

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : **Genetic variation of Rana parvaccola (Inger, Stuart and Iskandar, 2009) based on DNA microsatellites in West Sumatra**
 Jumlah Penulis : 3 Orang
 Status Pengusul : Penulis Pertama / Penulis ke 2 / Penulis Korespondensi**

Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : **Journal of Entomology and Zoology Studies**
 b. Nomor ISSN : **2320-7078, 2349-6800**
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : **4, 4, 2016**
 d. Penerbit : **Akinik Publications**
 e. DOI artikel (jika ada) :
 f. Alamat web Jurnal : **http://www.entomoljournal.com/**
 g. Terindeks di Scimagojr/ Thomson Reuter WoS atau

di Copernicus **

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Internasional Bereputasi (SJR>0,10/ JIF WoS>0,05)
 (beri tanda ✓ pada kategori yang tepat) : Internasional Bereputasi (SJR = atau <0,10/ JIF WoS < 0,05)
 Internasional (Tidak Terindeks SJR)

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah :			Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
		Internasional Bereputasi (SJR>0,10 / JIF WoS>0,05)	Internasional Bereputasi (SJR = atau < 0,10 / JIF WoS < 0,05)	Internasional (Tidak Terindeks SJR)	
a	Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	2
b	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	9	6	6
c	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	9	6	6
d	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12	9	6	5
Total = (100%)		40	30	20	19

Nilai Pengusul (NA X BP****) = 19 X 0,4/2 = 3,8

Komentar dan ulasan Reviewer :

a	Kelengkapan unsur isi artikel	Artikel lengkap, sudah ditulis dengan baik
b	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Pembahasan sudah dilakukan mendalam dengan menyujuk referensi yang banyak dan terbaru
c	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Data yg ditampikan cukup mutakhir & cukup banyak. Kontribusi habitat berkeadilan: terdapat perbedaan senek Rana. Metabolisme penelitian sudah dilakukan baik & valid
d	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	Artikel dipublikasikan pada jurnal internasional terindeks Copernicus

Hasil Penilaian Validasi :

a	Indikasi Plagiasi	Hard similarity index 0%, sangat rendah, belum ada masalah plagiasi
b	Linieritas/Kesesuaian Bidang Ilmu	Artikel yang dipublikasikan selaras dengan bidang ilmu

Keterangan:

* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** Coret yang tidak perlu

*** Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Penulis Pertama = 0,6;

Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota

Bidang Ilmu :

Jabatan/Pangkat :

Padang, 9/12/2020
 Reviewer 1 / 2 **

[Signature]
 Prof. Dr. Dahelmi
 NIP: 1959022198031007
 Unit Kerja: Biologi FMIPA UNPAD

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : **Genetic variation of Rana parvaccola (Inger, Stuart and Iskandar, 2009) based on DNA microsatellites in West Sumatra**
 Jumlah Penulis : **3 Orang**
 Status Pengusul : **Penulis Pertama / Penulis ke 2 / Penulis Korespondensi****

Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : **Journal of Entomology and Zoology Studies**
 b. Nomor ISSN : **2320-7078, 2349-6800**
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : **4, 4, 2016**
 d. Penerbit : **Akinik Publications**
 e. DOI artikel (jika ada) :
 f. Alamat web Jurnal : **http://www.entomoljournal.com/**
 g. Terindeks di Scimagojr/ Thomson Reuter WoS atau di**

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Internasional Bereputasi (SJR>0,10/ JIF WoS>0,05)
 (beri tanda ✓ pada kategori yang tepat) : Internasional Bereputasi (SJR = atau < 0,10/ JIF WoS < 0,05)
 : Internasional (Tidak Terindeks SJR)

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah :			Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
		Internasional Bereputasi (SJR>0,10 / JIF WoS>0,05)	Internasional Bereputasi (SJR = atau < 0,10 / JIF WoS < 0,05)	Internasional (Tidak Terindeks SJR)	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
a	Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4	3	2	2
b	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	9	6	5
c	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	9	6	6
d	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12	9	6	6
Total = (100%)		40	30	20	19

Nilai Pengusul (NA X BP****) =19..... x0,4/2..... = 3,8

Komentar dan ulasan Reviewer :

a	Kelengkapan unsur isi artikel	Artikel memiliki unsur isi yg lengkap dan ditulis dengan baik
b	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup lengkap dan dibahas secara mendalam. Jumlah referensi sangat memadai dan terbaru
c	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Data sangat mencukupi dan mutakhir, dan valid. Analisis dengan metode yg sesuai dan valid. Hasilnya menunjukkan bahwa variasi genetik Rana parvaccola bervariasi di Sumatera Barat
d	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	Artikel diterbitkan pada jurnal internasional bereputasi Caprimus

Hasil Penilaian Validasi :

a	Indikasi Plagiasi	Index similarity 0% sehingga tidak ada indikasi plagiasi
b	Linieritas/Kesesuaian Bidang Ilmu	Artikel linier dengan bidang ilmu kualitas

Keterangan:

- * Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
- ** Coret yang tidak perlu
- *** Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Penulis Pertama = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota

Padang, 3 Februari 2021
 Reviewer 1 / 2 **

Prof. Dr. Mulyandani, M.S.
 NIP. 196002131987031003