

LEMBAR

HASIL PENILIAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW

KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul karya ilmiah (artikel) : Morphological characterization of Asang fish (*Osteochilus vittatus*, Cyprinidae) in Singkarak Lake, Antokan River and Koto Panjang reservoir West Sumatra Province, Indonesia..

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : Penulis Ketiga

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of Ecology and Environmental Sciences.
 b. Nomor ISSN : E-ISSN : 2502-180X P-ISSN : 2086-3128
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 5, Issue 1, 2014
 d. Penerbit :
 e. Jumlah Halaman :

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Internasional bereputasi (JIB)
 Jurnal Ilmiah Internasional (JI)
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi (JNT)
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi (JNTT)
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ dll (JNTD)

Hasil Penilaian Validasi

No.	ASPEK	URIAN KOMENTAR PENILAIAN
1	Similarity Index	Memenuhi syarat, cek turunkan 8% diturunkan 10%.
2	Indikasi Plagiasi	Namun tidak terdeteksi. Karena belum terlihat adanya indikasi plagiat
3	Linearitas	Artikel yang di tulis selaras dengan bidang kebidanan.

Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	JIB	JI	JNT	JNTT	JNTD	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4	3				11
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	3				11
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12	3				12
Total = (100%)	40	20				37
Nilai Pengusul =	40% x 37					14.8

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW :

<p>Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur</p>	<p>lengkap dan akurat. Artikel ini lengkap dan di tulis dengan baik antara judul, latarbelakang, Metodologi serta hasil dan diskusinya.</p>
<p>Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan</p>	<p>Cakupan hasil dan pembahasan cukup fokus dan komprehensif dengan Melijik referensi yang cukup banyak</p>
<p>Kecukupan dan ketepatan informasi dan metodologi</p>	<p>Data dimulai dengan pendebatan Metodologi analisis yang komprehensif dan akurat. Analisis data yang dimulai dan Valid.</p>
<p>Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/jurnal</p>	<p>Cukup lengkap dan secara editorial berkualitas baik. Artikel di publikasikan di jurnal Internasional yang terakreditasi Copernicus.</p>

Padang, Mei 2020
Reviewer 1



Nama : Prof. Dr. Ir. Dietrich Geoffrey Bengen, DAA, DEA
 NIP /NIDN : 195901051983121001 / 0005015909
 Unit kerja : Institut Pertanian Bogor
 Bidang Ilmu : Ekologi Pesisir dan Laut
 Jabatan/Pangkat : Guru Besar / Pembina Utama

LEMBAR

HASIL PENILIAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW

KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul karya ilmiah (artikel) : Morphological characterization of Asang fish (*Osteochilus vittatus*, Cyprinidae) in Singkarak Lake, Antokan River and Koto Panjang reservoir West Sumatra Province, Indonesia..

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : Penulis Ketiga

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of Ecology and Environmental Sciences.
 b. Nomor ISSN : E-ISSN : 2502-180X P-ISSN : 2086-3128
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 5, Issue 1, 2014
 d. Penerbit :
 e. Jumlah Halaman :

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Internasional bereputasi(JIB)
 Jurnal Ilmiah Internasional (JI)
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi (JNT)
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi (JNTT)
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ dll (JNTD)

Hasil Penilaian Validasi

No.	ASPEK	URIAN KOMENTAR PENILAIAN
1	Similarity Index	Setelah dilakukan pengecekan dengan program turnitin ditemukan similarity index sebesar 8%.
2	Indikasi Plagiasi	Morfologi ikan asang agak khas, index similarity rendah (kecil dari 10%) disimpulkan tidak ada indikasi plagiasi.
3	Linearitas	Artikel ini berisikan aspek biology ikan asang, morphology, ekologi dan siklus hidupnya. Penulis menekuni sosial ekonomi perikanan, namun sebagai penulis ke 3 masih dapat dikatakan linear.

Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	JIB <input checked="" type="checkbox"/>	JI <input checked="" type="checkbox"/>	JNT <input type="checkbox"/>	JNTT <input type="checkbox"/>	JNTD <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4					3,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12					4,7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12					11,6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12					11,6
Total = (100%)	40					38,7
Nilai Pengusul =	40%	x38,7				15,48

//

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW :

<p>Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur</p>	<p>Sebagai artikel ilmiah manuskrip ini dapat dikatakan cukup. unsur-unsurnya sudah sesuai dengan judul dan tujuan Penelitian yang tolus.</p>
<p>Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan</p>	<p>Ruang lingkup sesuai dengan Scope yang dimiliki oleh jurnal tersebut, pembahasan telah membandingkan dengan data dan teori-teori terkini yang ada di bidang ini</p>
<p>Kecukupan dan kemutakhiran informasi dan metodologi</p>	<p>Informasi data yang dikemukakan cukup mutakhir untuk bidang ini. Metodologi yang dipakai cukup untuk mendapatkan data tersebut.</p>
<p>Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/jurnal</p>	<p>Unsur dan kualitas terbitan cukup memadai materi / topik yang dipilih, cara analisis dan menarik kesimpulan sudah terpenuhi untuk jurnal tersebut.</p>

Padang, Mei 2020
Reviewer 2



Nama : Prof. Dr. Ir. Irwan Effendi, M.Sc
 NIP /NIDN : 196005041987031004 / 0004056011
 Unit kerja : Universitas Riau Pekanbaru
 Bidang Ilmu : Bioteknologi Kelautan
 Jabatan/Pangkat : Guru Besar / Pembina Utama