

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

Judul Artikel : Hematology of Asian redtail catfish (*Hemibagrus nemurus*) in different stocking densities using an aquaponic recirculation system  
(Jurnal dan Artikel harus dapat ditelusuri secara online)

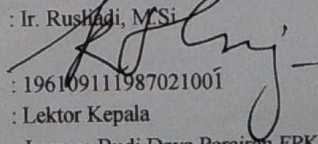
Jumlah Penulis : 3 Orang  
Status Penulis : **Penulis Ketiga**

Identitas Makalah : a. Nama Jurnal : AACL Bioflux  
b. Nomor/ Volume : 3/14  
c. ISSN : 1844-8143  
d. Edisi ( Bulan/Tahun ) : 2021  
e. Penerbit :  
f. Jumlah Halaman : 14  
g. Alamat Web Jurnal :

Kategori Publikasi Jurnal :  Jurnal Ilmiah Internasional 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			11,5
c.	Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan metodologi (30)	12			11,5
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>0,22 \times 39,5 = 7,92</math></p>					
<p>Catatan Penilai Artikel oleh Reviewer : isi artikel sudah sesuai template ruang lingkup dan pembahasan sudah cukup bagus. metodologi sudah lengkap. jurnal masuk kategori jurnal bereputasi.</p>					

Reviewer 1 / 2 \*\*

Nama : Ir. Rusladi, 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 : Hematology of Asian redtail catfish (*Hemibagrus nemurus*) in different stocking densities using an aquaponic recirculation system  
(Jurnal dan Artikel harus dapat ditelusuri secara online)

Jumlah Penulis : 3 Orang  
Status Penulis : **Penulis Ketiga**

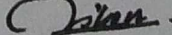
Identitas Makalah : a. Nama Jurnal : AACL Bioflux  
b. Nomor/ Volume : 3/14  
c. ISSN : 1844-8143  
d. Edisi ( Bulan/Tahun ) : 2021  
e. Penerbit :  
f. Jumlah Halaman : 14  
g. Alamat Web Jurnal :

Kategori Publikasi Jurnal :  Jurnal Ilmiah Internasional 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			11,7
c.	Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan metodologi (30)	12			11,8
d.	Kelengkapan Unsur dan Kualitas terbitan/Jurnal (30)	12			11,9
<b>Total (100%)</b>		<b>40</b>			<b>39,4</b>
Nilai Pengusul = $0,13 \times 39,4 = 5,12$					
Catatan Penilai Artikel oleh Reviewer : Artikel ditulis lengkap dan sesuai template jurnal, metode yang digunakan cukup sesuai dengan tujuan penelitian, penyajian hasil dan pembahasan cukup baik dan mudah dipahami. Jurnal tempat terbitan bereputasi.					

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