

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

Judul Artikel : An analysis Of Primary School Students Representational Ability In Mathematics Based On Gender Perspective

Jumlah Penulis : 2 Orang

Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas *Prosiding* :

- a. Judul *Prosiding* : Journal Of Physics: Conference Series, Volume 948, 1st International Conference of Education on Sciences, Technology, Engineering, and Mathematics (ICE-STEM) 17-19 Oktober 2017, Jakarta, Indonesia
- b. ISSN/ISBN : 174 - 6596
- c. Thn. Terbit, Tempat : 2018, FKIP Uhamka
- d. Web *Prosiding* : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/948/1/012016>
- e. Terindex di : Scopus Q4 dan Scimagojr

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)

- Prosiding* Internasional
- Prosiding* Nasional
- Prosiding* Terindex Scopus

I. Hasil Penilaian Validasi

No.	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1.	Indikasi Plagiasi	Hasil uji similarity dengan Turnitin tidak terindikasi plagiasi
2.	Linieritas	Tulisan linier dengan bidang keilmuan penulis

II. Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i> (isi kolom yang sesuai)			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	<i>Prosiding</i> Internasional	<i>Prosiding</i> Nasional	<i>Prosiding</i> Terindex Scopus	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi <i>Prosiding</i> (10%)			3	3
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			9	8
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			9	7

Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			9	8
Total = (100%)			30	26
Kontribusi pengusul: $26 \times 60 \%$				15,6
Komentar/ Ulasan <i>Peer Review</i> :				
Kelengkapan kesesuaian unsur	Isi makalah sesuai dengan struktur Penulisan, Setiap bagian dituliskan secara jelas			
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup pembahasan penelitian berdasarkan data dan hasil analisisnya dan disertai dengan teori yang mendukung			
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Alur metodologi penelitian ini cukup terstruktur dengan jelas			
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit	unsur-unsur artikel lengkap dan kualitas penerbit baik karena artikel diterbitkan pada prosiding terindeks Scopus			

Penilai



Fitri Alyani, S.Pd., M.Si

NIDN : 0321098901
Unit kerja : Universitas Muhammadiyah Prof. Dr. Hamka
Bidang Ilmu : Pendidikan Matematika
Jabatan akademik (KUM) : Lektor (300)
Pendidikan terakhir : S2 - Matematika