

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

Judul Artikel : Analysis of Mathematical Proportional Reasoning Ability Based on Field Dependent and Field Independent Cognitive Style
 Nama Pengusul : Azin Taufik, M Pd
 Jumlah Penulis : 5
 Status Pengusul : Penulis ke 1
 Identitas Prosiding :
 a. Judul Prosiding : UNISET
 b. ISBN/ISSN : 978-1-63190-291-8
 c. Thn. Terbit, Tempat: 2020
 d. Web Prosiding : <https://uniset.uniku.ac.id>
 e. Terindex di : European Alliance for Innovation

Kategori Publikasi Prosiding
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) :

- ☐ Prosiding Internasional
☒ Prosiding Nasional
☐ Prosiding Terindex Scopus

I. Hasil Penilaian Validasi :

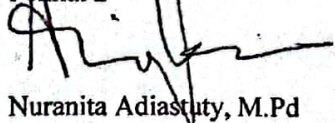
No	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1	Indikasi Plagiasi	Indikasi Plagiasi rendah
2	Linieritas	Sudah sesuai dengan bidang keilmuan

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding (isi kolom yang sesuai)			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Prosiding Internasional	Prosiding Nasional	Prosiding Terindex	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi prosiding (10%)		1		0,8
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3		2,8
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3		3
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit (30%)		3		2,8
Total = (100%)		10		9,4
Kontribusi pengusul: (contoh: nilai akhir peer X Penulis kedua : dibagi 2 penulis = $13 \times 40\% = 5,2 : 2,6$) (nilai akhir yang diperoleh pengusul)				2,02
Komentar/ Ulasan Peer Review :				5,64

Kelengkapan kesesuaian unsur	Kelengkapan dan kesesuaian unsur sudah baik dan lengkap
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Pembahasan cukup mendalam dan lengkap
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Metode sesuai dan data diraikan maksimal
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit sudah baik.

Tanggal Review

Penilai 2


Nuranita Adiastuty, M.Pd

NIDN : 0417048204
 Unit kerja : Universitas Kuningan
 Bidang Ilmu : Pendidikan Matematika
 Jabatan Akademik (KUM) : Asisten Ahli (150)
 Pendidikan Terakhir : S2

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

Judul Artikel : Analysis of Mathematical Proportional Reasoning Ability Based on Field Dependent and Field Independent Cognitive Style

Nama Pengusul : Arin Taufik, M Pd

Jumlah Penulis : 1

Status Pengusul : Penulis ke 1

Identitas Prosiding :

a. Judul Prosiding : UNISSET

b. ISBN/ISSN : 978-1-63190-291-8

c. Thn Terbit, Tempat : 2020

d. Web Prosiding : <https://uniset.uniku.ac.id>

e. Terindex di : European Alliance for Innovation

Kategori Publikasi Prosiding (beri ✓ pada kategori yang tepat) :

☐ Prosiding Internasional

☒ Prosiding Nasional

☐ Prosiding Terindex Scopus

1. Hasil Penilaian Validasi :

No	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1	Indikasi Plagiasi	Rendah, sudah dilakukan cek plagiasi dengan menggunakan aplikasi turnitin.
2	Linieritas	Artikel sudah sesuai dengan bidang keilmuan.


Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding (isi kolom yang sesuai)			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Prosiding Internasional	Prosiding Nasional	Prosiding Terindex	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi prosiding (10%)		1		1
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3		2,7
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3		2,8
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit (30%)		3		2,5
Total = (100%)		10		9
Kontribusi pengusul: (contoh: nilai akhir peer X Penulis kedua : dibagi 2 penulis = $13 \times 40\% = 5,2 : 2,6$) (nilai akhir yang diperoleh pengusul)				5,4
Komentar/ Ulasan Peer Review :				

Kelengkapan kesesuaian unsur	Kelengkapan kesesuaian unsur cukup bagus.
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan artikel baik.
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Data serta metode dalam artikel cukup dan mutakhir.
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit sudah cukup bagus.

II. Hasil Penilaian Peer Review:

Tanggal Review, 21 Februari 2021

Penilai I



Mohamad Riyadi, M.Si

NIDN : 0422088403
 Unit kerja : Universitas Kuningan
 Bidang Ilmu : Matematika
 Jabatan Akademik (KUM) : Asisten Ahli (150)
 Pendidikan Terakhir : S2