

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

Judul Artikel Ilmiah (Artikel) : Generative Learning Models Assisted by Virtual Laboratories to Improve Students Creativity in Physics

Jumlah Penulis : 1. Gunawan, 2. Ahmad Harjono, 3. Susilawati, 4. Shinta Mutiara Dewi

Status Pengusul : Anggota

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Journal of Advanced Research in Dynamical & Control System
- b. ISSN : 1943-023X
- c. Vol./nomor/bulan/tahun : Vol. 11, No. 7, September 2019
- d. Publisher : Institute of Advanced Scientific Research
- e. DOI : <https://doi.org/10.15294/jpii.v7i4>
- f. Web. Jurnal : <https://www.jardcs.org/index.php>
- g. Web. Artikel : <https://www.jardcs.org/abstract.php?id=2557#>
- h. Terindeks di : SOPUS
- i. Halaman : 403-411

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

Jurnal Internasional Bereputasi dan Berfaktor Dampak

Jurnal Internasional Terindeks pd Basis Data Internasional Bereputasi

Jurnal Internasional Terindeks pd Basis Data Internasional di luar Katagori 2

I. Hasil Penilaian Validasi:

No.	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1	Indikasi Plagiat	Similarity Index 18%; tidak ada indikasi plagiat
2	Linieritas	Sesuai program studi ybs.

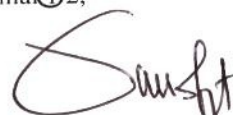
II. Hasil Penilaian Peer Review :

Kompenen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isi di kolom yang sesuai)			Nilai Akhir Yang diperoleh
	Jurnal Internasional Bereputasi dan Berfaktor Dampak	Jurnal Internasional Terindeks pd Basis Data Internasional Bereputasi	Jurnal Internasional Terindeks pada Basis Data Internasional di luar Katagori 2	
a. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi Artikel (10 %)	4,00			4,00
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)	12,00			11,00
c. Kecukupan dan kemutahiran data / informasi dan metodologi (30 %)	12,00			11,00
d. Kelengkapan unurr dan kualitas penerbit (30 %)	12,00			11,80
Total = (100 %)	40,00			37,80
Kontribusi Pengusul :	Nilai Total Pengusul = $\frac{NA}{3} \times 40\%$			5,04

Komentar/Ulasan Peer Review:

a. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi Artikel	Isi artibel lengkap dan sesuai, penyajian data cukup menarik
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Pembahasan cukup komprehensif didukung oleh jurnal, kesimpulan menjawab permasalahan
c. Kecukupan dan kemutahiran data / informasi dan metodologi	Data dan hformasi cukup memadai untuk penarikan kesimpulan
d. Kelengkapan unurr dan kualitas penerbit	Jurnal Internasional Bereputasi dan Berfaktor Dampak dengan SJR 0.11 (Q4), terindeks scopus

Lampung, 1 Juni 2020
Penilai 02,



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 : JURNAL ILMIAH**

Judul Artikel Ilmiah (Artikel) : Generative Learning Models Assisted by Virtual Laboratories to Improve Students Creativity in Physics

Jumlah Penulis : 1. Gunawan, 2. Ahmad Harjono, 3. Susilawati, 4. Shinta Mutiara Dewi

Status Pengusul : Anggota

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Journal of Advanced Research in Dynamical & Control System
- b. ISSN : 1943-023X
- c. Vol./nomor/bulan/tahun : Vol. 11, No. 7, September 2019
- d. Publisher : Institute of Advanced Scientific Research
- e. DOI : <https://doi.org/10.15294/jpii.v7i4>
- f. Web. Jurnal : <https://www.jardcs.org/index.php>
- g. Web. Artikel : <https://www.jardcs.org/abstract.php?id=2557#> ✓
- h. Terindeks di : SOPUS ✓ Q3
- i. Halaman : 403-411

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

- Jurnal Internasional Bereputasi dan Berfaktor Dampak
- Jurnal Internasional Terindeks pd Basis Data Internasional Bereputasi
- Jurnal Internasional Terindeks pd Basis Data Internasional di luar Katagori 2

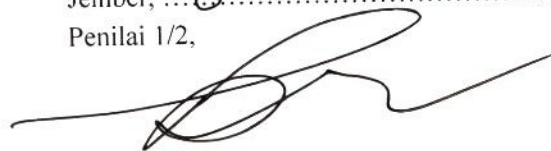
I. Hasil Penilaian Validasi:

No.	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1	Indikasi Plagiat	minor
2	Linieritas	Sesuai bidang kajian pengusul

II. Hasil Penilaian Peer Review :

Kompenen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isi di kolom yang sesuai)			Nilai Akhir Yang diperoleh
	Jurnal Internasional Bereputasi dan Berfaktor Dampak	Jurnal Internasional Terindeks pd Basis Data Internasional Bereputasi	Jurnal Internasional Terindeks pada Basis Data Internasional di luar Katagori 2	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi Artikel (10 %)	4,00			4,0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)	12,00			11,0
c. Kecukupan dan kemutahiran data / informasi dan metodologi (30 %)	12,00			11,0
d. Kelengkapan unurr dan kualitas penerbit (30 %)	12,00			12,0
Total = (100 %)	40,00			38
Kontribusi Pengusul :	Nilai Total Pengusul = $\frac{NA}{3} \times 40\%$			5,07
Komentar/Ulasan Peer Review:				
a. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi Artikel	Lengkap, unsur isi artikel sesuai			
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	RL lingkup/jelas, pembahasan dalam			
c. Kecukupan dan kemutahiran data / informasi dan metodologi	Data dan metode mutakhir			
d. Kelengkapan unurr dan kualitas penerbit	Unsur dan kualitas penerbit bagus			

Jember, 8-6-2020
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