

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

Judul Makalah : ICT learning media comparative studies: simulation, e-modules, videos

Jumlah Penulis : Agus Suyatna

Status Pengusul : Penulis tunggal

Identitas *Prosiding*

a. Judul *Prosiding* : Journal of Physics: Conference Series

b. ISBN/ISSN : e-ISSN 1742-6596, p-ISSN 1742-6588

c. Volume/Tahun/Nomor : 1572 (2020) 012036

d. Penerbit/Organizer : IOP Publishing Ltd

e. DOI : 10.1088/1742-6596/1572/1/012036

f. Web. *Prosiding* : <https://iopscience.iop.org/issue/1742-6596/1572/1>

g. Web. *Dokumen* : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1572/1/012036/pdf>

h. Terindeks di : Scopus dan Scimagojr SJR 0,23

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

Prosiding Internasional Terindeks Scimagojr dan Scopus

Prosiding Internasional Terindeks Scopus

Prosiding Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai yang diberikan Penilai (NP)
	<i>Prosiding</i> Internasional Terindeks Scimagojr & Scopus	<i>Prosiding</i> Internasional Terindeks Scopus	<i>Prosiding</i> Nasional	
a. Orisinalitas (20%): Memperlihatkan keaslian dan kebaruan gagasan	6,00	5,00	2,00	5,6
b. Kedalaman Kajian (40 %): Melakukan analisis, eksplorasi, dan elaborasi terhadap masalah yang dibahas berdasarkan kaidah-kaidah ilmiah yang berlaku dalam penelitian dan pengkajian; mengandung kebenaran ilmiah, ketuntasan kajian, kesistematiskan pembahasan, dan didukung dengan pustaka yang relevan	12,00	10,00	4,00	11,2
c. Kebermanfaatan (10%): Memberikan manfaat bagi kemajuan ilmu dan solusi bagi masalah yang dihadapi masyarakat	3,00	2,50	1,00	2,6
d. Relevansi dengan keahlian (20%): Memiliki keselarasan antara karya ilmiah dengan bidang keahliannya	6,00	5,00	2,00	5,8
e. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (10 %)	3,00	2,50	1,00	2,9
Total = (100 %)	30,00	25,00	10,00	28,1
Nilai Pengusul : BP x NP : 1 x 28,1 / 1 =				28,1
Ket: Bobot Peran (BP): Sendiri=1; Ketua=0,6; Anggota=0,4/jumlah anggota				

Komentar/Ulasan *Peer Review*:

Membandingkan hasil belajar berbantuan media ICT untuk pembelajaran fisika cukup memperlihatkan kebaruan gagasan. Pembahasan cukup komprehensif dan didukung oleh hasil penelitian lain yg bersumber dari jurnal. Penelitian cukup bermanfaat untuk meningkatkan kualitas proses belajar fisika di sekolah

Bandar Lampung, Oktober 2020
 Penilai 2

Prof. Drs. Simon Sembiring Ph.D.
 NIP. 196110031991031002
 Unit Kerja : FMIPA Universitas Lampung
 Bidang Ilmu : Fisika

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

Judul Makalah : ICT learning media comparative studies: simulation, e-modules, videos

Jumlah Penulis : Agus Suyatna

Status Pengusul : Penulis tunggal

Identitas *Prosiding*

- a. Judul *Prosiding* : Journal of Physics: Conference Series
- b. ISBN/ISSN : e-ISSN 1742-6596, p-ISSN 1742-6588
- c. Volume/Tahun/Nomor : 1572 (2020) 012036
- d. Penerbit/Organizer : IOP Publishing Ltd
- e. DOI : 10.1088/1742-6596/1572/1/012036
- f. Web. *Prosiding* : <https://iopscience.iop.org/issue/1742-6596/1572/1>
- g. Web. *Dokumen* : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1572/1/012036/pdf>
- h. Terindeks di : Scopus dan Scimagojr

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

- Prosiding* Internasional Terindeks Scimagojr dan Scopus
- Prosiding* Internasional Terindeks Scopus
- Prosiding* Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai yang diberikan Penilai (NP)
	<i>Prosiding</i> Internasional Terindeks Scimagojr & Scopus <input checked="" type="checkbox"/>	<i>Prosiding</i> Internasional Terindeks Scopus <input type="checkbox"/>	<i>Prosiding</i> Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Orisinalitas (20%): Memperlihatkan keaslian dan kebaruan gagasan	6.00	5.00	2.00	5,7
b. Kedalaman Kajian (40 %): Melakukan analisis, eksplorasi, dan elaborasi terhadap masalah yang dibahas berdasarkan kaidah-kaidah ilmiah yang berlaku dalam penelitian dan pengkajian; mengandung kebenaran ilmiah, ketuntasan kajian, kesistematian pembahasan, dan didukung dengan pustaka yang relevan	12.00	10.00	4.00	11,5
c. Kebermanfaatan (10%): Memberikan manfaat bagi kemajuan ilmu dan solusi bagi masalah yang dihadapi masyarakat	3.00	2.50	1.00	9,8
d. Relevansi dengan keahlian (20%): Memiliki keselarasan antara karya ilmiah dengan bidang keahliannya	6.00	5.00	2.00	6,0
e. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (10 %)	3.00	2.50	1.00	3,0
Total = (100 %)	30.00	25.00	10.00	19
Nilai Pengusul : BP x NP = 1 x 29				29
Ket: Bobot Peran (BP): Sendiri=1; Ketua=0,6; Anggota=0,4/jumlah anggota				
Komentar/Ulasan <i>Peer Review</i> :				
<p><i>Isi artikel menunjukkan kebaruan gagasan dan tidak ada indikasi plagiat. Hasil analisis, eksplorasi, dan elaborasi tdk perbedaan jenis media ICT cukup baik. Pembahasan cukup komprehensif dan mendalam. Hasil penelitian bermanfaat untuk pendididh fisika</i></p>				

Bandar Lampung, Oktober 2020

Penilai 1



Prof. Drs. Posman Manurung, M.Si, Ph.D.

NIP. 195903091991031001

Unit Kerja : FMIPA Universitas Lampung

Bidang Ilmu : Fisika