

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

1.	Judul Karya Ilmiah	:	<i>Analysis of Mathematical Literacy Skills and Mathematics Self-Efficacy of Junior High School Students</i>
2.	Penulis Karya Ilmiah	:	N.D.L. Kurniawati & Ali Mahmudi
3.	Jumlah Penulis	:	2
4.	Status Pengusul	:	Penulis kedua dari dua penulis
5.	Identitas Prosiding		
	a. Judul Prosiding		<i>Journal of Physics: Conf. Series</i> 1320 (2019) 012044 <i>The 2nd International Seminar on Innovation in Mathematics and Mathematics Education (ISIMMED)</i> , Yogyakarta, Indonesia, 20-24 November 2018
	b. ISBN/ISSN	:	Print ISSN 1742-6588 & Online ISSN 1742-6596
	c. Tahun Terbit/Tempat Pelaksanaan	:	2019/Yogyakarta Indonesia
	d. Penerbit/Organiser	:	IOP Publishing Ltd
	e. DOI Artikel	:	https://doi.org/10.1088/1742-6596/1320/1/012053
	f. Alamat Repository/Web Prosiding	:	https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1320/1/012053/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	
		Rev 1	Rev 2		
1	Kelengkapan unsur isi buku (10%)	2,7	3	-	2,85
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	8,8	8,4	-	8,6
3	Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	8,7	8,5	-	8,6
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	8,7	8,9	-	8,8
	Total (100%)	28,9	28,8	-	28,85
	Nilai Pengusul (40% \times 28,85)				11,54

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 bidang pendidikan matematika
- Kelengkapan unsur: unsur artikel lengkap memenuhi struktur IMRaD
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: pembahasan jelas dan memadai
- Kecukupan dan kemitakhiran data dan metodologi: data mutakhir dan metodologi tepat
- Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit: penerbit merupakan journal conference series

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	:	<i>Analysis of mathematical literacy skills and mathematics self-efficacy of junior high school students</i>
2.	Penulis Karya Ilmiah	:	N.D.L. Kurniawati & Ali Mahmudi
3.	Jumlah Penulis	:	2
4.	Status Pengusul	:	Penulis kedua dari dua penulis
5.	Identitas Prosiding		
	a. Judul Prosiding		<i>Journal of Physics: Conf. Series</i> 1320 (2019) 012044 <i>The 2nd International Seminar on Innovation in Mathematics and Mathematics Education (ISIMMED)</i> , Yogyakarta, Indonesia, 20-24 November 2018
	b. ISBN/ISSN	:	Print ISSN 1742-6588 & Online ISSN 1742-6596
	c. Tahun Terbit/Tempat Pelaksanaan	:	2019/Yogyakarta Indonesia
	d. Penerbit/Organiser	:	IOP Publishing Ltd
	e. DOI Artikel	:	https://doi.org/10.1088/1742-6596/1320/1/012053
	f. Alamat Repository/Web Prosiding	:	https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1320/1/012053/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%)	3		2,7
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		8,8
3	Kecukupan dan kemuakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		8,7
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9		8,7
	Total (100%)	30		28,9

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

11

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

1.	Judul Karya Ilmiah	:	<i>Analysis of mathematical literacy skills and mathematics self-efficacy of junior high school students</i>
2.	Penulis Karya Ilmiah	:	N.D.L. Kurniawati & Ali Mahmudi
3.	Jumlah Penulis	:	2
4.	Status Pengusul	:	Penulis kedua dari dua penulis
5.	Identitas Prosiding		
	a. Judul Prosiding		<i>Journal of Physics: Conf. Series</i> 1320 (2019) 012044 <i>The 2nd International Seminar on Innovation in Mathematics and Mathematics Education (ISIMMED)</i> , Yogyakarta, Indoensia, 20-24 November 2018
	b. ISBN/ISSN	:	Print ISSN 1742-6588 & Online ISSN 1742-6596
	c. Tahun Terbit/Tempat Pelaksanaan	:	2019/Yogyakarta Indonesia
	d. Penerbit/Organiser	:	IOP Publishing Ltd
	e. DOI Artikel	:	https://doi.org/10.1088/1742-6596/1320/1/012053
	f. Alamat Repository/Web Prosiding	:	https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1320/1/012053/pdf

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

\checkmark	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%)	3	-	3
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9	-	8,4
3	Kecukupan dan kemuakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9	-	8,5
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9	-	8,9
	Total (100%)	30	-	28,8

Catatan penilaian paper oleh reviewer

- Kelengkapan unsur: unsur artikel lengkap memenuhi struktur IMRaD
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: Pembahasan jelas dan memadai
- Kecukupan dan kemuakhiran data dan metodologi: data mutakhir dan metodologi tepat
- Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit: penerbit merupakan journal conference series

Yogyakarta, 25 April 2020
Reviewer 2

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