

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

Judul Karya Ilmiah (Makalah): Model Pembelajaran Pengajuan Pertanyaan Matematika (PPM) untuk Menstimuli Penalaran Matematis Siswa.

Jumlah Penulis : 1 (satu)

Penulis Makalah : Faridatul Masruroh.

Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Matematika VII.

b. ISSN/ISBN : 978-602-14724-7-7.

c. Nomor/Volume : -

d. Edisi (bulan/tahun) : Oktober/2013

e. Penerbit : Universitas Negeri Semarang.

f. Jumlah halaman : 11 (hal. 153 – 163).

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

- Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional
 Makalah tidak disajikan dalam seminar/simposium/lokakarya, tetapi dimuat dalam prosiding Internasional
 Makalah tidak disajikan dalam seminar/simposium/lokakarya, tetapi dimuat dalam prosiding Nasional
 Makalah disajikan dalam seminar internasional (tetapi tidak dimuat dalam prosiding)
 Makalah disajikan dalam seminar nasional (tetapi 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 Diperoleh
	Prosiding Forum Ilmiah Internasional (Maks.15)	Prosiding Forum Ilmiah Nasional (Maks.10)	Makalah Tidak Diseminarkan tetapi Dimuat dalam Prosiding Internas. (Maks.10)	Makalah Tidak Diseminarkan tetapi Dimuat dalam Prosiding Nasional (Maks.5)	Makalah Seminar Internas. Tidak Dimuat dalam Prosiding (Maks.5)	Makalah Seminar nasional Tidak Dimuat dalam Prosiding (Maks.3)	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi paper (20%)		2					1.9
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3					2.9
Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)		3					2.8
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/ prosiding (20%)		2					1.8
Total = (100%)		10					9.4
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/ Anggota/Utama)		100%					9.4
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW							
*Kelengkapan dan kesesuaian unsur	lengkap dan sesuai unsur						
*Ruang lingkup & kedalaman pembahasan	lengkap						
*Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi	lengkap dan memenuhi						
*Kelengkapan unsur & kualitas penerbit	memenuhi kelengkapan						

Jombang, 3 Juli 2018

Reviewer 1



Umi Nur Qomariyah, M.Pd.

NIDN 0701017202

Unit kerja : STKIP PGRI JOMBANG

Jabatan Akademik Terakhir: LEKTOR

Bidang Ilmu : PENDIDIKAN MATEMATIKA

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

Judul Karya Ilmiah (Makalah): Model Pembelajaran Pengajuan Pertanyaan Matematika (PPM) untuk Menstimuli Penalaran Matematis Siswa.

Jumlah Penulis : 1 (satu)
 Penulis Makalah : Faridatul Masruroh.
 Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Matematika VII.
 b. ISSN/ISBN : 978-602-14724-7-7.
 c. Nomor/Volume : -
 d. Edisi (bulan/tahun) : Oktober 2013
 e. Penerbit : Universitas Negeri Semarang.
 f. Jumlah halaman : 11 (hal. 153 – 163).

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (beri \checkmark pada kategori yang Prosiding Forum Ilmiah Nasional
 Tepat) Makalah tidak disajikan dalam seminar/simposium/lokakarya, tetapi dimuat dalam prosiding Internasional
 Makalah tidak disajikan dalam seminar/simposium/lokakarya, tetapi dimuat dalam prosiding Nasional
 Makalah disajikan dalam seminar internasional (tetapi tidak dimuat dalam prosiding)
 Makalah disajikan dalam seminar nasional (tetapi tidak dimuat dalam prosiding)

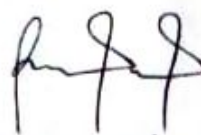
I. Hasil Penilaian Validasi :

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1.	Indikasi Plagiasi	Bebas plagiasi
2.	Linieritas	Linear sesuai dengan bidang keahlian

II. Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding (isikan di kolom yang sesuai)						Nilai Akhir yang Diperoleh
	Prosiding Forum Ilmiah Internasional (Maks.15)	Prosiding Forum Ilmiah Nasional (Maks.10)	Makalah Tidak Diseminarkan tetapi Dimuat dalam Prosiding Internas. (Maks.10)	Makalah Tidak Diseminarkan tetapi Dimuat dalam Prosiding Nasional (Maks.5)	Makalah Seminar Internas. Tidak Dimuat dalam Prosiding (Maks.5)	Makalah Seminar nasional Tidak Dimuat dalam Prosiding (Maks.3)	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi paper (20%)		2					1,0
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3					2,9
Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)		3					2,9
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/ prosiding (20%)		2					2,8
Total = (100%)		10					9,6
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/ Anggota/Utama)		100%					9,6
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW							
*Kelengkapan dan kesesuaian unsur	sesuai unsur dan lengkap						
*Ruang lingkup & kedalaman pembahasan	Memenuhi pembahasannya						
*Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi	Metodologi sesuai						
*Kelengkapan unsur & kualitas penerbit	Memenuhi Kelengkapan penerbit						

Jombang, 3 Juli 2018
 Reviewer 2



Ririn Febriyanti, M.Pd.
 NIDN 0728028201
 Unit kerja : STKIP PGRI JOMBANG
 Jabatan Akademik Terakhir: LEKTOR
 Bidang Ilmu : PENDIDIKAN MATEMATIKA