

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

Judul Jurnal Ilmiah (artikel) : Keefektifan Pembelajaran Model Quantum Teaching Berbantuan Cabri 3D Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah

Jumlah Penulis : 2

Status Pengusul : Penulis Kedua

Identitas Jurnal Ilmiah :

o. Nama Jurnal : Kreano Jurnal Matematika

p. Nomor ISSN : 2086-2334

q. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol. 4 No 1 Juni 2013

r. Penerbit : Jurusan Matematika FMIPA Unnes

s. DOI artikel (jika ada) : -

t. Alamat Web Jurnal : <http://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/kreano>

u. Terindeks di Scimagojr/Scopus**

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri pada kategori yang tepat)

<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS **

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah :			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/internasional bereputasi **	Nasional terakreditasi	Nasional ***	
i. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> v	0,3
j. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> v	1,2
k. Kecakupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> v	1,2
l. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/jurnal (30%)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> v	1,2
Total = (100%)			4	3,6
Nilai Pengusul =				

Catatan Penilai Artikel Reviewer

1/ Kualitas penertarikan cukup baik
 2/ Data referensi yang digunakan cukup banyak.
 3/ Tidak ada plagiasi fatal terbukti.

Semarang, April 2017
 Reviewer 2 **



Prof. Dr. Zaenuri, SE, Akt, M.Si
 NIP 196412231988031001
 Unit kerja FMIPA Universitas Negeri Semarang

* Dinilai oleh dua reviewer secara terpisah
 ** Coret yang tidak perlu
 *** Nasional atau terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus

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

Judul Jurnal Ilmiah (artikel) : Keefektifan Pembelajaran Model Quantum Teaching Berbantuan Cabri 3D Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah

Jumlah Penulis : 2

Status Pengusul : Penulis Kedua

Identitas Jurnal Ilmiah :

o. Nama Jurnal : Kreano Jurnal Matematika

p. Nomor ISSN : 2086-2334

q. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol. 4 No 1 Juni 2013

r. Penerbit : Jurusan Matematika FMIPA Unnes

s. DOI artikel (jika ada) : -

t. Alamat Web Jurnal : <http://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/kreano>

u. Terindeks di Scimagojr/Scopus**

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri pada kategori yang tepat)

<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS **

Hasil Penilaian *Peer Review* :

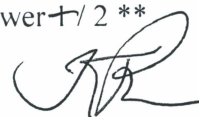
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah :			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/internasional bereputasi ** <input type="checkbox"/>	Nasional terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input checked="" type="checkbox"/>	
i. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			40% \times 1 = 0,4	0,4
j. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			40% \times 3 = 1,2	1
k. Kecakupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)			40% \times 3 = 1,2	1
l. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/jurnal (30%)			40% \times 3 = 1,2	1
Total = (100%)			4	
Nilai Pengusul =				3,4

Catatan Penilai Artikel Reviewer

-> Kelewatian di bidang ilmu penulis dengan penulisan artikel.

-> Data yang digunakan dan yang disajikan sangat baik

Semarang, April 2017
Reviewer 1/2 **



Prof. Dr. Kartono M.Si
NIP 195602221980031002
Unit kerja FMIPA Universitas Negeri Semarang

* Dinilai oleh dua reviewer secara terpisah
** Coret yang tidak perlu
*** Nasional atau terindeks di-DOAJ, CABI, Copernicus