## LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW KARYA ILMIAH: PROSIDING

Judul Karya Ilmiah (paper) : Spatial Quotient Improvement Through Development of Brainstorming

Learning Method Based On Software Graphmatica Research Operation

Linear Program

Nama Penulis

: Abdul Aziz, Iswahyudi Joko S.

Jumlah Penulis

: 2 orang

Status Pengusul

: penulis ke 1 (satu)

**Identitas Prosiding** 

: a. Judul Prosiding

: The 3rd International

Seminar On Education Technology ISET 2017

b. ISSN/ISBN

: 978-602-60991-1-2

c. Tahun Terbit/Tempat Pelaksanaan

: 24 Mei 2017, Kerjasama Pasca Sarjana UNNES dengan UNIMUS

d. Penerbit/organiser

: Pasca Sarjana UNNES

e. Alamat repository PT/web Prosiding: http://jurnal.unimus.ac.id/index.php/psn 12012010/article/view/2746

f. Terindeks di (jika ada)

Kategori Publikasi Makalah (beri Vpada kategori yang tepat)

Prosiding Forum Ilmiah Internasional

Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review:

	Nilai Maksim	Nilai Akhir yang		
Komponen yang dinilai	International	Nasional	Diperoleh	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	1,5		1,3	
<ul> <li>b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)</li> </ul>	4,5		4,4	
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)	4,5		4.1	
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	4,5		3,9	
Total = 100%	15		13,7	
Nilai Pengusul	60% x			

Catatan penilaian paper oleh Reviewer 1: \* Penulisan Sudah Memeruhi Kajdah Kufokuan

\* Ikonten Merkyul Rodo durnal Ilmiah

Semarang, 11 Oktober 2017

Eke Andy Purnomo S.Pd, M.Pd.

MP/NIDN. -/0609058501

Vni₩ Kerja

Reviewer 1,

: FMIPA UNIMUS

Jabatan Fungsional

: Asisten Ahli

Bidang Ilmu

: Kalkulus

<sup>\*</sup>Coret yang tidak perlu

## LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW KARYA ILMIAH : PROSIDING

Judul Karya Ilmiah (paper) : Spatial Quotient Improvement Through Development of Brainstorming

Learning Method Based On Software Graphmatica Research Operation

Linear Program

Nama Penulis

: Abdul Aziz, Iswahyudi Joko S.

Jumlah Penulis

: 2 orang

Status Pengusul

: penulis ke 1 (satu)

**Identitas Prosiding** 

penulis ke 1 (satu)

: a. Judul Prosiding

: The 3<sup>rd</sup> International

Seminar On Education Technology ISET 2017

b. ISSN/ISBN

: 978-602-60991-1-2

c. Tahun Terbit/Tempat Pelaksanaan

: 24 Mei 2017, Kerjasama Pasca Sarjana UNNES

dengan UNIMUS

d. Penerbit/organiser

: Pasca Sarjana UNNES

e. Alamat repository PT/web Prosiding:

http://jurnal.unimus.ac.id/index.php/psn12012010/article/view/

2746

f. Terindeks di (jika ada)

Kategori Publikasi Makalah (beri Vpada kategori yang tepat)

☐ Prosiding Forum Ilmiah Internasional

Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review:

	Nilai Maksima	Nilai Akhir yang		
Komponen yang dinilai	International	Nasional	Diperoleh	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	1,5		1,1	
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5		3,8	
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)	4,5		3,9	
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	4,5		3,7	
Total = 100%	15		12,5	
Nilai Pengusul	60% x 12,5= 7,5			

Catatan penilaian paper oleh Reviewer 2 :

Metode Penelitian Sudah Sesuai Untuk Menemukan Hasil Penelitian

Semarang, 11 Oktober 2017

Reviewer 2,

Venissa Dian Mawarsari, S.Pd, M.Pd.

NIP/NIDN. -/ 0604088602

Unit Kerja : I

: FMIPA UNIMUS

Jabatan Fungsional

: Asisten Ahli

Bidang Ilmu

: Geometri

<sup>\*</sup>Coret yang tidak perlu

## LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW

KARYA ILMIAH : PROSIDING

A				area e vi	
	uotient Improver				
	Method Based O	n Software Gr	aphmatica Rese	arch Operation	
Linear Pro Nama Penulis : Abdul Azi		3.0			
Jumlah Penulis : 2 orang	z, Iswahyudi Jokō S.				
Status Pengusul : penulis k	e 1 (satu)				
	l Prosiding		: The 3 <sup>rd</sup> Inte	ernational	
		nar On Education Technology ISET 2017			
b. ISSN					
c. Tahu	n Terbit/Tempat Pelaksanaan				
e. Alar	mat repository P	/web Prosidir	ng :		
http 2746	://jurnal.unimus. 5	ac.id/index.ph	p/psn1201201	0/article/view/	
	ndeks di (jika ada	)	:		
Kategori Publikasi Makalah (beri Vpada					
	Forum Ilmiah In				
	Forum Ilmiah N	asional			
Hasil Penilaian Peer Review :					
	Nilai Maksimal	Prosiding	Nilai Akhir yang Diperoleh		
Komponen yang dinilai	International	Nasional	Reviewer PTS	Tim PAK Kopertis W VI.	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	1,5				
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5				
<ul> <li>Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)</li> </ul>	4,5				
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	4,5				
Total = 100%	15				
Nilai Pengusul	60% x	=			
Catatan penilaian paper oleh Tim PAK I	Kopertis Wilayah	VI:			
			Semarang,	11 Oktober 20:	
		Tim PAK,			
	N				
		NIP/NIDN			
*Coret yang tidak perlu					