

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

Judul Hak Cipta : Peta Digital Sumber Daya Alam
 Jumlah Pembuat karya : 1
 Nama Penulis : Dholina Inang Pambudi
 Status Pengusul : Pengusul Tunggal/~~Pengusul pertama/Pengusul ke~~ /penulis korespodensi ****
 Identitas Hak Cipta : a. Jenis: Hak Cipta Program Komputer.
 b. Nomer Pendaftaran: EC00201949687
 c. Nomer Pencatatan : 00000620
 d. Tahun terbit, tempat terbit : 1 Januari 2018
 e. Penerbit/organizer : KEMENKUMHAM
 f. Alamat web Hak Cipta : http://eprints.uad.ac.id/15584/1/HKI%20Peta%20Digital_compressed.pdf

Kategori HaKI/paten :
 (beri V pada kategori yang tepat)

Patent Granted

Pendaftaran paten

Hak Cipta

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal hak Cipta		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi hak cipta (10%)	<input type="checkbox"/>	1,5	1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman (30%)		4,5	4,0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		4,5	4,2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas (30%)		4,5	4,5
Total = (100%)		15	14,2
Nilai Pengusul (Penulis Pertama)		15	

<p>Komentar Peer Review</p>	<p>1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur isi :</p> <p>Sudah sesuai dengan ketentuan pembuatan peta digital yang baik dan lengkap .</p> <p>2. Tentang ruang lingkup & kedalaman :</p> <p>Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan sudah sesuai dengan perkembangan saat ini terkait materi SDA</p> <p>3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :</p> <p>Kecukupan & kemutakhiran sudah baik dan sesuai</p> <p>4. Kelengkapan unsur kualitas :</p> <p>Kelengkapan unsur kualitas artikel sudah baik dan sesuai</p> <p>5. Indikasi plagiasi :</p> <p>Tidak ada indikasi plagiasi masih jarang yang mengembangkannya untuk artikel</p> <p>6. Kesesuaian bidang ilmu :</p> <p>Sudah sesuai dengan bidang ilmu penulis</p>
------------------------------------	---

Yogyakarta ,
Reviewer 1/2

2019

Nama : Dr. G. G. G. / m. Pd *dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
 NIP/NIY : 1973 05 24 0064 0002oret yang tidak perlu
 Bidang Ilmu : Pendidikan IPS
 Jabatan Fungsional : Lektor 300
 Unit Kerja : FIS UNY

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

Judul Hak Cipta : Peta Digital Sumber Daya Alam
 Jumlah Pembuat karya : 1
 Nama Penulis : Dholina Inang Pambudi
 Status Pengusul : Pengusul Tunggal/~~Pengusul pertama/Pengusul ke~~ /penulis korespodensi ****
 Identitas Hak Cipta : a. Jenis: Hak Cipta Program Komputer.
 b. Nomer Pendaftaran: EC00201949687
 c. Nomer Pencatatan : 00000620
 d. Tahun terbit, tempat terbit : 1 Januari 2018
 e. Penerbit/organizer : KEMENKUMHAM
 f. Alamat web Hak Cipta :
http://eprints.uad.ac.id/15584/1/HKI%20Peta%20Digital_compressed.pdf

Kategori HaKI/paten : Patent Granted
 (beri V pada kategori yang tepat) Pendaftaran paten
 Hak Cipta

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal hak Cipta		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi hak cipta (10%)	<input type="checkbox"/>	1,5	1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman (30%)		4,5	4,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		4,5	4,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas (30%)		4,5	4,5
Total = (100%)		15	14,5
Nilai Pengusul (Penulis Pertama)		15	

<p>Komentar Peer Review</p>	<p>1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur isi : Telah memiliki kelengkapan dan kesesuaian unsur dalam pembahasan pada artikel</p> <p>2. Tentang ruang lingkup & kedalaman : Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan sangat baik terkait dengan sumber data dan</p> <p>3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi sudah sesuai</p> <p>4. Kelengkapan unsur kualitas : Kelengkapan unsur kualitas sangat baik</p> <p>5. Indikasi plagiasi : Tidak ada indikasi plagiasi</p> <p>6. Kesesuaian bidang ilmu : Sudah sesuai dengan bidang ilmu penulis</p>
------------------------------------	--

Yogyakarta,
 Reviewer 1/2

2019



Nama : Dr. Supandi
 NIP/NIY : 197303152003121001
 Bidang Ilmu : Pendidikan IPS
 Jabatan Fungsional : Lektor 300
 Unit Kerja : FIS UMY

*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
 ** coret yang tidak perlu