

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

Judul Paten : Alat Peraga Edukatif Marionette Tangram
Jumlah Pencipta/Inventor : 4 orang
Nama Pencipta/Inventor : Eka Zuliana, Yuni Ratnasari, Ika Oktavianti, Henry Suryo Bintoro
Identitas Karya Paten : a. Jenis Ciptaan : Kompilasi Ciptaan/Data
b. Nomor Permohonan : EC00201851571
c. Tanggal Permohonan : 26 Oktober 2018
d. Nomor Pencatatan : 000123371
e. Tahun : 2017
f. URL Karya Teknologi Paten : https://e-hakcipta.dgip.go.id/index.php/print_sertifikat/715fe28e8fd2ff0843d8914f11cf5b26

Kategori Karya Teknologi Yang Dipatenkan (beri v 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%)		4	3,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		12	11,4
c. Kecukupan dan kemitakhiran data /informasi dan metodologi (30%)		12	11,3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		12	11,2
Total = 100%		40	37,4
Nilai Pengusul			4,862 (13%)

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 1 :

Alat peraga tersebut sesuai dengan standar peraga edukatif, mudah dipahami dan sesuai dengan muatan Matematika dan bahasa Indonesia

Kudus, 20 April 2020

Reviewer 1,



Dr. Sri Utaminingsih, M.Pd.

NIDN. 0607036901

Unit Kerja : FKIP Universitas Muria Kudus

Jabatan Fungsional : Lektor

Bidang Ilmu : Manajemen Pendidikan

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

Judul Paten : Alat Peraga Edukatif Marionette Tangram
 Jumlah Pencipta/Inventor : 4 orang
 Nama Pencipta/Inventor : Eka Zuliana, Yuni Ratnasari, Ika Oktavianti, Henry Suryo Bintoro
 Identitas Karya Paten : a. Jenis Ciptaan : Kompilasi Ciptaan/Data
 b. Nomor Permohonan : EC00201851571
 c. Tanggal Permohonan : 26 Oktober 2018
 d. Nomor Pencatatan : 000123371
 e. Tahun : 2017
 f. URL Karya Teknologi Paten : https://e-hakcipta.dgip.go.id/index.php/print_sertifikat/715fe28e8fd2ff0843d8914f11cf5b26

Kategori Karya Teknologi Yang Dipatenkan (beri v pada kategori yang tepat)

- Internasional
 Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal		Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
e. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		4	3,3
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		12	11,5
g. Kecukupan dan kemitakhiran data /informasi dan metodologi (30%)		12	11,2
h. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		12	11,1
Total = 100%		40	37,1
Nilai Pengusul			4,823 (13%)

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 2:

Alat peraga tersebut sesuai standar APE, mudah digunakan dan memperjelas materi yang disampaikan guru.

Kudus, 20 April 2020

Reviewer 2,

Henry Suryo Bintoro, S.Pd., M.Pd

NIDN. 0718058501

Unit Kerja : FKIP Universitas Muria Kudus

Jabatan Fungsional : Lektor

Bidang Ilmu : Pendidikan Matematika

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

Judul Paten : Alat Peraga Edukatif Marionette Tangram
 Jumlah Pencipta/Inventor : 4 orang
 Nama Pencipta/Inventor : Eka Zuliana, Yuni Ratnasari, Ika Oktavianti, Henry Suryo Bintoro
 Identitas Karya Paten : a. Jenis Ciptaan : Kompilasi Ciptaan/Data
 b. Nomor Permohonan : EC00201851571
 c. Tanggal Permohonan : 26 Oktober 2018
 d. Nomor Pencatatan : 000123371
 e. Tahun : 2017
 f. URL Karya Teknologi Paten : https://e-hakcipta.dgip.go.id/index.php/print_sertifikat/715fe28e8fd2ff0843d8914f11cf5b26

Kategori Karya Teknologi Yang Dipatenkan (beri v 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%)		4		3,4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		12		11,45
c. Kecukupan dan kemitakhiran data /informasi dan metodologi (30%)		12		11,25
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		12		11,15
Total = 100%		40		37,25
Nilai Pengusul				4,8425 (13%)
Catatan penilaian artikel oleh Tim PAK Kopertis Wilayah VI :				

Tanggal, Bulan, Tahun

Tim PAK KOPERTIS VI,

NIP/NIDN