

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARVA ILMIAH - PATEN/HAK CIPTA

Informasi Hak Cipta : Hak Kekayaan Intelektual
 Judul Karya Ilmiah (Patent) : Perangkat Pembelajaran Geometri Bangun Ruang Sisi Datar Berbantuan GeoGebra
 Nama Pengusul : Rizki Dwi Siswanto, M.Pd
 Jumlah Penulis : 3 (Rizki Dwi Siswanto, Ervin Azhar, Wahyudin Wisudawan)
 Status Pengusul : Pengusul Utama
 Identitas Paten :
 a. Instansi Pembari Sertifikat : Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia
 b. Tgl & Tempat diumumkan : 22 Februari 2018, di Jakarta
 c. Jangka Wkt Perlindungan : Berlaku selama hidup Pencipta dan terus berlanjut selama 70 (tujuh puluh) tahun setelah Pencipta meninggal dunia, dihitung mulai tanggal 1 Januari tahun berikutnya
 d. No & Tgl Pendaftaran : EC00201804733, 23 Februari 2018
 e. Alamat Web Ciptaan : <https://pdki-indonesia.dgip.go.id/detail/EC00201804733?type=copyright&keyword=+000102149>

Kategori Publikasi Paten (beri \checkmark pada kategori yang tepat) : Internasional
 Nasional

I. Hasil Penilaian Validasi :

No	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1	Indikasi Plagiasi	Plagiasi kecil terbagis penelitian.
2	Linieritas	Perangkat yang dibuat sesuai dengan ilmu studi

II. Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Paten (isi kolom yang sesuai)		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi Paten (10%)		2	2
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6	5
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		6	5
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit (30%)		6	6
Total = (100%)		20	18
Kontribusi pengusul: (contoh: nilai akhir peer X penulis pertama penulis = $18 \times 60\% = 10,8$) (nilai akhir yang diperoleh pengusul)			
Kelengkapan kesesuaian unsur	Unsur-unsur yang terdapat dalam perangkat pembelajaran sesuai		
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup perangkat pembelajaran sesuai dengan bidang studi		

Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	metodologi yang digunakan dalam membuat kerangka sesuai
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit	Diterbitkan kementrian RI

Tanggal Review, 27/10/2021

Penilai



Nama : Dr. Samsul Maarif, M.Pd.
NIDN : 0307088501
Unit kerja : Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA
Bidang Ilmu : Pendidikan Matematika
Jabatan Akademik (KUM): Lektor
Pendidikan Terakhir : Doktor Pendidikan Matematika

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

Informasi Hak Cipta : Hak Kekayaan Intelektual
 Judul Karya Ilmiah (Patent) : Perangkat Pembelajaran Geometri Bangun Ruang Sisi Datar Berbantuan GeoGebra
 Nama Pengusul : Rizki Dwi Siswanto, M Pd.
 Jumlah Penulis : 3 (Rizki Dwi Siswanto, Ervin Azhar, Wahyudin Wisudawan)
 Status Pengusul : Pengusul Utama
 Identitas Paten :
 a. Instansi Pembari Sertifikat : Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia
 b. Tgl. & Tempat diumumkan : 22 Februari 2018, di Jakarta
 c. Jangka Wkt. Perlindungan : Berlaku selama hidup Pencipta dan terus berlangsung selama 70 (tujuh puluh) tahun setelah Pencipta meninggal dunia, dihitung mulai tanggal 1 Januari tahun berikutnya
 d. No. & Tgl. Pendaftaran : EC00201804733, 23 Februari 2018
 e. Alamat Web Ciptaan : <https://pdki-indonesia.dgip.go.id/detail/EC00201804733?type=copyright&keyword=+000102149>

Kategori Publikasi Paten : Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) : Nasional

I. Hasil Penilaian Validasi :

No	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1	Indikasi Plagiasi	<i>tugkat plagiasi sangat kecil karena perangkat yg dibuat berbasis penelitian</i>
2	Linieritas	<i>perangkat pembelajaran yang dibuat sesuai dengan keahlian</i>

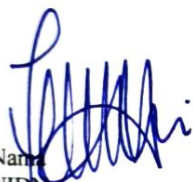
II. Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Paten (isi kolom yang sesuai)		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi Paten (10%)		2	2
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6	5
Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		6	6
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit (30%)		6	5
Total = (100%)		20	19
Kontribusi pengusul: (contoh: nilai akhir peer X penulis pertama penulis = 19 X 60% = 11,4 (nilai akhir yang diperoleh pengusul))			

Kelengkapan kesesuaian unsur	Unsur-unsur dalam perangkat yg dibuat sudah sesuai
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup sesuai dg pembahasan
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	metodologi pembuatan perangkat sesuai
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit	penerbit sangat berkualitas karena Kementerian Hukum dan HAM

Tanggal Review, 26/10/2021

Penilai



Nama : Fitri Alyani, S.Pd., M.Si.
 NIDN : 0321098901
 Unit/kerja : Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA
 Bidang Ilmu : Matematika dan Pendidikan Matematika
 Jabatan Akademik (KUM): Lektor 300
 Pendidikan Terakhir : Magister Matematika

Hasil Penilaian Peer Review

Penilaian Hak Kekayaan Intelektual		
Reviewer 1	Reviewer 2	Jumlah Rata-rata
10,8	11,4	11,1
Kesimpulan: Nilai Pengusul = 11,1		