

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG (PEER REVIEW)
KARYA ILMIAH: PROSIDING

Judul Karya Ilmiah : Analisis Pertumbuhan Skeleton Fetus Mencit (*Mus musculus L.*) setelah Induksi Okhratoksin A pada Usia Kebuntingan 7-24 Hari
 Jumlah Penulis : **Arum Setiawan**, Elvi Rusmiyanto, P.W
 Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : Semirata BKS-PTN Wilayah Barat Tahun 2015
 b. ISBN/ISSN : 978-602-74043-2-8
 c. Nomor/Volume/Hal : 511-518
 d. Penerbit : FMIPA Universitas Tanjung Pura Pontianak
 e. Jumlah Halaman : 8

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (Beri \checkmark pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional
 Makalah tidak disajikan dalam seminar/symposium.lokakarya, tetapi dimuat dalam prosiding internasional
 Makalah tidak disajikan dalam seminar/symposium.lokakarya, tetapi dimuat dalam prosiding nasional
 Makalah disajikan dalam seminar internasional (Tetapi tidak dimuat dalam prosiding)
 Makalah disajikan dalam seminar nasional (Tetapi tidak dimuat dalam prosiding)

I. Hasil Penilaian Validasi:

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	15 %
2	Linieritas	Topik paper kurang linier dengan bidang keilmuan biologi konservasi

II. Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (Isikan di kolom yang sesuai)						Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Prosiding Forum Ilmiah Internasional (Maks. 30)	Prosiding Forum Ilmiah Nasional (Maks. 10)	Makalah Tidak diseminarkan tetapi dimuat dalam prosiding internasional (Maks. 10)	Makalah Tidak diseminarkan tetapi dimuat dalam prosiding nasional (Maks. 5)	Makalah disajikan dalam seminar internasional (Tetapi tidak dimuat dalam prosiding) (Maks. 5)	Makalah disajikan dalam seminar nasional (Tetapi tidak dimuat dalam prosiding) (Maks. 3)	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi paper (10 %)		1					0
Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)		3					2
Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan metodologi (30 %)		3					3
Kelengkapan unsur dan Kualitas penerbit / prosiding (30 %)		3					3
Total = (100 %)		10					8
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	Penulis Utama=(0,6x8)= 4,8						

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

- Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Paper terkait analisis pertumbuhan skeleton fetus mencit. Isi paper sudah memenuhi kaidah-kaidah karya ilmiah namun kurang sesuai dengan bidang biologi konservasi
- Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Hasil penelitian dibahas cukup komprehensif dengan penyampaian perbandingan dari temuan-temuan penelitian lainnya dan teori terkait. Referensi yang diacu dalam pembahasan sudah cukup update untuk bidang kajian ini.
- Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi	Data-data hasil penelitian sudah baik dan didukung peta lokasi sampling, tabel dan gambar yang ditampilkan menarik. Data didapatkan dengan menggunakan metode yang sudah standard.
- Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Penerbit FMIPA Universitas Tanjung Pura Pontianak berkualitas baik, tidak termasuk predatory publisher, dan prosiding tidak terindeks di scopus

Surabaya, 18 Mei 2020
Penilai 1



Prof. Hery Purnobasuki, M.Si., Ph.D.
NIP 196705071991021001
Unit Kerja : Jurusan Biologi FST Unair
Bidang Ilmu : Biologi
Jabatan/Pangkat : Guru Besar/ Pembina Utama Madya

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG (PEER REVIEW)
KARYA ILMIAH: PROSIDING

Judul Karya Ilmiah : Analisis Pertumbuhan Skeleton Fetus Mencit (*Mus musculus L.*) setelah Induksi Okhratoksin A pada Usia Kebuntingan 7-24 Hari
 Jumlah Penulis : **Arum Setiawan, Elvi Rusmiyanto, P.W**
 Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : Semirata BKS-PTN Wilayah Barat Tahun 2015
 b. ISBN/ISSN : 978-602-74043-2-8
 c. Nomor/Volume/Hal : 511-518
 d. Penerbit : FMIPA Universitas Tanjung Pura Pontianak
 e. Jumlah Halaman : 8

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (Beri \checkmark pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional
 Makalah tidak disajikan dalam seminar/symposium.lokakarya, tetapi dimuat dalam prosiding internasional
 Makalah tidak disajikan dalam seminar/symposium.lokakarya, tetapi dimuat dalam prosiding nasional
 Makalah disajikan dalam seminar internasional (Tetapi tidak dimuat dalam prosiding)
 Makalah disajikan dalam seminar nasional (Tetapi tidak dimuat dalam prosiding)

I. Hasil Penilaian Validasi:

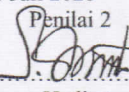
No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	15 %
2	Linieritas	V

II. Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (Isikan di kolom yang sesuai)						Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Prosiding Forum Ilmiah Internasional (Maks. 30)	Prosiding Forum Ilmiah Nasional (Maks. 10)	Makalah Tidak diseminarkan tetapi dimuat dalam prosiding internasional (Maks. 10)	Makalah Tidak diseminarkan tetapi dimuat dalam prosiding nasional (Maks. 5)	Makalah disajikan dalam seminar internasional (Tetapi tidak dimuat dalam prosiding) (Maks. 5)	Makalah disajikan dalam seminar nasional (Tetapi tidak dimuat dalam prosiding) (Maks. 3)	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi paper (10 %)		1					0,5
Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)		3					2
Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan metodologi (30 %)		3					3
Kelengkapan unsur dan Kualitas penerbit / prosiding (30 %)		3					3
Total = (100 %)		10					8,5
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	Prosiding Semirata BKS-PTN Wilayah Barat Tahun 2015. ISBN: 978-602-74043-2-8 Halaman : 511-518 : Penulis pertama dari dua penulis. Nilai maksimal 85%. Nilai pengusul: $0,6 \times 0,85 \times 10 = 5,1$						
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW							
- Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Unsur lengkap tetapi sistem penulisan author berbeda antara narasi dan referensi. Ada narasi diblok, demikian juga di referensi.						
- Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Ruang lingkup masih dalam bidang terkait.						
- Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi	Pembahasan yang diblok cukup Panjang. Data termasuk minim.						
- Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	FMIPA Universitas Tanjung Pura Pontianak, berkualitas.						

Yogyakarta, 6 Juli 2020

Penilai 2

tanda tangan: 

Prof. Dr. Suwarno Hadisusanto

NIP 195411161983031002

Unit Kerja : Fakultas Biologi UGM

Bidang Ilmu : Biologi

Jabatan/Pangkat : Guru Besar/ Pembina Utama Madya