

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Preliminary findings on distribution pattern of larvae of nika fish (*Awaous* sp.) in the estuary of Bone River, Gorontalo Province, Indonesia.

Jumlah Penulis : 4 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 5, Oktober 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/aacj>
- 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			4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11,80
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11,80
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12			11,80
Total = (100%)	40			39,40
Nilai Pengusul =				

Catatan Penilaian Jurnal Internasional Terindeks Scopus Oleh Reviewer:

penelitian ini dapat menjadi rujukan penelitian selanjutnya, terutama tentang distribusi ikan nika yang menjadi spesies khas Gorontalo

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) : Preliminary findings on distribution pattern of larvae of nike fish (*Awaous* sp.) in the estuary of Bone River, Gorontalo Province, Indonesia.

Jumlah Penulis : 4 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 5, Oktober 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/aacj>
- 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			3,40
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11,50
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11,25
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12			11,15
Total = (100%)	40			34,60
Nilai Pengusul =				

Catatan Penilaian Jurnal Internasional Terindeks Scopus Oleh Reviewer:

Penelitian ini dapat menjadi referensi mengenai larva-larva ikan ampidrom

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) : Preliminary findings on distribution pattern of larvae of nike fish (*Awaous* sp.) in the estuary of Bone River, Gorontalo Province, Indonesia.

Jumlah Penulis : 4 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 5, Oktober 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			3,85
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11,65
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11,53
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12			11,48
Total = (100%)	40			
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