

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

Judul Karya Ilmiah (Makalah) : Mathematical Visualization Process of Junior High School Students in Solving a Contextual Problem Based on Cognitive Style

Jumlah Penulis : 3 (tiga)

Penulis Makalah : Edy Setiyo Utomo, Dwi Juniati, Tatag Yuli Eko Siswono

Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : The 4th International Conference on Research, Implementation, and Education of Mathematics and Series (4th ICRIEMS)

b. ISSN : 0094-243X

c. Edisi (bulan/tahun) : 14 – 16 Mei 2017

d. Penerbit : American Institute of Physics

e. Jumlah halaman : 14 halaman

Kategori Publikasi Makalah (beri \checkmark pada kategori yang Tepat) :

- Internasional terindeks pada Scimagojr dan Scopus
- Internasional terindeks pada SCOPUS, IEEE Explore, SPIE
- Internasional
- Nasional
- Tidak disajikan dalam seminar/simposium/lokakarya, tetapi dimuat dalam prosiding internasional
- Tidak disajikan dalam seminar/simposium/lokakarya, tetapi dimuat dalam prosiding Nasional
- Disajikan dalam seminar internasional, tidak dimuat dalam prosiding
- Makalah disajikan dalam seminar nasional, tidak dimuat dalam prosiding

I. Hasil Penilaian Validasi :

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1.	Indikasi Plagiasi	Bebas plagiasi
2.	Linieritas	Linier

II. Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding (isikan di kolom yang sesuai)								Nilai Akhir Yang Di peroleh
	Internasional terindeks pada Scimagojr dan Scopus (Maks.30)	Internasional terindeks pada SCOPUS, IEEE Explore, SPIE(Maks.25)	Internasional (Maks. 15)	Nasional (Maks. 10)	Tidak diseminarkan tetapi dimuat dalam Prosiding Internas. (Maks. 10)	Tidak diseminarkan tetapi dimuat dalam Prosiding Nasional (Maks.5)	Diseminarkan Internas. Tidak dimuat dalam Prosiding (Maks.5)	Makalah Seminar nasional Tidak dimuat dalam Prosiding (Maks.3)	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi paper (20%)		3							2.84
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		4,5							4.42
Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		4,5							4.35
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/ prosiding (20%)		3							2.7
Total = (100%)		15							14,31
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/ Anggota/Utama)									
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW									
*Kelengkapan dan kesesuaian unsur	Lengkap								
*Ruang lingkup & kedalaman pembahasan	Sesuai								
*Kecukupan & kemitakhiran data & metodologi	Baik								
*Kelengkapan unsur & kualitas penerbit	Baik								

Jombang, 11 Februari 2020
 Reviewer I.


Ir. Slamet Boediono, M.Si
 NIK 0104770077
 Unit kerja : STKIP PGRI Jombang
 Jabatan Akademik Terakhir :Lektor
 Bidang Ilmu : Matematika

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

Judul Karya Ilmiah (Makalah) : Mathematical Visualization Process of Junior High School Students in Solving a Contextual Problem Based on Cognitive Style

Jumlah Penulis : 3 (tiga)

Penulis Makalah : Edy Setiyo Utomo, Dwi Juniati, Tatag Yuli Eko Siswono

Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : The 4th International Conference on Research, Implementation, and Education of Mathematics and Series (4th ICRIEMS)

b. ISBN :

c. Edisi (bulan/tahun) : 14 – 16 Mei 2017

d. Penerbit : American Institute of Physics

e. Jumlah halaman : 14 halaman

Kategori Publikasi Makalah (beri \checkmark pada kategori yang Tepat) :

- Internasional terindeks pada Scimagojr dan Scopus
- Internasional terindeks pada SCOPUS, IEEE Explore, SPIE
- Internasional
- Nasional
- Tidak disajikan dalam seminar/simposium/lokakarya, tetapi dimuat dalam prosiding internasional
- Tidak disajikan dalam seminar/simposium/lokakarya, tetapi dimuat dalam prosiding Nasional
- Disajikan dalam seminar internasional, tidak dimuat dalam prosiding
- Makalah disajikan dalam seminar nasional, tidak dimuat dalam prosiding)

III. Hasil Penilaian Validasi :

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1.	Indikasi Plagiasi	Bebas plagiasi
2.	Linieritas	Linear

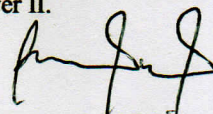
IV. Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding (isikan di kolom yang sesuai)								Nilai Akhir Yang Di peroleh
	Internasion al terindeks pada Scimagojr dan Scopus (Maks.30)	Internasi onal terindeks pada SCOPUS , IEEE Explore, SPIE(Ma ks.25)	Interna sional (Maks. 15)	Nasion al (Maks. 10)	Tidak diseminark an tetapi dimuat dalam Prosiding Internas. (Maks 10)	Tidak diseminark an tetapi dimuat dalam Prosiding Nasional (Maks.5)	Disemina r Internas. Tidak dimuat dalam Prosiding (Maks.5)	Makalah Seminar nasional Tidak dimuat dalam Prosiding (Maks.3)	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi paper (20%)		3							2,76
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		4,5							4,38
Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)		4,5							4,41
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/ prosiding (20%)		3							2,83
Total = (100%)		15							14,38
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/ Anggota/Utama)									

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

*Kelengkapan dan kesesuaian unsur	Unsur sesuai dan ketuntasan yg bertaku
*Ruang lingkup & kedalaman pembahasan	pembahasan dalam / menyeluruh
*Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi	metodologi cocok
*Kelengkapan unsur & kualitas penerbit	penerbit terindek scopus

Jombang, 4 Februari 2020
Reviewer II.



Ririn Febriyanti, M.Pd
NIK. 0104770146
Unit kerja: STKIP PGRI Jombang
Jabatan Akademik Terakhir: Lektor
Bidang Ilmu: Pendidikan Matematika