

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : HAK CIPTA

Judul Karya : Pemetaan Kawasan Hutan Mangrove Lantebung Kelurahan Bira Kota Makassar Menggunakan Metode Unmanned Aerial Vehicle (UAV)
Nama Inventor : Amal, S.Pi., M.Si., Ph.D., Prof. Dr. Syafruddin Side, M.Si., Prof. Rosmini Maru, M.Si., Ph.D., Muhammad Faisal Juanda, S.Si.
Identitas Paten :
 a. Jenis Ciptaan : Karya Ilmiah
 b. Nomor Permohonan : EC00202143162
 c. Tahun Permohonan : 01 September 2021
 d. Nomor Pendaftaran : 000270064
 e. Tanggal Sertifikat : 01 Agustus 2021

Kategori Publikasi : Internasional Implementasi Industri
 Internasional
 Nasional Implementasi Industri
 Nasional Paten Sederhana
 Karya Ciptaan, Desain Industri, Indikasi Geografis

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen Yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah						Nilai akhir yang diperoleh
		Internasional Implementasi Industri	Internasional	Nasional Implementasi Industri	Nasional	Nasional Paten Sederhana	Karya Ciptaan, Desain Industri, dll	
1	Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi karya (10%)						0.9	0,8
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)						2.7	2,6
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)						2.7	2,6
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)						2.7	2,6
	Total = (100%)						9	8,6
	Nilai Pengusul (Penulis Pertama/anggota utama)							
Komentar/Ulasan Peer Reviewer		1. Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:		Lengkap dan sesuai				
		2. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan:		Ruang lingkup dan pembahasan memuaskan				
		3. Kecukupan & Pemutakhiran Data & Metodologi:		Cukup dan mutakhir				
		4. Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit:		Lengkap dan kualitas penerbit baik				
		5. Indikasi Plagiasi:		Tidak ada				
		6. Kesesuaian bidang ilmu:		Sesuai				

Makassar, 24 Oktober 2022
 Reviewer 1

(Signature)
 Prof. Dr. Ramli Umar, M.Si.
 NIP. 196501241990031001

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : HAK CIPTA

Judul Karya : Pemetaan Kawasan Hutan Mangrove Lantebung Kelurahan Bira Kota Makassar Menggunakan Metode Unmanned Aerial Vehicle (UAV)
Nama Inventor : Amal, S.Pi., M.Si., Ph.D., Prof. Dr. Syafruddin Side, M.Si., Prof. Rosmini Maru, M.Si., Ph.D., Muhammad Faisal Juanda, S.Si.
Identitas Paten :
 a. Jenis Ciptaan : Karya Ilmiah
 b. Nomor Permohonan : EC00202143162
 c. Tahun Permohonan : 01 September 2021
 d. Nomor Pendaftaran : 000270064
 e. Tanggal Sertifikat : 01 Agustus 2021

Kategori Publikasi : Internasional Implementasi Industri
 Internasional
 Nasional Implementasi Industri
 Nasional Paten Sederhana
 Karya Ciptaan, Desain Industri, Indikasi Geografis

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen Yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai akhir yang diperoleh
		Internasional Implementasi Industri	Internasional	Nasional Implementasi Industri	Nasional	Nasional Paten Sederhana	
1	Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi karya (10%)					0.9	0,9
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)					2.7	2,7
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)					2.7	2,6
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)					2.7	2,7
	Total = (100%)					9	8,9
	Nilai Pengusul (Penulis Pertama/anggota utama)						
Komentar/Ulasan Peer Reviewer <i>Kelengkapan & kesesuaian unsur pemetaan kawasan hutan mangrove menggunakan drone, data & bahas secara mendalam, dengan data yang lengkap & metode yang mutakhir serta tidak ada indikasi plagiaris dan sesuai dengan bidang ilmu</i>		1. Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:					
		2. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan:					
		3. Kecukupan & Pemutakhiran Data & Metodologi:					
		4. Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit:					
		5. Indikasi Plagiasi:					
		6. Kesesuaian bidang ilmu:					

Makassar, 24 Oktober 2022
 Reviewer 2

Uca

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

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

Judul Karya : Pemetaan Kawasan Hutan Mangrove Lantebung Kelurahan Bira Kota Makassar Menggunakan Metode Unmanned Aerial Vehicle (UAV)

Nama Inventor : Amal, S.Pi., M.Si., Ph.D., Prof. Dr. Syafruddin Side, M.Si., Prof. Rosmini Maru, M.Si., Ph.D., Muhammad Faisal Juanda, S.Si.

Identitas Paten :

a. Jenis Ciptaan : Karya Ilmiah

b. Nomor Permohonan : EC00202143162

c. Tahun Permohonan : 01 September 2021

d. Nomor Pendaftaran : 000270064

e. Tanggal Sertifikat : 01 Agustus 2021

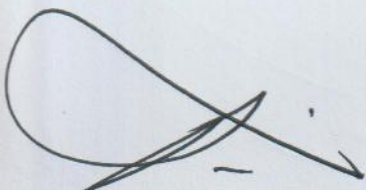
Kategori Publikasi :

<input type="checkbox"/>	Internasional Implementasi Industri
<input type="checkbox"/>	Internasional
<input type="checkbox"/>	Nasional Implementasi Industri
<input type="checkbox"/>	Nasional Paten Sederhana
<input checked="" type="checkbox"/>	Karya Ciptaan, Desain Industri, Indikasi Geografis

Hasil Penilaian Peer Review :

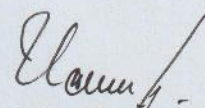
Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Karya Ilmiah		
	Reviewer 1	Reviewer 2	Nilai Akhir Yang Diperoleh
Kelengkapan unsur isi karya (10%)	0,8	0,9	0,85
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	2,6	2,7	2,65
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	2,6	2,6	2,60
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	2,6	2,7	2,65
Total = (100%)	8,6	8,9	8,75

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