

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

Judul Karya Ilmiah : Hepatotoksisitas Ochratoxin A Pada Fetus Mencit (*Mus musculus L.*) Setelah Pendedahan Selama Periode Organogenesis  
 Jumlah Penulis : **Arum Setiawan**, Mammed Sagi, Istriyati, Widya Asmara  
 Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : Semirata BKS-PTN Wilayah Barat Tahun 2013  
 b. ISBN/ISSN : 978-602-98559-2-0  
 c. Nomor/Volume/Hal : 79-84  
 d. Penerbit : FMIPA Universitas Lampung  
 e. Jumlah Halaman : 6

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	16 %
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)= <b>4,8</b>						

**KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW**

Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Paper terkait hepatotoksisitas ochratoxin A pada 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 Lampung 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 : Hepatotoksisitas Ochratoxin A Pada Fetus Mencit (*Mus musculus L.*) Setelah Pendedahan Selama Periode Organogenesis  
 Jumlah Penulis : **Arum Setiawan**, Mammed Sagi, Istriyati, Widya Asmara  
 Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : Semirata BKS-PTN Wilayah Barat Tahun 2013  
 b. ISBN/ISSN : 978-602-98559-2-0  
 c. Nomor/Volume/Hal : 79-84  
 d. Penerbit : FMIPA Universitas Lampung  
 e. Jumlah Halaman : 6

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (Beri  pada kategori yang tepat) :  Prosiding Forum Ilmiah Internasional  
 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:

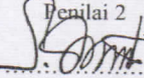
No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	16 %
2	Linieritas	V

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					1
Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)		3					2
Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan metodologi (30 %)		3					2
Kelengkapan unsur dan Kualitas penerbit / prosiding (30 %)		3					2,5
Total = (100 %)		10					7,5
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	Prosiding Semirata BKS-PTN Wilayah Barat Tahun 2013. ISBN: 978-602-98559-2-0. Hal: 79-84 Penulis pertama dari empat penulis. Nilai maksimal 75%. Nilai pengusul : $0,6 \times 0,75 \times 10 = 4,5$						
<b>KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW</b>							
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur			Lengkap tetapi banyak yang diblok.				
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan			Pembahasan tidak terlalu dalam. Ruang lingkup dalam bidang ilmunya.				
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi			Data cukup dan metode biasa.				
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit			Penerbit: FMIPA Universitas Lampung dinilai cukup baik.				

Yogyakarta, 7 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