

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

Judul Makalah : *Cabri 3D – assisted collaborative learning to enhance junior high school student's spatial ability*

Jumlah Penulis Makalah : 2 orang

Status Pengusul : ~~Penulis Utama~~/~~Penulis Pertama~~/~~Penulis Korespondensi~~/Penulis pendamping

Identitas Jurnal Ilmiah:

a. Nama Prosiding : IOP Conf.Series: Journal of Physics: Conf. Series

b. Volume/Nomor : 948/1

c. Jumlah Halaman : 7

d. Bulan Tahun Terbit : Februari 2018

e. Nomor ISSN/ISBN : 1742-6596

f. Penerbit : IOP Publishing

g. URL Prosiding : <https://iopscience.iop.org/issue/1742-6596/948/1>

h. URL makalah : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/948/1/012042/pdf>

i. . Indeks Prosiding : Internasional (Scimagojr dan Scopus)

URL Indeks Jurnal : <https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=130053&tip=sid&clean=0>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Prosiding Internasional terideks Scimagojr dan Scopus  
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)  Prosiding Internasional terideks Scopus, IEEE Explore dan SPIE  
 Prosiding Internasional  
 Prosiding Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding				Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional (Scimagojr dan Scopus)	Internasional (Scopus, IEEE, SPIE)	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi Artikel Ilmiah (10%)	3				3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9				7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9				6,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9				7,5
<b>Total = (100%)</b>	<b>30</b>				<b>24</b>

Catatan penilaian oleh *Peer Review*

a. Kelengkapan unsur isi makalah

Unsur artikel lengkap mulai dari pendahuluan, hasil & diskusi hingga referensi

b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

ruang lingkup menarik mengenai aplikasi software matematika pembahasan cukup baik, perlu lebih detail

c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi

metode yang digunakan pada umumnya prosedur eksperimen, two-way ANOVA

d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit

bagus prosiding terindeks scopes

Jakarta, 12 Oktober 2020

Reviewer 1

Nama : Dr. Samsul Maarif, M.Pd

NIP/NIDN : 0307088501

Unit kerja : Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA

Jabatan akademik : Lektor

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

Judul Makalah : *Cabri 3D – assisted collaborative learning to enhance junior high school student's spatial ability*

Jumlah Penulis Makalah : 2 orang

Status Pengusul : ~~Penulis Utama~~/~~Penulis Pertama~~/~~Penulis Korespondensi~~/Penulis pendamping

Identitas Jurnal Ilmiah:

- a. Nama Prosiding : IOP Conf.Series: Journal of Physics: Conf. Series
- b. Volume/Nomor : 948/1
- c. Jumlah Halaman : 7
- d. Bulan Tahun Terbit : Februari 2018
- e. Nomor ISSN/ISBN : 1742-6596
- f. Penerbit : IOP Publishing
- g. URL Prosiding : <https://iopscience.iop.org/issue/1742-6596/948/1>
- h. URL makalah : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/948/1/012042/pdf>
- i. Indeks Prosiding : . Indeks Prosiding : Internasional (Scimagojr dan Scopus)
- URL Indeks Jurnal : <https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=130053&tip=sid&clean=0>

- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Prosiding Internasional terideks Scimagojr dan Scopus  
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)  Prosiding Internasional terideks Scopus, IEEE Explore dan SPIE  
 Prosiding Internasional  
 Prosiding Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding				Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional (Scimagojr dan Scopus)	Internasional (Scopus, IEEE, SPIE)	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi Artikel Ilmiah (10%)	3				3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9				6
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	9				6,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9				7,5
<b>Total = (100%)</b>	<b>30</b>				<b>23</b>

Catatan penilaian oleh *Peer Review*

a. Kelengkapan unsur isi makalah

Unsur artikel lengkap dari judul, intro, sampai dengan reference

.....

.....

.....

.....



b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Pembahasan perlu diperdalam lagi, artikel topiknya cukup menarik, penelitian lanjutan dengan sampel yang lebih banyak

c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi

Penelitian ini menggunakan metode kuantitatif, dengan quasi eksperimen

d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit

Bagus, artikel terindeks scopus.

Jakarta, 15 Oktober 2020

*Reviewer 2*



Nama : Meyta Dwi Kurniasih, M.Pd.

NIP/NIDN : 0317058602

Unit kerja : Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA

Jabatan akademik : Lektor

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

Judul Makalah : *Cabri 3D – assisted collaborative learning to enhance junior high school student's spatial ability*

Jumlah Penulis Makalah : 2 orang

Status Pengusul : ~~Penulis Utama~~/~~Penulis Pertama~~/~~Penulis Korespondensi~~/Penulis pendamping

**Hasil Penilaian Peer Review:**

Penilaian Prosiding		
Reviewer 1	Reviewer 2	Jumlah Rata-rata
24	23	23,5
<b>Kesimpulan:</b> Nilai Pengusul = ( 40 % X 23,5 ) = 9,4		