

LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH PROSIDING

1.	Judul Karya Ilmiah	:	Strategi Kognitif dan Metakognitif dalam Pemecahan Masalah Matematis.
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, 3 Juli 2013. Seminar diselenggarakan oleh Program Studi Magister Pendidikan Matematika Program Pascasarjana Universitas Sebelas Maret Surakarta.
	b. ISBN/ISSN	:	ISBN 978-602-8580-05-2
	c. Tahun Terbit/Tempat Pelaksanaan	:	2013/Surakarta
	d. Penerbit/Organiser	:	Program Studi Magister Pendidikan Matematika Program Pascasarjana Universitas Sebelas Maret Surakarta
	e. DOI Artikel	:	-
	f. Alamat Repository/Web Prosiding	:	http://staffnew.uny.ac.id/upload/132240454/penelitian/Kognitif_Metakognitif_Matematika_alimahmudi_SemnasUNS_3Juli2013.pdf

6. Kategori Prosiding (Beri tanda √) 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		
			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 kemuakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	-	2,7	2,7	2,7
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	-	2,8	2,8	2,8
	Total (100%)	-	9,1	9,2	9,15
	Nilai Pengusul (100%x9,15)				9,15

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 kemuakhiran 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. Arlyadi Wijaya
 NIP : 198207162005011005
 Unit Kerja : FMIPA UNY

LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH PROSIDING

1.	Judul Karya Ilmiah	:	Strategi Kognitif dan Metakognitif dalam Pemecahan Masalah Matematis.
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, 3 Juli 2013. Seminar diselenggarakan oleh Program Studi Magister Pendidikan Matematika Program Pascasarjana Universitas Sebelas Maret Surakarta.
	b. ISBN/ISSN	:	ISBN 978-602-8580-05-2
	c. Tahun Terbit/Tempat Pelaksanaan	:	2013/Surakarta
	d. Penerbit/Organiser	:	Program Studi Magister Pendidikan Matematika Program Pascasarjana Universitas Sebelas Maret Surakarta
	e. DOI Artikel	:	-
	f. Alamat Repository/Web Prosiding	:	http://staffnew.uny.ac.id/upload/132240454/penelitian/Kognitif_Metakognitif_Matematika_alimahmudi_SemnasUNS_3Juli2013.pdf

6. Kategori Prosiding (Beri tanda √) 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	2,8
	Total (100%)		10	9,1

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	:	Strategi Kognitif dan Metakognitif dalam Pemecahan Masalah Matematis.
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, 3 Juli 2013. Seminar diselenggarakan oleh Program Studi Magister Pendidikan Matematika Program Pascasarjana Universitas Sebelas Maret Surakarta.
	b. ISBN/ISSN	:	ISBN 978-602-8580-05-2
	c. Tahun Terbit/Tempat Pelaksanaan	:	2013/Surakarta
	d. Penerbit/Organiser	:	Program Studi Magister Pendidikan Matematika Program Pascasarjana Universitas Sebelas Maret Surakarta
	e. DOI Artikel	:	-
	f. Alamat Repository/Web Prosiding	:	http://staffnew.uny.ac.id/upload/132240454/penelitian/Kognitif_Metakognitif_Matematika_alimahmudi_SemnasUNS_3Juli2013.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 kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	-	3	2,7
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	-	3	2,8
	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 kemitakhiran 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