

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

Judul Karya Ilmiah (artikel) : Dietary ginger (*Zingiber officinale*) enhance resistance of Nile tilapia (*Oreochromis niloticus*) against *Aeromonas hydrophila*

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : ~~penulis pertama/penulis ke-.....~~ /penulis korespondensi**

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : AACL Bioflux
b. Nomor ISSN : 1844-9166 (online),
1844-8143 (print).
c. Volume, nomor, bulan, tahun : 10,4, Agustus, 2017
d. Penerbit : Bioflux
e. DOI artikel (jika ada) :
f. Alamat web Jurnal :
<http://www.bioflux.com.ro/docs/2017.962-968.pdf>
g. Terindeks di Scimagor, Thomson Reuter, Scopus**

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi**
(beri \checkmark pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
: Jurnal ilmiah Nasional/Nasional terindeks di
DOAJ, CABI, COPERNICUS**

Hasil Penilaian Peer Review :

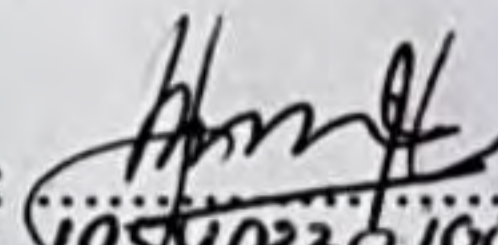
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional bereputasi** <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4			4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			11,5
Total = (100%)	40			38
Nilai Pengusul =				22,8

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEWER

Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal	Artikel memiliki unsur yang lengkap sesuai dengan pedoman penulisan jurnal
Ruang lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Penelitian melaporkan penggunaan jahe untuk meningkatkan resistensi ikan terhadap penyakit dan dibahas dengan cukup mendalam
Kecukupan dan Kemutahiran Data/ Informasi dan Metodologi	Data disajikan dengan memadai dan diolah menggunakan metode statistik
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit baik. Jurnal terindeks Scimago, (Q3) sejak 2009-2020

Tanggal, bulan, tahun20-01-2021

Reviewer 1/2** : Prof. Dr. Ir. Cyska Lumenta, DEA

Tanda tangan : 
NIP : 195403301980122001
Unit Kerja : Pradi Doktor IK, FPIK

* 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 ILMIAH*

Judul Karya Ilmiah (artikel) : Dietary ginger (*Zingiber officinale*) enhance resistance of Nile tilapia (*Oreochromis niloticus*) against *Aeromonas hydrophila*

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : ~~penulis pertama~~ / ~~penulis ke-.....~~ / penulis korespondensi**

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : AACL Bioflux

b. Nomor ISSN : 1844-9166 (online),
1844-8143 (print).

c. Volume, nomor, bulan, tahun : 10,4, Agustus, 2017

d. Penerbit : Bioflux

e. DOI artikel (jika ada) :

f. Alamat web Jurnal :
http://www.bioflux.com.ro/docs/2017.962-968.pdf

g. Terindeks di Scimagor, Thomson Reuter, Scopus**

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi**

(beri \checkmark pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

: Jurnal ilmiah Nasional/Nasional terindeks di
DOAJ, CABI, COPENICUS**

Hasil Penilaian Peer Review :

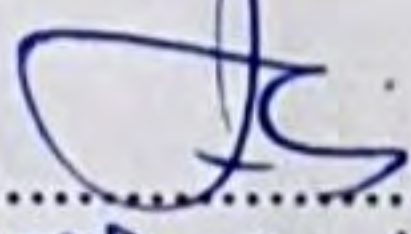
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional bereputasi** <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4			4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			11
Total = (100%)	40			37,5
Nilai Pengusul =				22,5

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEWER

Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal	Kelengkapan dan kesesuaian unsur lengkap mengikuti pedoman penulisan jurnal
Ruang lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Riset menginformasikan efektivitas ekstrak jahe untuk meningkatkan resistensi ikan nila terhadap patogen
Kecukupan dan Kemutahiran Data/ Informasi dan Metodologi	Data penelitian disajikan secara memadai, ada penguraian analisis statistik dalam pengolahan data
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit	Kualitas penerbit baik, jurnal terindeks pd Scimagojr tergolong Q3.

Tanggal, bulan, tahun 21 Januari 2021

Reviewer 1/2 ** : Prof. Dr. Fr. Lawrence J. L. Lumingsas, DEA

Tanda tangan : 

NIP : 195801201924031004

Unit Kerja : Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan
Universitas Sam Ratulangi

* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** Coret yang tidak perlu

*** nasional/terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus