

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

Judul Karya Ilmiah/Artikel : Pathogenicity assay of probiotic-potential bacteria from the kelabau fish (Osteochilus melanopleurus)

Jumlah Penulis : 4 (empat)

Status Pengusul : Penulis pertama/ penulis ke 2/ penulis korespondensi\*\*

Penulis Karya Ilmiah : Agustina, Prayitno S.B., Sabdono A., Saptiani G

Identitas Karya Ilmiah

a. Nama jurnal : AACL Bioflux

b. No. ISSN : 18448143 / 18449166

c. Vol, No, Bln, Thn : Volume 12, Issue 5 (2019)

d. Penerbit : Bioflux Publishing House

e. DOI Artikel (Jika ada) : -

URL Artikel : http://www.bioflux.com.ro/docs/vol11/2019.1994-2003.pdf

f. Alamat Web Jurnal : http://www.bioflux.com.ro/home/volume-12-5-2019/

g. Terindeks di : SCOPUS, SJR: 0.28, H Index: 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 Yang Diperoleh
	Internasional terindeks Scopus	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
	40	25	10	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4			4
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>Nilai Pengusul :</b>				<b>35</b>

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer:

a. Unsur<sup>2</sup> dalam artikel di nilai cukup yg lengkap sesuai dengan kaidah artikel ilmiah.

b. Ruang lingkup sudah sesuai bidang, pedalaman perlu dlm pembahasan.

c. Data di nilai menyalpni, metodologi sudah sesuai, pustaka masih banyak yg tra.

d. Dari sisi penerbit sudah cukup lengkap unsurnya dan cukup berkualitas.

Semarang, .....  
 Reviewer 1

Prof. Dr. Ir. Ambariyanto, M.Sc.  
 NIP. 196104131988031002

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

Judul Karya Ilmiah/Artikel : Pathogenicity assay of probiotic-potential bacteria from the kelabau fish (Osteochilus melanopleurus)

Jumlah Penulis : 4 (empat)

Status Pengusul : Penulis pertama/ penulis ke 2/ penulis korespondensi\*\*

Penulis Karya Ilmiah : Agustina, Prayitno S.B., Sabdono A., Saptiani G

Identitas Karya Ilmiah

a. Nama jurnal : AACL Bioflux

b. No. ISSN : 18448143 / 18449166

c. Vol, No, Bln, Thn : Volume 12, Issue 5 (2019)

d. Penerbit : Bioflux Publishing House

e. DOI Artikel (Jika ada) : -

URL Artikel : http://www.bioflux.com.ro/docs/vol11/2019.1994-2003.pdf

f. Alamat Web Jurnal : http://www.bioflux.com.ro/home/volume-12-5-2019/

g. Terindeks di : SCOPUS, SJR: 0.28, H Index: 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

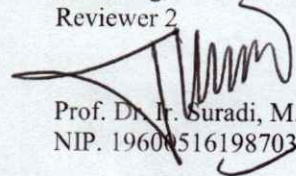
Hasil Penilaian Peer Review:

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			3,75
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12			11,25
<b>Total = (100%)</b>				<b>37,25</b>
Nilai Pengusul : 4,97				

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer:

1. susun ke jurnal beskap.  
 2. Pembahasan didukung 12 jurnal/ ref. yg gayut-  
 3. Kelengkapan informasi didukung 12 ref < 10th  
 4. diteliti pd jurnal scopus, Hum. = 16.

Semarang, .....  
 Reviewer 2

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

$$NP = \frac{0,25}{3} \times 37,25 = 4,97$$

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

Judul Karya Ilmiah/Artikel : Pathogenicity assay of probiotic-potential bacteria from the kelabau fish (Osteochilus melanopleurus)

Jumlah Penulis : 4 (empat)

Status Pengusul : ~~Penulis pertama~~/ penulis ke 2/ ~~penulis korespondensi\*\*~~

Penulis Karya Ilmiah : Agustina, **Prayitno S.B.**, Sabdono A., Saptiani G

Identitas Karya Ilmiah

a. Nama jurnal : AACL Bioflux

b. No. ISSN : 18448143 / 18449166

c. Vol, No, Bln, Thn : Volume 12, Issue 5 (2019)

d. Penerbit : Bioflux Publishing House

e. DOI Artikel (Jika ada) : -

URL Artikel : <http://www.bioflux.com.ro/docs/vol11/2019.1994-2003.pdf>

f. Alamat Web Jurnal : <http://www.bioflux.com.ro/home/volume-12-5-2019/>

g. Terindeks di : SCOPUS, SJR: 0.28, H Index: 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*:

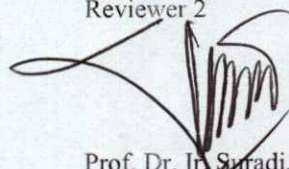
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah		Nilai Rata-Rata
	Reviewer 1	Reviewer 2	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		3,75	
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		11	
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		11	
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		11,5	
<b>Total = (100%)</b>		<b>37,25</b>	

Semarang,

Reviewer 1

Reviewer 2

Prof. Dr. Ir. Ambariyanto, M.Sc.  
 NIP. 196104131988031002



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