

LEMBAR  
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*  
KARYA ILMIAH : KARYA TEKNOLOGI YANG DIPATENKAN

Judul Paten : Media Pembelajaran Matematika Dasar Materi Integral Berbasis Konstruktivisme  
 Jumlah Pencipta/Inventor : 4  
 Nama Pencipta/Inventor : **Martyana Prihaswati, S.Si., M.Pd.**, Eko Andy Purnomo, M.Pd., Prof. YL. Sukestiyarno, Ph.D., Dr. Mulyono, M.Si  
 Identitas Karya Paten : a. Jenis Ciptaan : Kuliah  
 b. Nomor Permohonan : EC00201854615  
 c. Tanggal Permohonan : 16 November 2018  
 d. Nomor Pencatatan : 000124975  
 e. Tahun : 2018  
 f. URL Karya Teknologi Paten : .....

Kategori Karya Teknologi Yang Dipatenkan (beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat)

- Internasional  
 Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal		Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		2	1,67
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6	5,43
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)		6	5,79
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		6	5,81
Total = 100%		20	18,7
Nilai Pengusul	60% x 18,7 = .....11,22		
Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 1 : Konten isi menarik, perlu ditambahkan inovasi di bidang sains.			

Semarang, 27 Juni 2019

Reviewer 1,



Venissa Dian Mawarsari, M.Pd  
 NIP/NIDN. -/0604088602  
 Unit Kerja : FMIPA UNIMUS  
 Jabatan Fungsional : Lektor  
 Bidang Ilmu : Pendidikan Matematika

LEMBAR  
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*  
KARYA ILMIAH : KARYA TEKNOLOGI YANG DIPATENKAN

Judul Paten : Media Pembelajaran Matematika Dasar Materi Integral Berbasis Konstruktivisme  
 Jumlah Pencipta/Inventor : 4  
 Nama Pencipta/Inventor : Martyana Prihaswati, S.Si., M.Pd., Eko Andy Purnomo, M.Pd., Prof. YL. Sukestiyarno, Ph.D., Dr. Mulyono, M.Si  
 Identitas Karya Paten : a. Jenis Ciptaan : Kuliah  
 b. Nomor Permohonan : EC00201854615  
 c. Tanggal Permohonan : 16 November 2018  
 d. Nomor Pencatatan : 000124975  
 e. Tahun : 2018  
 f. URL Karya Teknologi Paten : .....

Kategori Karya Teknologi Yang Dipatenkan (beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat)

- Internasional  
 Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal		Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		2	4,71
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6	5,39
c. Kecukupan dan kemitakhiran data /informasi dan metodologi (30%)		6	5,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		6	5,66
Total = 100%		20	18,26
Nilai Pengusul	60% $\times$ 18,26 = 10,956		

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 2 :

*Konfer sudah baik perlu di tingkatkan  
 ice jurnal center*

Semarang, 27 Juni 2019

Reviewer 2,



Dwi Sulistyarningsih, S.Si., M.Pd

NIP/NIDN. -/0623067302

Unit Kerja : FMIPA UNIMUS

Jabatan Fungsional : Lektor

Bidang Ilmu : Pendidikan Matematika

LEMBAR  
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*  
KARYA ILMIAH : KARYA TEKNOLOGI YANG DIPATENKAN

Judul Paten : Media Pembelajaran Matematika Dasar Materi Integral Berbasis Konstruktivisme  
 Jumlah Pencipta/Inventor : 4  
 Nama Pencipta/Inventor : Martyana Prihaswati, S.Si., M.Pd., Eko Andy Purnomo, M.Pd., Prof. YL. Sukestiyarno, Ph.D., Dr. Mulyono, M.Si  
 Identitas Karya Paten : a. Jenis Ciptaan : Kuliah  
 b. Nomor Permohonan : EC00201854615  
 c. Tanggal Permohonan : 16 November 2018  
 d. Nomor Pencatatan : 000124975  
 e. Tahun : 2018  
 f. URL Karya Teknologi Paten : .....

Kategori Karya Teknologi Yang Dipatenkan (beri  $\surd$  pada kategori yang tepat)

- Internasional  
 Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal		Nilai yang Diperoleh	
	International	Nasional	Reviewer PTS	Tim PAK Kopertis Wil. VI
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		2	1,69	
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6	5,41	
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)		6	5,645	
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		6	5,735	
Total = 100%		20	18,48	
Nilai Pengusul	60 % $\times$ ..... = .....		11,088	
Catatan penilaian artikel oleh Tim PAK Kopertis Wilayah VI :				

Semarang,

Tim PAK KOPERTIS VI,

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