

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

1.	Judul Karya Ilmiah	:	Memberdayakan Pembelajaran Matematika untuk Mengembangkan Kompetensi Masa Depan
2.	Penulis Karya Ilmiah	:	Ali Mahmudi
3.	Jumlah Penulis	:	1
4.	Status Pengusul	:	Penulis pertama dari satu penulis
5.	Identitas Prosiding		
	a. Judul Prosiding	:	Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika, Yogyakarta, 5 November 2016. Seminar diselenggarakan oleh Jurusan Pendidikan Matematika FMIPA UNY dengan tema "Meningkatkan Daya Saing Global melalui Matematika dan Pendidikan Matematika"
	b. ISBN/ISSN	:	978-602-73403-1-2
	c. Tahun Terbit/Tempat Pelaksanaan	:	2016/Yogyakarta
	d. Penerbit/Organiser	:	Jurusan Pendidikan Matematika FMIPA UNY
	e. DOI Artikel	:	-
	f. Alamat Repository/Web Prosiding	:	http://seminar.uny.ac.id/semnasmatematika/sites/seminar.uny.ac.id/semnasmatematika/files/U-1.pdf

6. Kategori Prosiding (Beri tanda \checkmark) pada kategori yang tepat.

<input type="checkbox"/>	Prosiding Forum Internasional
<input checked="" type="checkbox"/>	Prosiding Forum Nasional

7. Hasil Penilaian *Peer Review*

No	Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding			Nilai Akhir yang Diperoleh
		Internasional	Nasional		
			Rev 1	Rev 2	
1	Kelengkapan unsur isi buku (10%)	-	0,9	1	0,95
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	-	2,7	2,7	2,7
3	Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	-	2,7	2,6	2,65
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	-	2,9	2,9	2,9
	Total (100%)	-	9,2	9,2	9,2
	Nilai Pengusul (100% \times 9,2)				9,2

Catatan penilaian paper oleh reviewer

- Unsur isi artikel ini memenuhi standar komponen jurnal (*abstract, keywords, intriduction, methods, result, discussion, conclusion, references*)
- Ruang lingkup penelitian terkait dengan bidang pendidikan matematika
- Pemecahan masalah yang dilakukan dengan data yang mutakhir,
- Artikel ini berkaitan dengan bidang kajian peneliti, yakni pendidikan matematika
- Kelengkapan unsur: unsur artikel lengkap memenuhi struktur IMRaD
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: pembahasan jelas dan cukup dalam
- Kecukupan dan kemitakhiran data dan metodologi: data mutakhir dan metodologi tepat
- Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit: diterbitkan pada prosiding seminar skala nasional

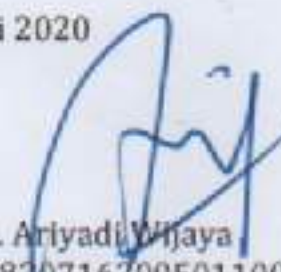
Reviewer 1



Nama : Prof. Dr. Heri Retnawati
NIP : 197301032000032001
Unit Kerja : FMIPA UNY

Yogyakarta, 11 Mei 2020

Reviewer 2



Nama : Dr. Ariyadi Wijaya
NIP : 198207162005011005
Unit Kerja : FMIPA UNY

LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH PROSIDING

1.	Judul Karya Ilmiah	:	Memberdayakan Pembelajaran Matematika untuk Mengembangkan Kompetensi Masa Depan
2.	Penulis Karya Ilmiah	:	Ali Mahmudi
3.	Jumlah Penulis	:	1
4.	Status Pengusul	:	Penulis pertama dari satu penulis
5.	Identitas Prosiding		
	a. Judul Prosiding	:	Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika, Yogyakarta, 5 November 2016. Seminar diselenggarakan oleh Jurusan Pendidikan Matematika FMIPA UNY dengan tema "Meningkatkan Daya Saing Global melalui Matematika dan Pendidikan Matematika"
	b. ISBN/ISSN	:	978-602-73403-1-2
	c. Tahun Terbit/Tempat Pelaksanaan	:	2016/Yogyakarta
	d. Penerbit/Organiser	:	Jurusan Pendidikan Matematika FMIPA UNY
	e. DOI Artikel	:	-
	f. Alamat Repository/Web Prosiding	:	http://seminar.uny.ac.id/semnasmatematika/sites/seminar.uny.ac.id/semnasmatematika/files/U-1.pdf

6. Kategori Prosiding (Beri tanda \checkmark) pada kategori yang tepat.

- Prosiding Forum Internasional
- Prosiding Forum Nasional

7. Hasil Penilaian *Peer Review*

No	Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir yang Diperoleh
		Internasional	Nasional	
1	Kelengkapan unsur isi buku (10%)		1	0,9
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2,7
3	Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2,7
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3	2,9
	Total (100%)		10	9,2

Catatan penilaian paper oleh reviewer

Unsur isi artikel ini memenuhi standar komponen jurnal (*abstract, keywords, introduction, methods, results, discussion, conclusion, references*)

Ruang lingkup penelitian terkait dengan bidang pembelajaran matematika.

Pemecahan masalah yang dilakukan dengan data yang mutakhir

Artikel ini berkaitan dengan bidang kajian peneliti yakni pendidikan matematika.

Yogyakarta, 25 April 2020
Reviewer 1

Nama : Prof. Dr. Heri Retnawati
NIP : 197301032000032001
Unit Kerja : FMIPA UNY

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

1.	Judul Karya Ilmiah	:	Memberdayakan Pembelajaran Matematika untuk Mengembangkan Kompetensi Masa Depan
2.	Penulis Karya Ilmiah	:	Ali Mahmudi
3.	Jumlah Penulis	:	1
4.	Status Pengusul	:	Penulis pertama dari satu penulis
5.	Identitas Prosiding		
	a. Judul Prosiding	:	Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika, Yogyakarta, 5 November 2016. Seminar diselenggarakan oleh Jurusan Pendidikan Matematika FMIPA UNY dengan tema "Meningkatkan Daya Saing Global melalui Matematika dan Pendidikan Matematika"
	b. ISBN/ISSN	:	978-602-73403-1-2
	c. Tahun Terbit/Tempat Pelaksanaan	:	2016/Yogyakarta
	d. Penerbit/Organiser	:	Jurusan Pendidikan Matematika FMIPA UNY
	e. DOI Artikel	:	-
	f. Alamat Repository/Web Prosiding	:	http://seminar.uny.ac.id/semnasmatematika/sites/seminar.uny.ac.id.semnasmatematika/files/U-1.pdf

6. Kategori Prosiding (Beri tanda \checkmark) pada kategori yang tepat.

- | | |
|-------------------------------------|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | Prosiding Forum Internasional |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Prosiding Forum Nasional |

7. Hasil Penilaian *Peer Review*

No	Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir yang Diperoleh
		Internasional	Nasional	
1	Kelengkapan unsur isi buku (10%)	-	1	1
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	-	3	2,7
3	Kecukupan dan kemuakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	-	3	2,6
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	-	3	2,9
	Total (100%)	-	10	9,2

Catatan penilaian paper oleh reviewer

- Kelengkapan unsur: unsur artikel lengkap memenuhi struktur IMRaD
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: Pembahasan jelas dan cukup dalam
- Kecukupan dan kemuakhiran data dan metodologi: data mutakhir dan metodologi tepat
- Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit: diterbitkan pada prosiding seminar skala nasional

Yogyakarta, 25 April 2020

Reviewer 2

Nama : Dr. Ariyadi Wijaya
NIP : 198207162005011005
Unit Kerja : FMIPA UNY