

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

Judul Karya Ilmiah/Artikel : The effect of different low salinities on growth, feed conversion ratio, survival rate and profit of Asian seabass cultivation

Jumlah Penulis : 5 (lima)

Status Pengusul : ~~Penulis pertama/~~ penulis ke 4/ ~~penulis korespondensi\*\*~~

Penulis Karya Ilmiah : Dian Wijayanto, Azis N. Bambang, Ristiawan A. Nugroho, **Faik Kurohman**, Didik B. Nursanto

Identitas Karya Ilmiah

a. Nama jurnal : AACL Bioflux

b. No. ISSN : 1844-9166

c. Vol, No, Bln, Thn : Vol.13 issue 6, Halaman 3706-3712 Tahun 2020,

d. Penerbit : Bioflux

e. DOI Artikel (Jika ada) : -

URL Artikel : http://www.bioflux.com.ro/docs/2020.3706-3712.pdf

f. Alamat Web Jurnal : http://www.bioflux.com.ro/home/volume-13-6-2020/

g. Terindeks di : SCOPUS SJR: 0,28, h-indek: 16 (Q3) ✓

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional bereputasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi terindeks di SINTA,DOAJ, CABI, Copernicus

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Yang Diperoleh
	Internasional terindeks Scopus 40	Nasional Terakreditasi 25	Nasional Tidak Terakreditasi 10	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4			3,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			10
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			10
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12			11
<b>Total = (100%)</b>				<b>34,5</b>
<b>Nilai Pengusul :</b>				<b>3,45</b>

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer:

1. Unsur isi artikel lengkap.  
 2. Topik penelitian sudah sesuai bidang ilmu pengusul.  
 3. Pembahasan didukung ± 10 ref.  
 4. Kesimpulan didukung ref < kotb ± 14 ref.

5. Unsur penerbit lengkap.  
 6.

Semarang, .....  
 Reviewer

Prof. Dr. Ir. Suradi, M.S.  
 NIP.196005161987031001

$$NP = \frac{0,4}{4} \times 34,5 = 3,45$$

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

Judul Karya Ilmiah/Artikel : The effect of different low salinities on growth, feed conversion ratio, survival rate and profit of Asian seabass cultivation

Jumlah Penulis : 5 (lima)

Status Pengusul : Penulis pertama/ penulis ke 4/ penulis korespondensi\*\*

Penulis Karya Ilmiah : Dian Wijayanto, Azis N. Bambang, Ristiawan A. Nugroho, **Faik Kurohman**, Didik B. Nursanto

Identitas Karya Ilmiah

a. Nama jurnal : AACL Bioflux

b. No. ISSN : 1844-9166

c. Vol, No, Bln, Thn : Vol.13 issue 6, Halaman 3706-3712 Tahun 2020,

d. Penerbit : Bioflux

e. DOI Artikel (Jika ada) : -

URL Artikel : http://www.bioflux.com.ro/docs/2020.3706-3712.pdf

f. Alamat Web Jurnal : http://www.bioflux.com.ro/home/volume-13-6-2020/

g. Terindeks di : SCOPUS SJR: 0,28, h-indek: 16 (Q3)

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional bereputasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi terindeks di SINTA,DOAJ, CABI, Copernicus

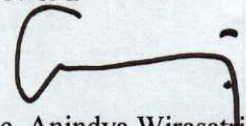
Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Yang Diperoleh
	Internasional terindeks Scopus 40	Nasional Terakreditasi 25	Nasional Tidak Terakreditasi 10	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4			4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			9
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			10
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12			9
<b>Total = (100%)</b>				<b>31.5</b>
<b>Nilai Pengusul : <math>31.5 \times 0.9 / 0.9 = 31.5</math></b>				

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer:

- Unsur artikel lengkap
- Permasalahan yg dipecahkan lg baik dan berdasarkan pd permasalahan riil.
- Pembahasan cukup mendalam dan didukung oleh referensi teoretik
- Metode cukup jelas
- Kesimpulan cukup kuat
- Q3

Semarang, .....  
 Reviewer 2

  
 Dr.Sc. Anindya Wirasatjiya, S.T., M.Si., M.Sc  
 NIP. 197711192003121003

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

Judul Karya Ilmiah/Artikel : The effect of different low salinities on growth, feed conversion ratio, survival rate and profit of Asian seabass cultivation

Jumlah Penulis : 5 (lima)

Status Pengusul : ~~Penulis pertama~~/ penulis ke 4/ ~~penulis korespodensi\*\*~~

Penulis Karya Ilmiah : Dian Wijayanto, Azis N. Bambang, Ristiawan A. Nugroho, **Faik Kurohman**, Didik B. Nursanto

Identitas Karya Ilmiah

a. Nama jurnal : AACL Bioflux

b. No. ISSN : 1844-9166

c. Vol, No, Bln, Thn : Vol.13 issue 6, Halaman 3706-3712 Tahun 2020,

d. Penerbit : Bioflux

e. DOI Artikel (Jika ada) : -  
 URL Artikel : <http://www.bioflux.com.ro/docs/2020.3706-3712.pdf>

f. Alamat Web Jurnal : <http://www.bioflux.com.ro/home/volume-13-6-2020/>

g. Terindeks di : SCOPUS SJR: 0,28, h-indek: 16 (Q3)

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional bereputasi  
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi terindeks di SINTA,DOAJ, CABI, Copernicus

Hasil Penilaian *Peer Review*:

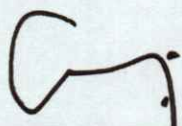
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah		Nilai Rata-Rata
	Reviewer 1	Reviewer 2	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		25	
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		5	
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		10	
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		5	
<b>Total = (100%)</b>		51.5	

Semarang,

Reviewer 1

Reviewer 2

Prof. Dr. Ir. Suradi, M.S.  
 NIP.196005161987031001

  
 Dr.Sc. Anindya Wrasatriya, S.T., M.Si., M.Sc  
 NIP. 197711192003121003