

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Phytoplankton abundance as a preliminary study on pearl oyster potential culture development in the North Gorontalo water, Indonesia.

Jumlah Penulis : 3 Orang Penulis

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

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Aquaculture, Aquarium, Conservation & Legislation - International Journal of the Bioflux Society
- b. Nomor ISSN : 1844-8143 (print) - 1844-9166 (online)
- c. Volume, nomor, bulan, tahun : Volume 10, Issue 6, Desember 2017
- d. Penerbit : Bioflux - bimonthly - in cooperation with The Natural Sciences Museum Complex (Constanta, Romania)
- e. DOI Artikel (Jika ada) :
- f. Alamat web jurnal : <http://www.bioflux.com.ro/aac1>
- g. terindeksi :

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi
(beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeksi di DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional bereputasi** <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	4			3,95
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11,93
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11,87
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12			11,85
Total = (100%)	40			39,60
Nilai Pengusul =				

Catatan Penilaian Jurnal Internasional Terindeks Scopus Oleh Reviewer:

penelitian ini dapat dijadikan rujukan pada penelitian selanjutnya terkait budidaya karang mutiara.

Reviewer 1



Prof. Dr. Weny J.A. Musa, M.Si
NIP. 196608221991032002

Unit Kerja : Universitas Negeri Gorontalo

* dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** coret yang tidak perlu

*** Nasional Terindeksi di DOAJ, CABI, COPERNICUS

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Phytoplankton abundance as a preliminary study on pearl oyster potential culture development in the North Gorontalo water, Indonesia.

Jumlah Penulis : 3 Orang Penulis

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

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Aquaculture, Aquarium, Conservation & Legislation - International Journal of the Bioflux Society
 b. Nomor ISSN : 1844-8143 (print) - 1844-9166 (online)
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Volume 10, Issue 6, Desember 2017
 d. Penerbit : Bioflux - bimonthly - in cooperation with The Natural Sciences Museum Complex (Constanta, Romania)
 e. DOI Artikel (Jika ada) :
 f. Alamat web jurnal : <http://www.bioflux.com.ro/aacI>
 g. terindeksi :

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeksi di DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional bereputasi** <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	4			3,91
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11,93
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11,86
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12			11,81
Total = (100%)	40			39,51
Nilai Pengusul =				

Catatan Penilaian Jurnal Internasional Terindeks Scopus Oleh Reviewer:

Penelitian ini memperkaya referensi tentang kelimpahan fitoplankton kaitannya dengan upaya pengembangan budidaya kerang mutiara

Reviewer 2



Dr. Ir. Yuniarti Koniyo, MP
 NIP. 197006151994032001
 Unit Kerja : Universitas Negeri Gorontalo

* dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** coret yang tidak perlu

*** Nasional Terindeksi di DOAJ, CABI, COPERNICUS

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Phytoplankton abundance as a preliminary study on pearl oyster potential culture development in the North Gorontalo water, Indonesia.

Jumlah Penulis : 3 Orang Penulis

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

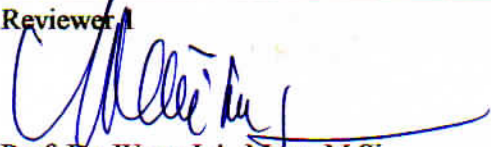
Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Aquaculture, Aquarium, Conservation & Legislation - International Journal of the Bioflux Society
 b. Nomor ISSN : 1844-8143 (print) - 1844-9166 (online)
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Volume 10, Issue 6, Desember 2017
 d. Penerbit : Bioflux - bimonthly - in cooperation with The Natural Sciences Museum Complex (Constanta, Romania)
 e. DOI Artikel (Jika ada) :
 f. Alamat web jurnal : <http://www.bioflux.com.ro/aacI>
 g. terindeksi :

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeksi di DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional bereputasi** <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	4			3,93
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11,93
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11,87
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12			11,83
Total = (100%)	40			39,56
Nilai Pengusul =				

Catatan Penilaian Jurnal Internasional Terindeks Scopus Oleh Reviewer:

Reviewer 1

 Prof. Dr. Weny J.A. Musa, M.Si
 NIP. 196608221991032002
 Unit Kerja : Universitas Negeri Gorontalo

Reviewer 2

 Dr. Ir. Yuniarti Koniyo, MP
 NIP. 197006151994032001
 Unit Kerja : Universitas Negeri Gorontalo

* dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
 ** coret yang tidak perlu
 *** Nasional Terindeksi di DOAJ, CABI, COPERNICUS