

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

Judul Karya Ilmiah : Efektifitas Model Pembelajaran Open-Ended Terhadap Prestasi Belajar Matematika Ditinjau Dari Kreativitas Siswa

Nama Penulis : Ziyadatush Sholikhah, Tri Jaka Kartana, **Wikan Budi Utami**

Jumlah Penulis : 3

Status Pengusul : penulis Ketiga

Identitas Jurnal Ilmiah:

- a. Nama Jurnal : Jurnal Edukasi dan Sains Matematika
- b. Nomor ISSN : print 2460-8904, online 2621-4202
- c. Volume, Nomor, Bulan Tahun : Volume 4 No.1 Februari 2018
- d. Penerbit : Progdj Pendidikan Matematika Univ. Kuningan
- e. DOI artikel (jika ada) : doi.org/10.25134/jes-mat.v4i1.908
- f. Alamat web Jurnal : https://journal.uniku.ac.id
- g. Terindeks di : SINTA 4
Scimagojr/Thomson Renter ISI
Knowlegde atau di

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

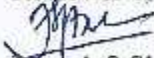
- Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi*
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

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%)		0.5		0.44
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		1.5		1.32
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)		1.5		1.32
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		1.5		1.32
Total = 100%		5		4.4
Nilai Pengusul				4.4
Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 1 : 1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur : <i>lengkap dan sesuai</i> 2. Ruang lingkup dan kedalaman : <i>baik</i> 3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : <i>baik</i> 4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : <i>lengkap dan baik</i> 5. Indikasi Plagiasi : <i>Tidak Ada</i> 6. Kesesuaian Bidang Ilmu : <i>Sesuai</i>				

Tegal, 1 April 2020

Reviewer 1,



Isnani, S.Si, M.Si, M.Pd

NIDN : 0609087201
 Unit Kerja : Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan
 Jabatan Fungsional : Lektor Kepala
 Bidang Ilmu : Pendidikan Matematika

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

Judul Karya Ilmiah : Efektivitas Model Pembelajaran Open-Ended Terhadap Prestasi Belajar Matematika Ditinjau Dari Kreativitas Siswa

Nama Penulis : Ziyadatush Sholikhah, Tri Jaka Kartana, Wikan Budi Utami

Jumlah Penulis : 3

Status Pengusul : penulis Ketiga

Identitas Jurnal Ilmiah:

- a. Nama Jurnal : Jurnal Edukasi dan Sains Matematika
- b. Nomor ISSN : print 2460-8904, online 2621-4202
- c. Volume, Nomor, Bulan Tahun : Volume 4 No.1 Februari 2018
- d. Penerbit : Progdipendidikan Matematika Univ. Kuningan
- e. DOI artikel (jika ada) : doi.org/10.25134/jes-mat.v4i1.908
- f. Alamat web Jurnal : https://journal.uniku.ac.id
- g. Terindeks di : SINTA 4
Scimagojr/Thomson Reuter ISI
Knowlegde atau 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, CABL, 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, CABL, COPERNICUS	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		0.5		0.46
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		1.5		1.38
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)		1.5		1.38
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		1.5		1.38
Total = 100%		5		4.6
Nilai Pengusul				4.6
Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 2: 1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur: <i>lengkap dan sesuai</i> 2. Ruang lingkup dan kedalaman: <i>Baik</i> 3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi: <i>Baik</i> 4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit: <i>lengkap dan Baik</i> 5. Indikasi Plagiasi: <i>Tidak ada</i> 6. Kesesuaian Bidang Ilmu: <i>sesuai</i>				

Tegal, 1 April 2020

Reviewer 2


Drs. Paridjo, M.Pd

NIDN : 0027075705

Unit Kerja : Fakultas Pendidikan dan Ilmu Pendidikan

Jabatan Fungsional : Lektor Kepala

Bidang Ilmu : Pendidikan Matematika

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

Judul Karya Ilmiah : Efektifitas Model Pembelajaran Open-Ended Terhadap Prestasi Belajar Matematika Ditinjau Dari Kreativitas Siswa

Nama Penulis : Ziyadatush Sholikhah, Tri Jaka Kartana, **Wilan Budi Utami**

Jumlah Penulis : 3

Status Pengusul : penulis Ketiga

Identitas Jurnal Ilmiah:

- a. Nama Jurnal : Jurnal Edukasi dan Sains Matematika
- b. Nomor ISSN : print 2460-8904, online 2621-4202
- c. Volume, Nomor, Bulan Tahun : Volume 4 No.1 Februari 2018
- d. Penerbit : Progdipendidikan Matematika Univ. Kuningan
- e. DOI artikel (jika ada) : doi.org/10.25134/jes-mat.v4i1.908
- f. Alamat web Jurnal : https://journal.uniku.ac.id
- g. Terindeks di : SINTA 4
Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri y 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	Tim Reviewer PTS	Kopertis	
					Tim Pak	Tim Validasi
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		0.5		0.45		
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		1.5		1.35		
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)		1.5		1.35		
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		1.5		1.35		
Total = 100%		5		4.5		
Nilai Pengusul				4.5		
Catatan penilaian artikel oleh TIMPAK: <ol style="list-style-type: none"> Kelengkapan dan kesesuaian unsur ; Ruang lingkup dan kedalaman ; Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi Kelengkapan unsur kualitas penerbit ; Indikasi Plagiasi ; Kesesuaian Bidang Ilmu 						

Tegal, 1 April 2020

Tim PAK,

NIP/NIDN