

039

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

Judul Makalah : Development of tools problems-based learning model assisted by virtual experiment to increase students'generic science skills

Jumlah Penulis : 1.B E Jiniarti1, 2.A Harjono, 3.M Makhrus

Status Pengusul : Anggota

Identitas *Prosiding* :

- a. Judul *Prosiding* : (Journal of Physics: Conference Series)
- b. ISBN/ISSN : ISSN: 1742-6596
- c. Tahun terbit/tempat : 24 April 2019, Bali, Indonesia,
- d. DOI : 10.1088/1742-6596/1402/4/044095
- e. Penerbit/Organizer : IOP Publishing Ltd
- f. Web. *Prosiding* : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1402/4/044095>
- g. Halaman : 1-5

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

*Prosiding* Internasional

*Prosiding* Nasional

*Prosiding* Terindeks

I. Hasil Penilaian Validasi:

No.	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1	Indikasi Plagiat	
2	Linieritas	

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	<i>Prosiding</i> Nasional	<i>Prosiding</i> Terindeks	
a. Ketengkapan dan Kesesuaian unsur isi <i>Prosiding</i> (10 %)	1.50			2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)	4.50			4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi (30 %)	4.50			6
d. Ketengkapan unsur dan kualitas penerbit (30 %)	4.50			6
<b>Total = ( 100 % )</b>	<b>15.00</b>			<b>18</b>
<b>Kontribusi Pengusul :</b>	Nilai Total Pengusul = $\frac{NA}{2} \times 40\%$			

*Jurnal Terpublikasi*

2

6

6

6


18

20

Komentar/Ulasan *Peer Review*:

a. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi <i>Prosiding</i>	<i>Ta' lengkap dan sesuai</i>
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	<i>Revisi cukup mendalam</i>
c. Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi	<i>Data cukup dan mutakhir</i>
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	<i>Revisi diperlukan</i>

Mataram, ... 19-10-2021 ...  
Penilai 1,



Dr. Jon Rokhmat. M. Si  
NIP. 196202051992031003  
Unit Kerja : FKIP Universitas Mataram  
Jabatan/Pangkat : Lektor Kepala/Gol. IV/c

C39

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

Judul Makalah : Development of tools problems-based learning model assisted by virtual experiment to increase students' generic science skills

Jumlah Penulis : 1.B E Jiniarti1, 2.A Harjono, 3.M Makhrus

Status Pengusul : Anggota

Identitas *Prosiding*

- a. Judul *Prosiding* : (Journal of Physics: Conference Series)
- b. ISBN/ISSN : ISSN: 1742-6596
- c. Tahun terbit/tempat : 24 April 2019, Bali, Indonesia,
- d. DOI : 10.1088/1742-6596/1402/4/044095
- e. Penerbit/Organizer : IOP Publishing Ltd
- f. Web. *Prosiding* : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1402/4/044095>
- g. Halaman : 1-5

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

*Prosiding* Internasional  
 *Prosiding* Nasional  
 *Prosiding* Terindeks

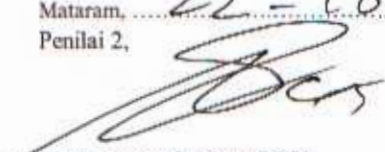
I. Hasil Penilaian Validasi:

No.	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1	Indikasi Plagiat	
2	Linieritas	

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	<i>Prosiding</i> Nasional	<i>Prosiding</i> Terindeks	
a. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur is. <i>Prosiding</i> (10 %)	1.50			1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)	4.50			4,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi (30 %)	4.50			4,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30 %)	4.50			4,5
<b>Total = ( 100 % )</b>	<b>15.00</b>			<b>13,5</b>
<b>Kontribusi Pengusul :</b>	$\text{Nilai Total Pengusul} = \frac{\text{NA}}{2} \times 40\%$			<b>2,70</b>
<b>Komentar/Ulasan Peer Review:</b>				
a. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur is. <i>Prosiding</i>				
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan				
c. Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi				
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit				

Mataram, 22-10-2021  
 Penilai 2,

  
**Dr. Nyoman Sridana, M.Si.**  
 NIP. 196012231985021001  
 Unit Kerja : FKIP Universitas Mataram  
 Jabatan/Pangkat : Lektor Kepala/Gol. IV/b