

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

Judul Karya : Peta Jumlah Kejadian Banjir di Kab. Takalar Prov. Sulawesi selatan tahun 2019-2021
Nama Inventor : Drs. H. Sukri Nyompa, S.H., M.Si., Ph.D
Identitas Paten :
 a. Jenis Paten : Peta
 b. Nomor Permohonan : EC002022100813
 c. Tahun Permohonan : 6 Desember 2022
 d. Nomor Pendaftaran : 000416557
 e. Tanggal Sertifikat : 1 November 2022

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 (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai akhir yang diperoleh
		Internasional Implementasi Industri	Internasional	Nasional Implementasi Industri	Nasional	Nasional Paten Sederhan	
1	Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi karya				1,5		1,5
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan				4,5		4,4
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				4,5		4,3
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit				4,5		4,5
	Total = (100%)				15		14,7
	Nilai Pengusul (Penulis Pertama/anggota utama)						
Komentar/Ulasan Peer Reviewer		1. Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur: <i>lengkap dan sesuai</i>					
		2. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan: <i>lingkup dan kedalaman baik</i>					
		3. Kecukupan & Pemutakhiran Data & Metodologi: <i>kecukupan dan mutakhir</i>					
		4. Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit: <i>lengkap dan kualitas baik</i>					
		5. Indikasi Plagiasi: <i>tidak</i>					
		6. Kesesuaian bidang ilmu: <i>ya</i>					

Makassar, 27 Desember 2022

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 : PATEN**

Judul Karya : Peta Jumlah Kejadian Banjir di Kab. Takalar Prov. Sulawesi selatan tahun 2019-2021
Nama Inventor : Drs. H. Sukri Nyompa, S.H., M.Si., Ph.D
Identitas Paten :
 a. Jenis Paten : Peta
 b. Nomor Permohonan : EC002022100813
 c. Tahun Permohonan : 6 Desember 2022
 d. Nomor Pendaftaran : 000416557
 e. Tanggal Sertifikat : 1 November 2022

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 (isikan di kolom yang sesuai)						Nilai akhir yang diperoleh
		Internasional Implementasi Industri	Internasional	Nasional Implementasi Industri	Nasional	Nasional Paten Sederhan	Karya Ciptaan, Desain Industri, dll	
1	Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi karya				1,5			1,5
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan				4,5			4
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				4,5			4
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit				4,5			4,5
	Total = (100%)				15			14
	Nilai Pengusul (Penulis Pertama/anggota utama)							
Komentar/Ulasan Peer Reviewer		1. Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur: <i>lengkap dan baik</i>						
		2. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan: <i>baik</i>						
		3. Kecukupan & Pemutakhiran Data & Metodologi: <i>baik</i>						
		4. Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit: <i>baik</i>						
		5. Indikasi Plagiasi: <i>Tidak ada indikasi plagiasi</i>						
		6. Kesesuaian bidang ilmu: <i>sangat sesuai</i>						

Makassar, 27 Desember 2022

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: PATEN**

Judul Karya : Peta Jumlah Kejadian Banjir di Kab. Takalar Prov. Sulawesi Selatan Tahun 2019-2021
Nama Inventor : Drs. H. Sukri Nyompa, S.H., M.Si., Ph.D
Identitas Paten :
 a. Jenis Paten : Peta
 b. Nomor Permohonan : EC002022100813
 c. Tahun Permohonan : 6 Desember 2022
 d. Nomor Pendaftaran : 000416557
 e. Tanggal Sertifikat : 1 November 2022

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
a. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi (10%)	1,5	1,5	1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,4	4	4,2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)	4,3	4	4,15
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4,5	4,5	4,5
Total=(100%)	14,7	14	14,35

Makassar, 27 Desember 2022

Reviewer 1



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

Makassar, 27 Desember 2022

Reviewer 2



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