

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

Judul Artikel : Osmotic performance rate, stress response and growth performance of silver pompano (*Trachinotus blochii*) reared in different salinities using recirculating culture system  
*(Jurnal dan Artikel harus dapat ditelusuri secara online)*

Jumlah Penulis : 6 Orang  
Status Penulis : **Penulis Utama**

Identitas Makalah : a. Nama Jurnal : AACL Bioflux  
b. Nomor/ Volume : 3/13  
c. ISSN : 1844-8143  
d. Edisi ( Bulan/Tahun) : 2020  
e. Penerbit :  
f. Jumlah Halaman : 11  
g. Alamat Web Jurnal :

Kategori Publikasi Jurnal :  Jurnal Ilmiah Internasional terindek pd Database Internasional bereputasi  
Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional / Nasional terindek do DOAJ, CABI, COPERNICUS

No.	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Internasional :			Nilai yang Diberikan Penilai (NP)
		International terindek pd database int. bereputasi	Nasional Terakreditasi	Nasional ***	
a	Kelengkapan unsur isi Artikel (10)	4			4
b	Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)	12			11,7
c	Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan metodologi (30)	12			11,0
d	Kelengkapan Unsur dan Kualitas terbitan/Jurnal (30)	12			12
<b>Total (100%)</b>		<b>40</b>			<b>39,5</b>
<p>Nilai Pengusul = <math>0,6 \times 39,5 = 23,7</math></p> <p>Catatan Penilai Artikel oleh Reviewer : <i>Artikel sudah sesuai format. Pembahasannya sudah cukup bagus. &amp; referensi masih banyak tetapi tahun baru (10 tahun terakhir). Jurnal kategori jurnal internasional bereputasi</i></p>					

Reviewer 1 / 2 \*\*

Nama

: Ir. Rusliadi, M.Si

Tanda Tangan

NIP

: 196109111987021001

Jabatan Fungsional

: Lektor Kepala

Unit Kerja

: Jurusan Budi Daya Perairan FPK UNRI

\* dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

\*\* coret yang tidak perlu

\*\*\* nasional/terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

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

Judul Artikel : Osmotic performance rate, stress response and growth performance of silver pompano (*Trachinotus blochii*) reared in different salinities using recirculating culture system  
*(Jurnal dan Artikel harus dapat ditelusuri secara online)*

Jumlah Penulis : 6 Orang  
Status Penulis : **Penulis Utama**

Identitas Makalah : a. Nama Jurnal : AACL Bioflux  
b. Nomor/ Volume : 3/13  
c. ISSN : 1844-8143  
d. Edisi ( Bulan/Tahun) : 2020  
e. Penerbit :  
f. Jumlah Halaman : 11  
g. Alamat Web Jurnal :

Kategori Publikasi Jurnal :  Jurnal Ilmiah International terindek pd Database International bereputasi  
Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional / Nasional terindek do DOAJ, CABI, COPERNICUS

No.	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Internasional :			Nilai yang Diberikan Penilai (NP)
		International terindek pd database int. bereputasi	Nasional Terakreditasi	Nasional ***	
a	Kelengkapan unsur isi Artikel (10)	4			4
b	Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)	12			0,8
c	Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan metodologi (30)	12			0,8
d	Kelengkapan Unsur dan Kualitas terbitan/Jurnal (30)	12			0,9
<b>Total (100%)</b>		<b>40</b>			<b>6,5</b>
Nilai Pengusul = $0,6 \times 6,5 = 3,9$					
Catatan Penilai Artikel oleh Reviewer : <i>Artikel ditulis dengan baik dan sesuai template. metode yang digunakan sesuai tujuan penelitian, hasil yang disajikan sesuai tujuan dan disajikan dengan bagus Artikel terbit pada jurnal bereputasi.</i>					

Reviewer 1 / 2 \*\*

Nama : Dr. Ir. Niken Ayu Pamukas, M.Si.

Tanda Tangan : 

NIP : 196512051995122001

Jabatan Fungsional : Lektor Kepala

Unit Kerja : Jurusan Budi Daya Perairan FPK UNRI

\* dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

\*\* coret yang tidak perlu

\*\*\* nasional/terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS