

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

Judul Karya : Pemetaan Kawasan Hutan Mangrove Pulau Bangkobangkoang Kabupaten Pangkep Menggunakan Metode Unmanned Aerial Vehicle (UAV)

Nama Inventor : Amal, S.Pi., M.Si., Ph.D., Dhinil Qayyimah, S.Pd., M.Sc., Ir. Muhammad Darwis, M.T., Muhammad Faisal Juanda, S.Si.

Identitas Paten :

a. Jenis Ciptaan : Karya Ilmiah

b. Nomor Permohonan : EC00202143161

c. Tahun Permohonan : 01 September 2021

d. Nomor Pendaftaran : 000270063

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:		Cukup				
		2. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan:		Ruang lingkup dan pembahasan memenuhi				
		3. Kecukupan & Pemutakhiran Data & Metodologi:		Cukup dan mutakhir				
		4. Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit:		Cukup dan kualitas penerbit baik				
		5. Indikasi Plagiasi:		Tidak ada				
		6. Kesesuaian bidang ilmu:		Sesuai				

Makassar, 24 Oktober 2022

Reviewer 1

Prof. Dr. Ramli Umar, M.Si.

NIP. 196501241990031001

Jurusan Geografi EMIPA UNM

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

Judul Karya : Pemetaan Kawasan Hutan Mangrove Pulau Bangkombangkoang Kabupaten Pangkep Menggunakan Metode Unmanned Aerial Vehicle (UAV)
Nama Inventor : Amal, S.Pi., M.Si., Ph.D., Dhinil Qayyimah, S.Pd., M.Sc., Ir. Muhammad Darwis, M.T., Muhammad Faisal Juanda, S.Si.
Identitas Paten :
 a. Jenis Ciptaan : Karya Ilmiah
 b. Nomor Permohonan : EC00202143161
 c. Tahun Permohonan : 01 September 2021
 d. Nomor Pendaftaran : 000270063
 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	0,9
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	2,6
	Total = (100%)						9	8,8
	Nilai Pengusul (Penulis Pertama/anggota utama)							
Komentar/Ulasan Peer Reviewer <i>Kelengkapan & kesesuaian unsur pemetaan kawasan hutan mangrove menggunakan metode Unmanned Aerial Vehicle, serta di tulis secara mendalam, lengkap data yg lengkap & metode yg mutakhir serta tidak ada indikasi plagiasi 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 Pulau Bangkombangkoang Kabupaten Pangkep Menggunakan Metode Unmanned Aerial Vehicle (UAV)
Nama Inventor : Amal, S.Pi., M.Si., Ph.D., Dhinil Qayyimah, S.Pd., M.Sc., Ir. Muhammad Darwis, M.T., Muhammad Faisal Juanda, S.Si.
Identitas Paten :
 a. Jenis Ciptaan : Karya Ilmiah
 b. Nomor Permohonan : EC00202143161
 c. Tahun Permohonan : 01 September 2021
 d. Nomor Pendaftaran : 000270063
 e. Tanggal Sertifikat : 01 Agustus 2021

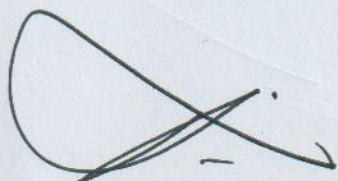
Kategori Publikasi :

<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	2,6	2,60
Total = (100%)	8,6	8,8	8,70

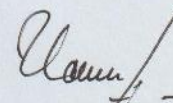
Reviewer 1



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