

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

Judul Karya Ilmiah intrainternal : Koordinasi neuromuskular mencit (*Mus musculus*) paskasapih setelah injeksi Ochrotoksin A secara intrainternal
 Jumlah Penulis : **Arum Setiawan**, Mammed Sagi, Istriyati, Widya Asmara
 Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : Semirata BKS-PTN Wilayah Barat Tahun 2014
 b. ISBN/ISSN : 978-602-70491-0-9
 c. Nomor/Volume/Hal : 174-182
 d. Penerbit : FMIPA IPB Bogor
 e. Jumlah Halaman : 9

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (Beri \checkmark 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	12 %
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 Kemutahiran 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 koordinasi neuromuskular mencit (<i>Mus musculus</i>) paskasapih setelah injeksi ochrotoksin A secara intrainternal. 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 IPB Bogor 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 : Koordinasi neuromuskular mencit (*Mus musculus*) paskasapah setelah injeksi Ochrotoksin A secara intrainternal

Jumlah Penulis : **Arum Setiawan**, Mammed Sagi, Istriyati, Widya Asmara
 Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : Semirata BKS-PTN Wilayah Barat Tahun 2014
 b. ISBN/ISSN : 978-602-70491-0-9
 c. Nomor/Volume/Hal : 174-182
 d. Penerbit : FMIPA IPB Bogor
 e. Jumlah Halaman : 9

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	12 %
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					2,5
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 2014. ISBN: 978-602-70491-0-9. Hal.: 174-182. Penulis pertama dari empat penulis. Nilai maksimal 85%. Nilai pengusul: $0,6 \times 0,85 \times 10 = 5,1$						

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

- Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Format lengkap dan sesuai aturan prosiding.
- Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Ruang lingkup masih terkait tapi pembahasan kurang mendalam dan beberapa narasi diblok berarti ada yang diragukan.
- Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi	Data layak dan bagus, metode baru.
- Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	FMIPA IPB Bogor berkualitas dan lengkap.

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