

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PRESENTASI PADA SEMINAR TANPA PROSIDING

Judul Makalah : Green Fluorescent Protein: Perkembangan dan Aplikasinya

Jumlah Penulis : 2

Status Pengusul : First-author dan corresponding author

Identitas Seminar :

- a. Nama Seminar : Seminar Nasional Kimia 2016
- b. Tempat & Tanggal : Mataram, 10-11 Agustus 2016
- c. Penyelenggara : Kimia FMIPA Universitas Mataram
- d. Tipe presentasi : Oral
- d. Tautan berkas : <https://drive.google.com/file/d/1NWMwrOWBbZ7jXkwBNMGUBf-toDVfACKT/view?usp=sharir>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri √ pada kategori yang tepat) : Seminar Internasional
 Seminar Nasional

I. Hasil Penilaian Validasi:

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

II. Hasil Penilaian Peer Review :

Kompenen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isi di kolom yang sesuai)			Nilai Akhir Yang diperoleh
	Seminar Internasional	Seminar Nasional		
a. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi <i>Presentasi</i> (10 %)	0,50	0,30	<input type="text"/>	
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)	1,50	0,90	<input type="text"/>	
c. Kecukupan dan kemutahiran data / informasi dan metodologi (30 %)	1,50	0,90	<input type="text"/>	
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penyelenggara (30 %)	1,50	0,90	<input type="text"/>	
Total = (100 %)	5,00	3,00	<input type="text"/>	

Kontribusi Pengusul : Nilai Total Pengusus = $\frac{NA}{1} \times 60\%$

Komentar/Ulasan *Peer Review*:

a. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi <i>Presentasi</i>	
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	
c. Kecukupan dan kemutahiran data / informasi dan metodologi	
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penyelenggara	

Mataram,
Penilai I,

Prof. Dr. Agus Abhi Purwoko, M.Sc., Ph.D
NIP.19590823 198502 1 001
Unit Kerja : FKIP Universitas Mataram
Bidang Ilmu : Pendidikan Kimia
Jabatan/Pangkat : Guru Besar/IVd

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PRESENTASI PADA SEMINAR TANPA PROSIDING

Judul Makalah : Green Fluorescent Protein: Perkembangan dan Aplikasinya

Jumlah Penulis : 2

Status Pengusul : First-author dan corresponding author

Identitas Seminar :

a. Nama Seminar : Seminar Nasional Kimia 2016

b. Tempat & Tanggal : Mataram, 10-11 Agustus 2016

c. Penyelenggara : Kimia FMIPA Universitas Mataram

d. Tipe presentasi : Oral

d. Tautan berkas : <https://drive.google.com/file/d/1NWMwrOWBbZ7jXkwBNMGUBf-toDVfACkT/view?usp=sharir>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri \checkmark pada kategori yang tepat) : Seminar Internasional
 Seminar Nasional

I. Hasil Penilaian Validasi:

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

II. Hasil Penilaian Peer Review :

Kompenen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isi di kolom yang sesuai)			Nilai Akhir Yang diperoleh
	Seminar Internasional	Seminar Nasional		
a. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi <i>Presentasi</i> (10 %)	0,50	0,30		0,3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)	1,50	0,90		0,5
c. Kecukupan dan kemutahiran data / informasi dan metodologi (30 %)	1,50	0,90		0,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penyelenggara (30 %)	1,50	0,90		0,9
Total = (100 %)	5,00	3,00		2,2

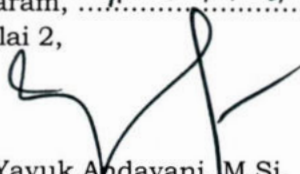
Kontribusi Pengusul :

Nilai Total Pengusus = $\frac{NA}{1} \times 60\%$ = 1,32

Komentar/Ulasan Peer Review:

a. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi <i>Presentasi</i>	Presentasi hanya ppt
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Tidak dilampirkan makalah/prosiding
c. Kecukupan dan kemutahiran data / informasi dan metodologi	Info data & metode hanya di ppt
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penyelenggara	Kualitas penyelenggara cukup.

Mataram, 11 Maret 2022
Penilai 2,



Dr. Yayuk Andayani, M.Si.
NIP.19610914 198803 2 001
Unit Kerja : FKIP Universitas Mataram
Bidang Ilmu : Pendidikan Kimia
Jabatan/Pangkat : Lektor Kepala/IVA