

Penerbit " Minda Masagi Press" merupakan penerbit yang berkualitas dan dilengkapi alamat web <http://www.journals.mindamas.com/index.php/educare/article/view/203> , sehingga mudah untuk mengakses dan bisa digunakan sebagai rujukan-rujukan yang berkualitas.

5. Indikasi Plagiasi :

Artikel dengan judul "Developing A Simulation Of Transformation Geometry By Using Flash" telah di cek indikasi plagiasinya menggunakan Turnitin dengan hasil: 6% SIMILARITY INDEX, 4% INTERNET SOURCES, 3% PUBLICATIONS, dan 4% STUDENT PAPERS

6. Kesesuaian Bidang Ilmu :

Artikel yang ditulis ini sangat sesuai dengan bidang yang ditekuni si pengusul.

Artikel ini layak digunakan sebagai salah satu syarat pengusulan jabatan fungsional ke Guru Besar.

Malang, 22 Mei 2020

Reviewer 1,



Nama : Prof. Dr. Yus Mochamad Cholily M.Si.  
NIP/NIDN : 196608181991031003/ 0018086601  
Unit Kerja : Universitas Muhammadiyah Malang  
Jabatan Fungsional : Guru Besar  
Bidang Ilmu : Pendidikan Matematika

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

Judul Karya Ilmiah (artikel) : Developing A Simulation Of Transformation Geometry By Using Flash  
 Nama Penulis : Ahmad Ahmad, Anton Jaelani  
 Jumlah Penulis : 2 (Dua)  
 Status Pengusul : Penulis Pertama  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : EDUCARE: International Journal for Educational Studies  
 b. Nomor ISSN : 1979-7877  
 c. Volume, Nomor, Bulan Tahun : Vol 8, No. 2, Agustus 2016  
 d. Penerbit : Minda Masagi Press  
 e. DOI artikel (jika ada) :  
 f. Alamat web Jurnal : <http://www.journals.mindamas.com/index.php/educare/article/view/750>  
 g. Terindeks di :

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri V pada kategori yang tepat)

- Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi\*  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS \*

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	International/ International Bereputasi*	Nasional Terakreditasi	Nasional/ Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	3			2,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9			8,75
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)	9			8,75
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	9			8,75
Total = 100%	30			29,05
Nilai Pengusul = 60%	18			17,43

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 1 :

- Kelengkapan dan kesesuaian unsur :  
 Artikel dengan judul "Developing A Simulation Of Transformation Geometry By Using Flash" secara umum sudah memenuhi kelengkapan semua unsur sebuah artikel dan unsur-unsurnya sudah menyesuaikan dengan jurnal internasional. Hal tersebut bisa dikaji dari sisi substansi, maupun kekinian dari yang dikaji.
- Ruang lingkup dan kedalaman :  
 Unsur yang ada dalam sebuah artikel sudah dipenuhi mulai dari abstrak yang mudah terbaca dan dipahami yang di dalamnya memuat tujuan penelitian, metodologi, hasil, dan rekomendasi, pada bagian pendahuluan juga dikemukakan hal-hal yang melandasi diperlukannya sebuah penelitian. Sehingga dari hal tersebut digunakan metodologi yang sistematis, dan pada pembahasan juga dikemukakan hal-hal yang fundamental yang mendukung sebuah artikel yang berkualitas dengan dukungan daftar pustaka yang sesuai.
- Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :  
 Data yang ada dalam artikel ini sangat cukup, sehingga data tersebut cocok untuk diolah dengan menggunakan metodologi penelitian yang digunakan. Dengan menggunakan metodologi tersebut, maka diperoleh hasil yang sesuai dengan tujuan penelitian yang termuat pada artikel ini.
- Kelengkapan unsur kualitas penerbit :

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

Judul Karya Ilmiah (artikel) : Developing A Simulation Of Transformation Geometry By Using Flash  
 Nama Penulis : Ahmad Ahmad, Anton Jaelani  
 Jumlah Penulis : 2 (Dua)  
 Status Pengusul : Penulis Pertama  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : EDUCARE: International Journal for Educational Studies  
 b. Nomor ISSN : 1979-7877  
 c. Volume, Nomor, Bulan Tahun : Vol 8, No. 2, Agustus 2016  
 d. Penerbit : Minda Masagi Press  
 e. DOI artikel (jika ada) :  
 f. Alamat web Jurnal : <http://www.journals.mindamas.com/index.php/educare/article/view/750>  
 g. Terindeks di :

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri V pada kategori yang tepat)

- Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi\*  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS \*

Hasil Penilaian Peer Review :

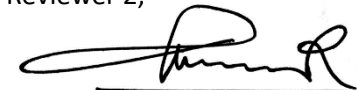
Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	International/ International Bereputasi*	Nasional Terakreditasi	Nasional/ Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	3			2,9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9			8,6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)	9			8,4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	9			8,4
Total = 100%	30			28,3
Nilai Pengusul = 60%	18			17,0

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 2 :

1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur : Sudah disajikan contoh serta script dari komunikasi dalam simulasi penggunaan teknologi dalam proses belajar
2. Ruang lingkup dan kedalaman : sudah memadai dengan menyajikan reasoning penggunaan teknologi dalam mendukung keterlibatan siswa agar aktif dan menggunakan teknologi terutama dalam pelajaran Geometri Transformasi yang lebih pantas dilaksanakan dengan bantuan teknologi (software)
3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : sudah sesuai dengan judul penelitian
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : penerbit ada di level internasional
5. Indikasi Plagiasi : sulit terdeteksi walaupun ada, hanya perulangan minor.
6. Kesesuaian Bidang Ilmu : sudah relevan dengan bidang ilmu peneliti dalam pendidikan matematika

Bandung, 26 Mei 2020

Reviewer 2,



Nama : Prof. Jozua Sabandar, M.A., Ph.D.  
 NIP/NIDK : -/8813560018  
 Unit Kerja : IKIP Siliwangi  
 Jabatan Fungsional : Guru Besar  
 Bidang Ilmu : Pendidikan Matematika

\*Coret yang tidak perlu

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

Judul Karya Ilmiah (artikel) : Developing A Simulation Of Transformation Geometry By Using Flash  
 Nama Penulis : Ahmad Ahmad, Anton Jaelani  
 Jumlah Penulis : 2 (Dua)  
 Status Pengusul : Penulis Pertama  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : EDUCARE: International Journal for Educational Studies  
 b. Nomor ISSN : 1979-7877  
 c. Volume, Nomor, Bulan Tahun : Vol 8, No. 2, Agustus 2016  
 d. Penerbit : Minda Masagi Press  
 e. DOI artikel (jika ada) :  
 f. Alamat web Jurnal : <http://www.journals.mindamas.com/index.php/educare/article/view/750>  
 g. Terindeks di :

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri V pada kategori yang tepat)

- Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi\*  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS \*

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal			Nilai yang Diperoleh	
	Internasional Internasional Bereputasi	Nasional Terakre ditasi	Nasional/ Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS	Reviewer PTS	Tim PAK Kopertis Wil. VI
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	3			2,9	
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9			8,6	
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)	9			8,4	
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	9			8,4	
Total = 100%	30			28,3	
Nilai Pengusul	18			17,0	

Catatan penilaian artikel oleh Tim PAK Kopertis :

1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur :
2. Ruang lingkup dan kedalaman :
3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :
5. Indikasi Plagiasi :
6. Kesesuaian Bidang Ilmu :

..... 2020

Tim PAK Kopertis,

\_\_\_\_\_  
 NIP/NIDN