

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

Judul Jurnal Ilmiah : Mapping Analysis of Mangrove Areas Using Unmanned Aerial Vehicle (UAV) Method in Maros District South Sulawesi
Jumlah Penulis : 3 Penulis Kedua
Identitas Prosiding :
 a. Judul Prosiding : **Journal of Physics : Conference**
 b. Nomor ISSB :
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 01 November 2021 Sulawesi Selatan
 d. Penerbit : The Electrochemical Society
 e. Alamat Repositori PT : -
 f. Alamat web : <http://103.76.50.195/semnaslpm/article/download/11937/7041>

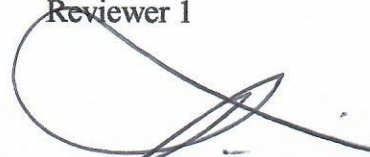
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Prodising Forum Ilmiah Internasional
 Prodising Forum Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Karya Ilmiah		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
Kelengkapan Unsur Isi paper (10%)	0,3		0,3
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0,9		0,9
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	0,9		0,9
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)	0,9		0,8
Total = (100%)	3		2,8
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)			
Komentar/Ulasan Peer Review			
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:	<i>lengkap dan sesuai</i>		
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	<i>lingkup dan kedalaman baik</i>		
Kecukupan dan kemutakhiran Data & Metodologi	<i>kecukupan dan mutakhir</i>		
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit	<i>lengkap dan kualitas baik</i>		
Indikasi Plagiasi	<i>tidak</i>		
Kesesuaian bidang ilmu	<i>ya</i>		

Makassar, 27 Desember 2021

Reviewer 1



Prof. Dr. H. Ramli Umar, M.Si

NIP. 196501241990031001

Unit Kerja : Jurusan Geografi FMIPA UNM

Bidang Ilmu : Geografi

Pangkat/Gol : Pembina Utama/IVe

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

Judul Jurnal Ilmiah : Mapping Analysis of Mangrove Areas Using Unmanned Aerial Vehicle (UAV) Method in Maros District South Sulawesi

Jumlah Penulis : 5 Penulis Kedua

Identitas Prosiding :

a. Judul Prosiding : **Journal of Physics : Conference Series**

b. Nomor ISSB :

c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : Oktober 2021, Makassar

d. Penerbit : IOP Science

e. Alamat Repositori PT : -

f. Alamat web : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/2123/1/012010/meta>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Prodising Forum Ilmiah Internasional
 Prodising Forum Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Karya Ilmiah		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
Kelengkapan Unsur Isi paper (10%)	0,3		0,3
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0,9		0,8
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	0,9		0,8
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)	0,9		0,9
Total = (100%)	3		2,8
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)			
Komentar/Ulasan Peer Review			
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:	unsurnya lengkap dan sesuai		
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	lingkup, kajian lengkap, pembahasan dalam		
Kecukupan dan kemutakhiran Data & Metodologi	metode tepat, data menyeluruh & mutakhir		
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit	unsur dan kualitas terbitan bagus		
Indikasi Plagiasi	Tidak ada indikasi plagiasi		
Kesesuaian bidang ilmu	sesuai		

Makassar, 27 Desember 2021

Reviewer 2

Prof. Dr. Sumarmi, M.Pd.

NIP. 196207171987012001

Unit Kerja : Jurusan Geografi, FIS UM

Bidang Ilmu : Geografi

Pangkat/Gol : Pembina Utama/IVE

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

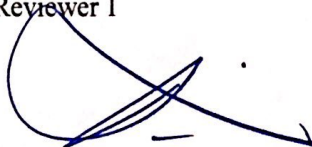
Judul Jurnal Ilmiah : Mapping Analysis of Mangrove Areas Using Unmanned Aerial Vehicle (UAV) Method in Maros District South Sulawesi
Jumlah Penulis : 5 Penulis Kedua
Identitas Prosiding :
 a. Judul Prosiding : **Journal of Physics : Conference Series**
 b. Nomor ISSB :
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : Oktober 2021 Makassar
 d. Penerbit : IOP Science
 e. Alamat Repositori PT : -
 f. Alamat web : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/2123/1/012010/meta>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

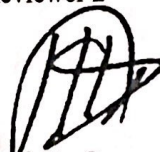
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Karya Ilmiah		
	Reviewer 1	Reviewer 2	Nilai Akhir Yang Diperoleh
e. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi paper (10%)	0,3	0,3	0,3
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0,9	0,8	0,85
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)	0,9	0,8	0,85
h. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	0,8	0,9	0,85
Total=(100%)	2,8	2,8	2,8

Makassar, 27 Desember 2021
Reviewer 1



Prof. Dr. Ramli Umar, M.Si.
NIP. 196501241990031001

Makassar, 27 Desember 2021
Reviewer 2



Prof. Dr. Sumarmi, M.Pd.
NIP. 196207171987012001