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

Our j

Judul Makalah	eanekaragaman Moluska dan Peranannya Sebagai Bioindikato							
Jumlah Penulis	encemaran di Sungai Pelangan, Lombok Barat Filsa Era Sativa, 2. Agil Al Idrus, 3. Gito Hadiprayitno							
Status Pengusul		2. Agii Al larus,	3. Gito Hadipra	ayitno				
Identitas Prosiding	nggota							
	:	D						
a. Judul Prosiding	:	Prosiding Seminar Nasional dan Kongres HPPBI						
b. ISBN/ISSN	:	: 978-602-61265-2-8 : 1 Juni 2017/Mataram-Indonesia						
c. Tahun terbit/tempat	:							
d. Penerbit/Organizer	:	Prodi Pendidikan Biologi FKIP Universitas Mataram						
e Web. Prosiding	:	http://semnasb	iologi.fkip.unram	.ac.id/				
f Halaman	f Halaman : <u>618-622</u>							
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri √ pada kategori vang tepat) :		Prosiding Interr Prosiding Nasic	onal					
		Prosiding Terin	deks					
I. Hasil Penilaian Validasi:		1						
No. Aspek	lo. Aspek			Uraian/Komentar Penilaian				
1 Indikasi Plagiat	minor							
2 Linieritas	minor Only linier							
II. Hasil Penilaian Peer Review	v :							
		lai Maksimal Jurnal Ilmiah (isi di kolom yang sesu Nilai Akhi						
Kompenen Yang Dinilai		Prosiding	Prosiding	Prosiding	Yang			
		Internasional	Nasional	Terindeks	diperoleh			
 a. Kelengkapan dan Kesesuaian u Prosiding (10%) 	Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi Prosiding (10%)				0,2			
b. Ruang lingkup dan kedalaman			3,00		0,5			
pembahasan (30 %)					-1.			
c. Kecukupan dan kemutahiran d			3,00		0,5			
informasi dan metodologi (30			2.00					

c.	Kecukupan dan kemutahiran data / informasi dan metodologi (30 %)	3,00	0,5
d.	Kelengkapan unsurr dan kualitas penerbit (30 %)	3,00	0,5
Tot	al = (100 %)	10,00	
	Kontribusi Pengusul :	Nilai Total Pengusus	"7
Kon	nentar/Ulasan Peer Review:		
a.	Kelengkapan dan Kesesuaian unsur is Prosiding	i unser beylage her sesai on	per more
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	RI culup, panbahara dia	ditabah
C.	Kecukupan dan kemutahiran data / informasi dan metodologi	netsde mutation das data a	ulup.
d.	Kelengkapan unsurr dan kualitas penerbit	unsar lagly, peneolit	entry.

Mataram, ...

.

Penilai 1,

15/05/2020

.

A.W NIP.196212251987031001 FKIP Universitas Mataram Pendidikan Biologi Unit Kerja Bidang Ilmu Jabatan/Pangkat : Guru Besar/Gol. IV/d

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

10.41

Judul Makalah	:	Keanekaragaman Moluska dan Peranannya Sebagai Bioindikator Pencemaran di Sungai Pelangan, Lombok Barat		
Jumlah Penulis		1. Filsa Era Sativa, 2. Agil Al Idrus, 3. Gito Hadiprayitno		
Status Pengusul	:	Anggota		
Identitas Prosiding	:			
a. Judul Prosiding		: Prosiding Seminar Nasional dan Kongres HPPBI		
b. ISBN/ISSN		: 978-602-61265-2-8		
c. Tahun terbit/tempat		: 1 Juni 2017/Mataram-Indonesia		
d. Penerbit/Organizer		: Prodi Pendidikan Biologi FKIP Universitas Mataram		
e Web. Prosiding		http://semnasbiologi.fkip.unram.ac.id/		
f Halaman		: 618-622		
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah		Prosiding Internasional		
(beri √ pada kategori yang tepat) :		Prosiding Nasional		
		Prosiding Terindeks		

No. Aspek		Uraian/Komentar Penilaian		
1	Indikasi Plagiat	-		
2	Linieritas	Chy Denier		

II. Hasil Penilaian Peer Review :

Kompenen Yang Dinilai		ilai Maksimal J	Nilai Akhir			
		Prosiding Internasional	Prosiding Nasional	Prosiding Terindeks	Yang diperoleh	
a. Kelengka Prosiding	ipan dan Kesesuaian unsur isi g (10%)		1.00		1.00	
b. Ruang lir	ngkup dan kedalaman san (30 %)		3.00		3.00	
·	an dan kemutahiran data / i dan metodologi (30 %)		3.00		3,00	
the second s	ipan unsurr dan kualitas		3.00		3,00	
Total = (100	%)		10.00		10.~	
Kontr	ibusi Pengusul :	Nilai Total Pengusus = NA X 40%			2.03	
	asan Peer Review:	2				
a. Kelengka Prosiding	apan dan Kesesuaian unsur isi	Reley hopen !	e leening	loor is	priside 9	
b. Ruang lir pembaha	ngkup dan kedalaman	Perbahan visih kengli dipelar				
	an dan kemutahiran data / i dan metodologi	dah e b	leep dalog:	And A	ses-	
d. Kelengka penerbit	pan unsurr dan kualitas	Parelit 1	Sile & Dequa	ung. Stable	providej	

Mataram, 20 AC, 2000 Pen**j**ai 2,

m

Prof. Dr. Muhlis, M.Si. NIP. 195902181984031002 Unit Kerja : FKIP Univ. Mataram Bidang Ilmu : Pendidikan Biologi Jabatan/Pangkat : Guru Besar/Pembina Utama Madya