

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

Judul Karya Ilmiah/Artikel : Amino acid and fatty acid profiles of Mozambique tilapia (Oreochromis mossambicus) in different aquaculture systems from Indonesian waters

Jumlah Penulis : 6 (enam)

Status Pengusul : Penulis pertama/ penuliske5/ penuliskorespondensi*

Penulis Karya Ilmiah : Vivi Endar Herawati; Retno Ayu; YS Darmanto; Nurmanita Rismaningsih; Seto Windarto; Ocky Karnaradjasa

Identitas Karya Ilmiah

- Nama Jurnal : AACL Bioflux
- No. ISSN : 1844-9166/1844-8143
- Vol, No, Bln, Thn : Vol 12(5)(2019)
- Penerbit : Bioflux Publishing House
- DOI Artikel (Jika ada) : -
- URL : <http://www.bioflux.com.ro/docs/2019.1771-1778.pdf>
- Alamat Web Jurnal : <http://www.bioflux.com.ro/home/volume-12-5-2019/>
- Terindeks di : Scopus, Q3, SJR : 0.28 ; H Index : 16

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional
(beri \checkmark pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi


Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal			Nilai Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3.5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4			10
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			10
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12			10.5
Total = (100%)	40.00			34
Nilai Pengusul :				$40\% = 0.4 \times 34 / 5 = 2.72$

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer:

- Artikel sdh sesuai dgn format penulisan jurnal ilmiah dan sesuai dgn kompetensi pengusul
- Ruang lingkup dan kedalaman blm maksimal hanya konsiderasi 18 ref saja dgn 11 referensi & pembahasan
- Uraian latar belakang oleh p/18 yg merupakan referensi terbitan 10th terakhir
- Jual jauh lebih Scopus, SJR = 0.
monop tabel LPPM

Semarang, November 2021
Reviewer 1


Prof. Dr. Ir. Eko Nurcahya Dewi, M.Sc.
NIP.196111241987032001

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

Judul Karya Ilmiah/Artikel : Amino acid and fatty acid profiles of Mozambique tilapia (Oreochromis mossambicus) in different aquaculture systems from Indonesian waters

Jumlah Penulis : 6 (enam)

Status Pengusul : Penulis pertama/ penuliske5/ penuliskorespodensi*

Penulis Karya Ilmiah : Vivi Endar Herawati; Retno Ayu; YS Darmanto; Nurmanita Rismaningsih; Seto Windarto; Ocky Karnaradjasa

Identitas Karya Ilmiah

a. Nama Jurnal : AACL Bioflux

b. No.ISSN : 1844-9166 /1844-8143

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

d. Penerbit : Bioflux Publishing House

e. DOI Artikel (Jika ada) : -

URL : http://www.bioflux.com.ro/docs/2019.1771-1778.pdf

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

g. Terindeks di : Scopus, Q3, SJR : 0.28 ; H Index : 16

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal			Nilai Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
e. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3,5
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4			60
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			60
h. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12			11,5
Total = (100%)	40.00			<u>35</u>
Nilai Pengusul :				

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer:

o Artikel sudah sesuai dg kelengkapan unsur jurnal yg ditanya.
 o Ruang lingkup → sesuai dg keahlian penulis, pembahasan sesuai dg jurnal yg di submit. Reviewer namun kurang mendalam.
 o Data cukup untuk jurnal tersebut, metode tidak ada yg baru semua sudah umum di gunakan.
 o Kualitas tulisan baik dan terstruktur.

Semarang,17/11/21.....
 Reviewer 2

Dr. Ir. Chrisna A.S, M.Phil.
 NIP.196803101993031003

→ (35 + 0,9) / 5
 = 2,08