Benih Sekala Massal Melalui Teknologi Laserpunktur dipadukan dengan Teknologi Bioflok untuk mendukung Program Industrialisasi Benih.

Jumlah Penulis : 1. Pungky Slamet WK, 2. Dyah Hariani (Sebagai anggota penulis dari 2 orang )

Jenis Penelitian : Penelitian Strategis Nasional Institusi -Tahun ke 3

Identitas laporan :  
 a. Nomor : -  
 b. Edisi (bulan/tahun) : 2020  
 c. Jumlah halaman : 20 hal

Kategori Laporan :  Artikel Dalam Laporan Penelitian  
 (beri V pada kategori yang tepat)

I. Hasil Penilaian Validasi :

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1.	Indikasi Plagiasi	tidak ada tanda plagiasi
2.	Linieritas	linier

II. Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal	Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Artikel Dalam Laporan Penelitian (Maks. 2)	
Aktualitas Artikel (30%)		0,6
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (50%)		1
Kelengkapan unsur Bahasa (20%)		0,4
Total = (100%)		2
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota/Utama)		
<b>KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW</b>		
*Kelengkapan dan kesesuaian unsur	Lengkap yg di laporkan sudah sesuai	
*Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Pembahasan sudah sesuai dg hasil.	
*Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi	Data yg di tampilkan sudah lengkap	
*Kelengkapan unsur & kualitas penerbit	Di cetak sendiri.	

Surabaya,  
 Reviewer 1,

22 Sept 2021

*Amf*

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 : LAPORAN PENELITIAN**

Judul laporan : Percepatan Penyiapan Induk Ikan Lele (*Clarias sp*) Matang Gonad dan Pengadaan Benih Sekala Massal Melalui Teknologi Laserpunktur dipadukan dengan Teknologi Bioflok untuk mendukung Program Industrialisasi Benih.

Jumlah Penulis : 1. Pungky Slamet WK, 2. Dyah Hariani (Sebagai anggota penulis dari 2 orang )

Jenis Penelitian : Penelitian Strategis Nasional Institusi -Tahun ke 3

Identitas laporan : a. Nomor : -  
 b. Edisi (bulan/tahun) : 2020  
 c. Jumlah halaman : 20 hal

Kategori Laporan :  Artikel Dalam Laporan Penelitian  
 (beri v pada kategori yang tepat)

**I. Hasil Penilaian Validasi :**

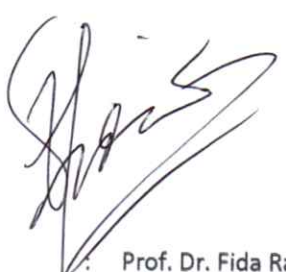
No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1.	Indikasi Plagiasi	
2.	Linieritas	<i>linier</i>

**II. Hasil Penilaian Peer Review :**

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal	Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Artikel Dalam Laporan Penelitian (Maks. 2)	
Aktualitas Artikel (30%)	0,6	0,6
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (50%)	1	1
Kelengkapan unsur Bahasa (20%)	0,4	0,4
Total = (100%)	2	2
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota/Utama)		0,8
<b>KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW</b>		
*Kelengkapan dan kesesuaian unsur	<i>Penelitian ilmiah dan memenuhi kelengkapan ilmiah.</i>	
*Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	<i>Pembahasan tentang percepatan induk lele skala massal melalui teknologi laserpunktur &amp; bioflok cukup detail.</i>	
*Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi	<i>Data tentang matang gonad dan produksi cukup memadai.</i>	
*Kelengkapan unsur & kualitas penerbit	<i>Univ PBR / AB Unesa Surabaya.</i>	

19/21  
/10

Surabaya,  
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 Muda (IV/c)