

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 Pertama)

Identitas Prosiding :

a. Judul Prosiding : Journal of Physics: Conference Series

b. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2021, Makassar

c. Penerbit : IOP Publishing

d. Alamat Repositori PT : doi:10.1088/1742-6596/2123/1/012010

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

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

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Karya Ilmiah		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
Kelengkapan Unsur Isi paper (10%)	1,8		1,6
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	5,4		5,3
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	5,4		5,2
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)	5,4		5,2
Total = (100%)	18		17,3
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)			
Komentar/Ulasan Peer Review			
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:	Lengkap dan sesuai		
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Ruang lingkup dan pembahasan memenuhi		
Kecukupan dan kemutakhiran Data & Metodologi	Rukup dan mutakhir		
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit	Lengkap dan Kualitas Penerbit Baik		

Makassar, 24 Oktober 2022

Reviewer 1

Prof. Dr. Ramli Umar, M.Si.
NIP. 196501241990031001
Jurusan Geografi, FMIPA UNM

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 Pertama)

Identitas Prosiding :

a. Judul Prosiding : Journal of Physics: Conference Series

b. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2021, Makassar

c. Penerbit : IOP Publishing

d. Alamat Repositori PT : doi:10.1088/1742-6596/2123/1/012010

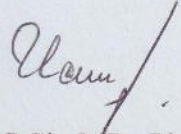
e. Alamat web : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/2123/1/012010>

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

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Karya Ilmiah		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
Kelengkapan Unsur Isi paper (10%)	1,8		1,8
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	5,4		5,3
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	5,4		5,3
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)	5,4		5,4
Total = (100%)	18		17,8
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)			
Komentar/Ulasan Peer Review			
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:	Isi & kelengkapan. Sesuai analisis pemetaan wilayah mangrove menggunakan drone di Maros. Lengkap dan sesuai persyaratan untuk diterbitkan di IOP.		
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Analisis mangrove menggunakan drone. Selas di bahas secara mendalam dengan map taylor & sesuai dengan dengan metode pemetaan wilayah hutan mangrove.		
Kecukupan dan kemutakhiran Data & Metodologi	Data yang digunakan & diambil dari citra menggunakan drone sudah sangat cukup & metode & mutakhir menggunakan ArcGIS.		
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit	Isi & kelengkapan untuk diterbitkan di prosiding jurnal of Physics. Lengkap & sesuai dengan persyaratan jurnal.		

Makassar, 24 Oktober 2022
 Reviewer 2


 Uca, S.Si., MP., Ph.D.
 NIP. 197112311998021001
 Jurusan Geografi, FMIPA UNM

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 Pertama)

Identitas Prosiding :

a. Judul Prosiding : Journal of Physics: Conference Series

b. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2021, Makassar

c. Penerbit : IOP Publishing

d. Alamat Repositori PT : [doi:10.1088/1742-6596/2123/1/012010](https://doi.org/10.1088/1742-6596/2123/1/012010)

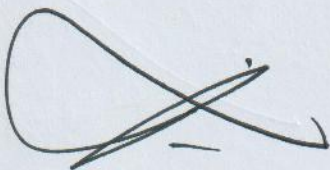
e. Alamat web : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/2123/1/012010>

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

Hasil Penilaian Peer Review :

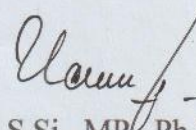
Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Karya Ilmiah		
	Reviewer 1	Reviewer 2	Nilai Akhir Yang Diperoleh
Kelengkapan unsur isi paper (10%)	1,6	1,8	1,70
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	5,3	5,3	5,30
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	5,2	5,3	5,25
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	5,2	5,4	5,30
Total = (100%)	17,3	17,8	17,55

Reviewer 1



Prof. Dr. Ramli Umar, M.Si.
NIP. 196501241990031001
Jurusan Geografi, FMIPA UNM

Makassar, 16 November 2022
Reviewer 2



Uca, S.Si., MP., Ph.D.
NIP. 197112311998021001
Jurusan Geografi, FMIPA UNM