

## LEMBAR

### HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*

#### KARYA ILMIAH : HaK CIPTA

**Judul** : Data Set Obyek Pembelajaran Desa Wisata Tinalah  
**Penemu/Inventer** : Antonius Bima Murti Wijaya, Desideria Cempaka W.M, Victoria Sundari Handoko  
**Status Penemu/Inventor** : ~~Mandiri~~/Utama/Anggota  
**Identitas HaKI** :  
a. **Jenis HaKI** : Basis Data  
b. **Nomor Pendaftaran** : EC00202202028  
c. **Nomor Pencatatan** : 000317238  
d. **Tahun Terbit** : 2021  
**Kategori HaKI/PATEN**  Paten Granted  
(beri tanda ✓ pada kolom yang tepat)  Pendaftaran Paten  
 Hak Cipta HaKI

#### Hasil Penilaian *Peer Review*

Komponen yang Dinilai	Nilai Maximal HaKI 15 a.b.		Nilai akhir yang diperoleh
	Internasional	Nasional	
Kelengkapan Unsur Isi (10%)		1,5	1,5
Ruang Lingkup & Kedalaman (30%)		4,5	4
Kecukupan & Kematakhiran data informasi dan Teknologi (30%)		4,5	4
Kelengkapan Unsur & Kualitas (30%)		4,5	4,5
Total = 100 %		15	14

#### Catatan Penilaian Karya oleh Reviewer :

Hak Cipta berupa basis data dengan judul Data Set Objek Pembelajaran Desa Wisata Tinalah sangat bagus dari segi ruang lingkup dan kematakhiran data.

Yogyakarta, 10 Juni 2022

Reviewer 1,



Setia Wardani, M.Kom,

NIDN. 0528098401

Jabatan Akademik : Lektor (300AK)

Unit Kerja : Fakultas Sains dan Teknologi

Universitas: Universitas PGRI Yogyakarta

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

**Judul** : Data Set Obyek Pembelajaran Desa Wisata Tinalah  
**Penemu/Inventer** : Antonius Bima Murti Wijaya, Desideria Cempaka W.M, Victoria Sundari Handoko  
**Status Penemu/Inventor** : ~~Mandiri~~/Utama/~~Anggota~~  
**Identitas HaKI** :  
 a. **Jenis HaKI** : Basis Data  
 b. **Nomor Pendaftaran** : EC00202202028  
 c. **Nomor Pencatatan** : 000317238  
 d. **Tahun Terbit** : 2021  
**Kategori HaKI/PATEN**  Paten Granted  
 (beri tanda √ pada kolom yang tepat)  Pendaftaran Paten  
 Hak Cipta HaKI

**Hasil Penilaian Peer Review**

Komponen yang Dinilai	Nilai Maximal HaKI 15 a.b.		Nilai akhir yang diperoleh
	Internasional	Nasional	
Kelengkapan Unsur Isi (10%)		1.5	1.5
Ruang Lingkup & Kedalaman (30%)		4.5	4.4
Kecukupan & Kemutakhiran data informasi dan Teknologi (30%)		4.5	4.5
Kelengkapan Unsur & Kualitas (30%)		4.5	4.5
<b>Total = 100 %</b>		<b>15.0</b>	<b>14.9</b>

Catatan Penilaian Karya oleh Reviewer : Dataset berupa foto batuan untuk training membentuk model klasifikasi bebatuan khusus di desa Tinalah, Samigaluh, Kulon Progo.

Yogyakarta, 10 Juni 2022

Reviewer 2,



Paulus Mudjihartono, ST., MT., PhD,  
 NIDN 0530066801.

Jabatan Akademik : Lektor Kepala  
 Unit Kerja : Fakultas Teknologi Industri  
 KSI-Universitas Atma Jaya Yogyakarta