

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

Judul Artikel Ilmiah : Perbedaan Jumlah Kromosom Ikan Toman (*Channa micropeltes*) Dengan Ikan Serandang (*Channa pleurophthalmus*)
 Penulis Artikel Ilmiah : Resfiza, Muslim, Ade Dwi Sasanti
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia
 b. Nomor/Volume/Hal : 2/2/125-134
 c. Edisi (bulan/tahun) : Desember/2014
 d. Penerbit : PS.Budidaya Perairan FP Unsri
 e. Jumlah halaman : 224

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ dll

I. Hasil Penilaian Validasi

No	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	tidak
2	Linearitas	linear

II. Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10 %)				1.0		1,0
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)				3.0		2,5
Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi (30 %)				3.0		2,5
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30 %)				3.0		3,5
Total = (100 %)				10.0		8,5
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)						1,7
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW						
Kelengkapan dan kesesuaian unsur	lengkap					
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	luas					
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi	cukup baik					
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	cukup baik					

Indralaya, Desember 2018
 Penilai 1,

Herpandi, S.Pi, M.Si, PhD
 NIP. 197404212001121002
 Unit Kerja: Jurusan Perikanan FP Unsri
 Bidang Ilmu: Perikanan
 Jabatan/Pangkat: Lektor Kepala/Penata TK I (III.d)

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

Judul Artikel Ilmiah : Perbedaan Jumlah Kromosom Ikan Toman (*Channa micropeltes*) Dengan Ikan Serandang (*Channa pleurophthalmus*)
 Penulis Artikel Ilmiah : Resfiza, Muslim, Ade Dwi Sasanti
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia
 b. Nomor/Volume/Hal : 2/2/125-134
 c. Edisi (bulan/tahun) : Desember/2014
 d. Penerbit : PS.Budidaya Perairan FP Unsri
 e. Jumlah halaman : 224

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ dll

I. Hasil Penilaian Validasi

No	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	Tidak terindikasi plagiasi
2	Linearitas	linier

II. Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10 %)				1.0		1
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)				3.0		2
Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi (30 %)				3.0		3
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30 %)				3.0		3
Total = (100 %)				10.0		9
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)						1,8
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW						
Kelengkapan dan kesesuaian unsur	lengkap					
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	memadai					
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi	Baik					
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Baik					

Indralaya, Desember 2018
 Penilai 2,



Dr. Ace Baehaki, S.Pi, M.Si
 NIP. 197606092001121001
 Unit Kerja: Jurusan Perikanan FP Unsri
 Bidang Ilmu: Perikanan
 Jabatan/Pangkat: Lektor Kepala/Pembina (IV.a)