

LEMBAR HASIL PENILIAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW

KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul karya ilmiah (artikel) : Levels of available nitrogen-phosphorus before and after fish mass mortality in Maninjau Lake of Indonesia.
 Jumlah Penulis : 4 orang
 Status Pengusul : Penulis Ketiga
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : International Journal of Fisheries and Aquatic Studies
 b. Nomor ISSN : ISSN (Online) : 2347-5129, ISSN (Print) : 2394-0506.
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 12, Issue 4, 2017
 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	Hasil similarity artikel ini dibawah 20% dengan referensi tersebut
2	Indikasi Plagiasi	Nal mutatif tolerable. Secara umum tidak terlihat adanya indikasi plagiasi (15%)
3	Linearitas	Masih relevan dengan bidang kebiduan

Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	JIB <input type="checkbox"/>	JII <input checked="" type="checkbox"/>	JNT <input type="checkbox"/>	JNTT <input type="checkbox"/>	JNTD <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		2				2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6				6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		6				6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		6				6
Total = (100%)		20				20
Nilai Pengusul =		40% x 20				8

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW :

<p>Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur</p>	<p>Lengkap dan sesuai dengan cakupan jurnal serta di tulis dengan baik. Ada abstrak, pendahuluan, metode dan hasil, serta kesimpulan.</p>
<p>Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan</p>	<p>Hasil dan pembahasan di terikan dengan baik, sistematis dan mendalam untuk menunjang tujuan dengan menggunakan referensi yang banyak.</p>
<p>Kecukupan dan kemutakhiran informasi dan metodologi</p>	<p>Data dan metode analisis memadai dan up-to-date. Merujuk pada artikel tahun 2017, 2016, dan 2015.</p>
<p>Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/jurnal</p>	<p>Kecukupan artikel lengkap dan sesuai dengan lingkup jurnal yang berkecenderungan baik. Artikel ini di terbitkan di jurnal International Reputasi Under Scopus Q4.</p>

Padang, Mei 2020
Reviewer 1



Nama : Prof. Dr. Ir. Dietriech 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 PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW

KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul karya ilmiah (artikel) : Levels of available nitrogen-phosphorus before and after fish mass mortality in Maninjau Lake of Indonesia.
 Jumlah Penulis : 4 orang
 Status Pengusul : Penulis Ketiga
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : International Journal of Fisheries and Aquatic Studies
 b. Nomor ISSN : ISSN (Online) : 2347-5129, ISSN (Print) : 2394-0506.
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 12, Issue 4, 2017
 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	uji similarity index dg turitin dibawah 20%
2	Indikasi Plagiasi	level N dan P pada danau maninjau relatif sedikit diteliti sudah dituritin < 20% yaitu 15%. Jadi tidak ada plagiasi.
3	Linearitas	Artikel ini bersikan data Hg N dan P di danau Maninjau pasca kematian massal ikan secara langsung kurdng-linear dg bidang penulis, akan tetapi scope bahasan-masih bidang perikanan dan penulis berkontribusi.

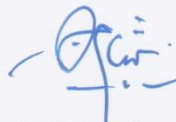
Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	JIB <input 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%)		2				2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6				5,8
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		6				5,6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		6				5,6
Total = (100%)		20				19
Nilai Pengusul =		40% x 19				7,6

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW :

<p>Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur</p>	<p>Unsur komponen sebuah artikel ilmiah sudah terpenuhi. introduction, methology, result, discussion and conclusion sudah sesuai dg template - Jurnal ini.</p>
<p>Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan</p>	<p>Ruang lingkup sesuai dengan scope jurnal data yang diperoleh di analisis, di interpretasikan secara tepat dan dibahas secara cukup baik.</p>
<p>Kecukupan dan ketepatan informasi dan metodologi</p>	<p>Data dan informasi untuk bidang ini cukup mutakhir. kejadian kemahmuran massal ikan merupakan fenomena yg berulang setiap periode tertentu data sangat dibutuhkan oleh masyarakat.</p>
<p>Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/jurnal</p>	<p>Kualitas dan terbitan jurnal ini bisa dikatakan cukup baik, jurnal ini secara berkala terus terbit dan memenuhi syarat syarat jurnal - International.</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