

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

Judul Jurnal Ilmiah (artikel) : Efektifitas pembelajaran DBL berbasis identifikasi dan analisis kebutuhan alat peraga di kelas VIII terhadap kemampuan penalaran pada materi geometri

Jumlah Penulis : 3

Status Pengusul : Penulis kedua

Identitas Jurnal Ilmiah :

cc Nama Jurnal : Journal of Mathematics Education

dd Nomor ISSN : 2252-6927

ee Volume, nomor, bulan, tahun : Vol. 4 No 2 Agustus 2015

ff. Penerbit : Jurusan Matematika FMIPA Unnes

gg DOI artikel (jika ada) : -

hh Alamat Web Jurnal : <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/ujm>

ii. 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/ <del>Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS</del> **

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah :			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/internasional bereputasi **	Nasional terakreditasi	Nasional ***	
q. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="v"/> 40% x 1/2 = 0,2	0,1
r. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			40% x 3/2 = 0,6	0,6
s. Kecakupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)			40% x 3/2 = 0,6	0,6
t. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/jurnal (30%)			40% x 3/2 = 0,6	0,6
Total = (100%)			2	1,9
Nilai Pengusul =				

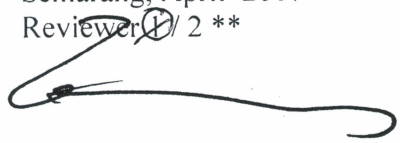
Catatan Penilai Artikel Reviewer

1) Editorial board sebagai bidang ilmu.

2) Kualitas penerbitan cukup lengkap

3) Kedalaman pembahasan cukup baik.

Semarang, April 2017  
Reviewer 1/2 \*\*



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) : Efektifitas pembelajaran DBL berbasis identifikasi dan analisis kebutuhan alat peraga di kelas VIII terhadap kemampuan penalaran pada materi geometri

Jumlah Penulis : 3

Status Pengusul : Penulis kedua

Identitas Jurnal Ilmiah :

cc Nama Jurnal : Journal of Mathematics Education

dd Nomor ISSN : 2252-6927

ee Volume, nomor, bulan, tahun : Vol. 4 No 2 Agustus 2015

ff. Penerbit : Jurusan Matematika FMIPA Unnes

gg DOI artikel (jika ada) : -

hh Alamat Web Jurnal : <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/ujm>

ii. Terindeks di Scimagojr/Scopus ..... \*\*

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri  $\checkmark$  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 ***	
q. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> v	0,1
r. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			40% $\times$ 3/2 = 0,6	0,3
s. Kecakupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			40% $\times$ 3/2 = 0,6	0,3
t. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/jurnal (30%)			40% $\times$ 3/2 = 0,6	0,3
Total = (100%)			2	
Nilai Pengusul =				1

Catatan Penilai Artikel Reviewer

→ Kelengkapan penerbit cukup baik

→ Data dan informasi yang digunakan cukup memadai

Semarang, April 2017

Reviewer #12 \*\*

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