

No. 9.

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

Judul Karya Ilmiah (artikel) : **Pertumbuhan dan kelangsungan hidup larva gurami (*Ospironemus gouramy*) dengan pemberian beberapa jenis pakan.**

Jumlah Penulis : 3 orang  
Status Pengusul : penulis ke 2

- a. Nama Jurnal : e-Journal Budidaya Perairan
- b. Nomor ISSN : e\_ ISSN : 2684-7396
- c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol 3. No. 2, Mei 2015
- d. Penerbit : Prodi Budidaya Perairan FPIK Unsrat
- e. DOI artikel (jika ada) :
- DOI: <https://doi.org/10.35800/bdp.3.2.2015.8323>
- f. Alamat web Jurnal :  
<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/bdp/article/view/8323>
- g. Terindeks di Crossref, DOI, Kemristek Sinta 5.

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 15			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional bereputasi** <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		0,3		0,3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		0,9		0,9
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		0,9		0,9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		0,9		0,9
<b>Total = (100%)</b>		3		3
Kontribusi Pengusul (Penulis Anggota) (40% $\times$ 2) $\times$ 15=3				

**KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEWER**

Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal	Baik
Ruang lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Baik
Kecukupan dan Kemutakhiran Data/Informasi dan Metodologi	Baik
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit	Baik

Manado, Juni 2021

Reviewer 1

  
Prof. Dr. Ir. Carolus P. Paruntu, MSc.  
NIP 196706281990031003  
Unit Kerja : Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan  
Universitas Sam Ratulangi

No. 9.

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

Judul Karya Ilmiah (artikel) : **Pertumbuhan dan kelangsungan hidup larva gurami (*Ospchronemus gouramy*) dengan pemberian beberapa jenis pakan.**  
Jumlah Penulis : 3 orang  
Status Pengusul : penulis ke 2

a. Nama Jurnal : e-Journal Budidaya Perairan  
b. Nomor ISSN : e\_ISSN : 2684-7396  
c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol 3. No. 2, Mei 2015  
d. Penerbit : Prodi Budidaya Perairan FPIK Unsrat  
e. DOI artikel (jika ada) :  
DOI: <https://doi.org/10.35800/bdp.3.2.2015.8323>  
f. Alamat web Jurnal :  
<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/bdp/article/view/8323>  
g. Terindeks di Crossref, DOI, Kemenristek Sinta 5.

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri  pada kategori yang tepat)

Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi\*\*  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS\*\*

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 15			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional bereputasi** <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		0,3		0,3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		0,9		0,9
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		0,9		0,9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		0,9		0,9
<b>Total = (100%)</b>				<b>3</b>
Kontribusi Pengusul (Penulis Anggota) (40%:2)x15=3				

**KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEWER**

Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal	Sangat Baik
Ruang lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Baik
Kecukupan dan Kemutakhiran Data/ Informasi dan Metodologi	Baik
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit	Baik

Manado, Juni 2021

Reviewer 2



**Prof. Dr. Ir. WINDA M. MINGKID, M.Mar.Sc.**  
NIP 196910241993032001  
Unit Kerja : Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan  
Universitas Sam Ratulangi