

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

Judul Makalah : Development of Digital Portable Auto Design Microscope Learning Media to Increase the Understanding of Concepts and Problem-Solving Abilities of Students

Jumlah Penulis : Aris Doyan, Susilawati, Adi Hardiyansyah

Status Pengusul : Anggota

Identitas *Prosiding* :

a. Judul *Prosiding* : **Proceedings of The 7th International Conference on Research, Implementation, and Education of Mathematics and Sciences**

b. ISBN/ISSN : ISBN: 978-94-6239-348-6, ISSN: 2352-5398

c. Tahun terbit/tempat : Vol. 528, 25-26 September 2020, Yogyakarta-Indonesia

d. Penerbit/Organizer : Atlantis Press SARL./FMIPA Universitas Negeri Yogyakarta

e. DOI : <https://doi.org/10.2991/assehr.k.210305.068>

f. Web. *Prosiding* : <https://www.atlantis-press.com/proceedings/icriems-20>

g. Web. *Dokumen* : <https://www.atlantis-press.com/proceedings/icriems-20/125953624>

h. Terindeks di : Web of Science

i. Halaman : 465-470

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri \checkmark pada kategori yang tepat) :

Prosiding Internasional

Prosiding Nasional

Prosiding Terindeks

I. Hasil Penilaian Validasi:

No.	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1	Indikasi Plagiat	Similarity Index 11%; tidak ada maknasi plagiat
2	Linieritas	Sesuai bidang ilmu ybs


II. Hasil Penilaian Peer Review :

Kompenen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isi di kolom yang sesuai)			Nilai Akhir Yang diperoleh
	<i>Prosiding</i> Internasional <input type="checkbox"/>	<i>Prosiding</i> Nasional <input type="checkbox"/>	<i>Prosiding</i> Terindeks <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi <i>Prosiding</i> (10 %)			2,50	2,30
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)			7,50	7,30
c. Kecukupan dan kemutahiran data / informasi dan metodologi (30 %)			7,50	7,50
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30 %)			7,50	7,40
Total = (100 %)			25,00	24,50
Kontribusi Pengusul :	Nilai Total Pengusul = $\frac{NA}{2} \times 40\%$			4,90

Komentar/Ulasan *Peer Review*:

a. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi <i>Prosiding</i>	Isi artikel cukup lengkap dan sesuai
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Pembahasan didukung jurnal bereputasi
c. Kecukupan dan kemutahiran data / informasi dan metodologi	Data cukup mutakhir dan memadai untuk penarikan kesimpulan
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	<i>Prosiding</i> terindeks dan berfaktor dampak

Lampung,13....Juli 2021.....
 Penilai ①2,



Prof. Dr. Agus Suyatna, M.Si.
 NIP. 19600821 1985031004
 Unit Kerja : FKIP Universitas Lampung
 Bidang Ilmu : Pendidikan IPA
 Jabatan/Pangkat : Guru Besar/Gol. IV/d

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

Judul Makalah : Development of Digital Portable Auto Design Microscope Learning Media to Increase the Understanding of Concepts and Problem-Solving Abilities of Students

Jumlah Penulis : Aris Doyan, Susilawati, Adi Hardiyansyah

Status Pengusul : Anggota

Identitas *Prosiding* :

a. Judul *Prosiding* : **Proceedings of The 7th International Conference on Research, Implementation, and Education of Mathematics and Sciences**

b. ISBN/ISSN : ISBN: 978-94-6239-348-6, ISSN: 2352-5398

c. Tahun terbit/tempat : Vol. 528, 25-26 September 2020, Yogyakarta-Indonesia

d. Penerbit/Organizer : Atlantis Press SARL./FMIPA Universitas Negeri Yogyakarta

e. DOI : <https://doi.org/10.2991/assehr.k.210305.068>

f. Web. *Prosiding* : <https://www.atlantis-press.com/proceedings/icriems-20>

g. Web. *Dokumen* : <https://www.atlantis-press.com/proceedings/icriems-20/125953624>

h. Terindeks di : Web of Science

i. Halaman : 465-470

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri \checkmark pada kategori yang tepat) :

Prosiding Internasional

Prosiding Nasional

Prosiding Terindeks

I. Hasil Penilaian Validasi:

No.	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1	Indikasi Plagiat	Minor
2	Linieritas	Sesuai bidang kajian penulis

II. Hasil Penilaian Peer Review :

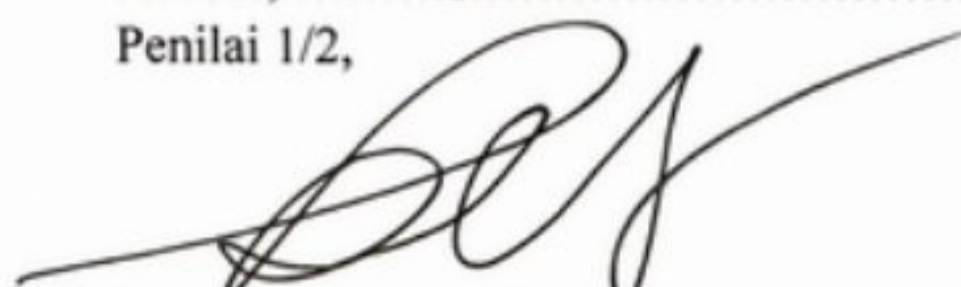
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isi di kolom yang sesuai)			Nilai Akhir Yang diperoleh
	<i>Prosiding</i> Internasional <input type="checkbox"/>	<i>Prosiding</i> Nasional <input type="checkbox"/>	<i>Prosiding</i> Terindeks <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi <i>Prosiding</i> (10 %)			2,50	2,0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)			7,50	7,0
c. Kecukupan dan kemutahiran data / informasi dan metodologi (30 %)			7,50	7,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30 %)			7,50	7,0
Total = (100 %)			25,00	23
Kontribusi Pengusul :	Nilai Total Pengusul = $\frac{NA}{2} \times 40\%$			4,6

Komentar/Ulasan *Peer Review*:

a. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi <i>Prosiding</i>	Lengkap, unsur isi <i>prosiding</i> sesuai
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	RL dan pembahasan cukup dalam
c. Kecukupan dan kemutahiran data / informasi dan metodologi	Data dan metode cukup mutakhir
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	Unsur lengkap dan kualitas penerbit bagus

Jember, 27 Juli 2021

Penilai 1/2,



Prof. Dr. I Ketut Mahardika, M.Si.

NIP. 196507131990031002

Unit Kerja : FKIP Universitas Jember

Bidang Ilmu : Pendidikan Fisika

Jabatan/Pangkat : Guru Besar/Gol. IV/d