

Lembar Hasil Penilaian Sejawat Sebidang (*Peer Review*)Karya Ilmiah: *PROSIDING*

Judul Karya Ilmiah : Analyses of organic matter and heavy metal composition in formulated macroalgae-based organic fertilizer

Jumlah Penulis : (1) S Widyastuti ,(2) A Hemawan, (3) A Jupri, (4) A Nikmatullah, (5) N S H Kurniawan, (6) I A P Kirana, (7) A S Abidin, (8) H Sunarpi, (9) E S Prasedya

Status Pengusul : Penulis Anggota (ke-3)

Identitas Karya Ilmiah :

a. Judul *Prosiding* : IOP Conference Series: Earth and Environmental Science

b. ISBN/ ISSN : p-ISSN : 1755-1307 e-ISSN: 1755-1317

c. Tahun terbit/ tempat : 17 Desember 2021/ UK

d. Penerbit/ Organizer : IOP Publishing

e. DOI : doi:10.1088/1755-1315/913/1/012024

f. Web *Prosiding* : https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/913/1/012024

g. Terindeks di : Scopus Q4

h. Halaman : 1-7

Kategori Publikasi :  *Proceeding* Internasional

(Beri tanda  $\checkmark$  pada kategori yang tepat)  *Proceeding* Nasional

*Proceeding* Terindeks

## I. Hasil Penilaian Validasi :

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

## II. Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isi di kolom yang sesuai)			Nilai Akhir yang di peroleh
	Prosiding Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Prosiding Nasional <input type="checkbox"/>	Prosiding Terindeks <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur isi Prosiding (10%)	3.0			3.0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pemahaman (30%)	9.0			9.0
c. Kecukupan dan Kemuathiran data/informasi dan metodologi (30%)	9.0			8.0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit (30%)	9.0			2.0
<b>total 100%</b>	<b>30.00</b>			
<b>Kontribusi pengusul</b>	Total Nilai Pengusul = $\frac{NA}{8} \times 40\%$			1,5
<b>Komentar /Ulasan Peer Review</b>				
a. Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur isi Prosiding	1.45			8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pemahaman				
c. Kecukupan dan Kemuathiran data/informasi dan metodologi				
d. Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit				

Mataram,.....2022

Penilai,

Prof. Dr. Ir. Soemarno, MS.  
NIP. 19550817 198003 1 003Unit Kerja : Jurusan Ilmu Tanah Fakultas  
Pertanian UBBidang Ilmu : Pengelolaan Sumberdaya Lahan  
Jabatan/Pangkat : Guru besar/Gol. IVD

Lembar Hasil Penilaian Sejawat Sebidang (*Peer Review*)Karya Ilmiah: *PROSIDING*

Judul Karya Ilmiah : Analyses of organic matter and heavy metal composition in formulated macroalgae-based organic fertilizer

Jumlah Penulis : (1) S Widyastuti ,(2) A Hernawan, (3) A Jupri, (4) A Nikmatullah, (5) N S H Kumiawan, (6) I A P Kirana, (7) A S Abidin, (8) H Sunarpi, (9) E S Prasedya

Status Pengusul : Penulis Anggota (ke-3)

Identitas Karya Ilmiah :

a. Judul *Prosiding* : IOP Conference Series: Earth and Environmental Science

b. ISBN/ ISSN : p-ISSN : 1755-1307 e-ISSN: 1755-1317

c. Tahun terbit/ tempat : 17 Desember 2021/ UK

d. Penerbit/ Organizer : IOP Publishing

e. DOI : doi:10.1088/1755-1315/913/1/012024

f. Web *Prosiding* : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/913/1/012024>

g. Terindeks di : Scopus Q4

h. Halaman : 1-7

Kategori Publikasi :  *Proceeding* Internasional

(Beri tanda  $\checkmark$  pada kategori yang tepat)  *Proceeding* Nasional

*Proceeding* Terindeks

## I. Hasil Penilaian Validasi :

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

## II. Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isi di kolom yang sesuai)			Nilai Akhir yang di peroleh
	Prosiding Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Prosiding Nasional <input type="checkbox"/>	Prosiding Terindeks <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur isi Prosiding (10%)	3.0			3,0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pemahaman (30%)	9.0			9,0
c. Kecukupan dan Kemuathiran data/informasi dan metodologi (30%)	9.0			9,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit (30%)	9.0			9,0
<b>total 100%</b>	<b>30.00</b>			<b>30</b>
Kontribusi pengusul	Total Nilai Pengusul = $\frac{NA}{8} \times 40\%$			1,5
<b>Komentar /Ulasan Peer Review</b>				
a. Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur isi Prosiding	unsur isi cukup			
b. Ruang lingkup dan kedalaman pemahaman	kedalaman pemahaman cukup			
c. Kecukupan dan Kemuathiran data/informasi dan metodologi	kemuathiran data cukup informatif			
d. Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit	Penerbit baik			

Mataram, 25 Feb .....2022  
Penilai,

Prof. Dr. Agil Al Idrus, M.Si.  
NIP. 19570911 198303 1 004

Unit Kerja : FKIP Universitas Mataram  
Bidang Ilmu : Pendidikan Biologi  
Jabatan/Pangkat : Guru besar/Gol. IVd