

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

Judul Jurnal Ilmiah : Dynamic Fluid E-Module with STEM Approach to Stimulate HOTS of High School Students in Distance Learning
(Artikel)

Penulis Jurnal Ilmiah : Agus Suyatna, Viyanti, Sestika Sari

Identitas Makalah :

- a. Nama Jurnal : Jurnal Pendidikan MIPA, FKIP Universitas Lampung
- b. Nomor/ Volume : N0 2/ Vol. 21
- c. ISSN : p-ISSN 2087-9849 | e-ISSN : 2550-1313
- d. Edisi (Bulan/Tahun) : Desember Tahun 2020
- e. Penerbit : P.MIPA FKIP Universitas Lampung
- f. Jumlah Halaman : 14 halamn

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

	<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Dikti / LIPI (Sinta 1 & 2)
	<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ atau laman lain (B.Ingggris) (sinta 3&4)
	<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ atau laman lain (B.Indoensia) (Sinta 5&6)
	<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

No	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah Nasional :				Nilai yang Diberikan Penilai (NP)
		Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Dikti / LIPI (Sinta 1&2)	Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ atau laman lain (B.Ingggris) (Sinta3&4)	Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ atau laman lain (B.Indonesia) (Sinta 5&6)	Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi	
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a	Orisinalitas (20%): (Memperlihatkan keaslian dan kebaruan gagasan)	5,00	4,00	3,00	2,00	3,5
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)	10,00	8,00	6,00	4,00	7,5
c	Kebermanfaatan (10%): (Memberikan manfaat bagi kemajuan ilmu dan solusi bagi masalah yang dihadapi masyarakat)	2,50	2,00	1,50	1,00	2,0
d	Relevansi karya dengan keahlian (20%) (Memiliki keselarasan antara karya ilmiah dengan penelitian magister/ doktor dan bidang penugasannya)	5,00	4,00	3,00	2,00	4,0
e	Kelengkapan unsur Jurnal Ilmiah (10%) (Mencakup prakata, daftar Isi, editor, ISSN, dan kelengkapan lain)	2,50	2,00	1,50	1,00	2.
Total (100%)		25,00	20,00	15,00	10,00	19.

Penilaian Kualitatif*)

Pemasalahan, metode, analisis data, pembahasan dan kesimpulan memiliki relevansi yg cukup tinggi. Artikel ini dapat bermanfaat dan pengembangan E-modul.

Nilai Pengusul = BP x NP = 0,4 x 19 / 2 = 3,8

Ket : Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Ketua = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota

Bandar Lampung, ... 1 ... Februari 2021
Penilai Sejawat (I / II)**)

Dr. Sanyono, M.Si.
NIP 196512301991111001
Jurusan Pend. MIPA FKIP Unila

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Dynamic Fluid E-Module with STEM Approach to Stimulate HOTS of High School Students in Distance Learning

Penulis Jurnal Ilmiah : Agus Suyatna, Viyanti, Sestika Sari

Identitas Makalah :

- a. Nama Jurnal : Jurnal Pendidikan MIPA, FKIP Universitas Lampung
- b. Nomor/ Volume : N0 2/ Vol. 21
- c. ISSN : p-ISSN 2087-9849 | e-ISSN : 2550-1313
- d. Edisi (Bulan/Tahun) : Desember Tahun 2020
- e. Penerbit : P.MIPA FKIP Universitas Lampung
- f. Jumlah Halaman : 14 halamn

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri tanda V pada kategori yang tepat)

	<input type="checkbox"/> Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Dikti / LIPI (Sinta 1 & 2)
	<input checked="" type="checkbox"/> Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ atau laman lain (B.Ingggris) (sinta 3&4)
	<input type="checkbox"/> Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ atau laman lain (B.Indoensia) (Sinta 5&6)
	<input type="checkbox"/> Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

No	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah Nasional :				Nilai yang Diberikan Penilai (NP)
		Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Dikti / LIPI (Sinta 1&2)	Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ atau laman lain (B.Ingggris) (Sinta3&4)	Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ atau laman lain (B.Indonesia) (Sinta 5&6)	Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi	
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a	Orisinalitas (20%): (Memperlihatkan keaslian dan kebaruan gagasan)	5,00	4,00	3,00	2,00	4
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)	10,00	8,00	6,00	4,00	8
c	Kebermanfaatan (10%): (Memberikan manfaat bagi kemajuan ilmu dan solusi bagi masalah yang dihadapi masyarakat)	2,50	2,00	1,50	1,00	1,5
d	Relevansi karya dengan keahlian (20%) (Memiliki keselarasan antara karya ilmiah dengan penelitian magister/ doktor dan bidang penugasannya)	5,00	4,00	3,00	2,00	3,5
e	Kelengkapan unsur Jurnal Ilmiah (10%) (Mencakup prakata, daftar Isi, editor, ISSN, dan kelengkapan lain)	2,50	2,00	1,50	1,00	6,5
Total (100%)		25,00	20,00	15,00	10,00	18,5

Penilaian Kualitatif*)

Analisis, eksplorasi dg elaborasi masalah, serta data hasil penelitian bersesuaian

Nilai Pengusul = BP x NP = 0,4 x 18,5 = 7,4

Ket : Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Ketua = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota

Bandar Lampung, 1 feb 2021
Penilai Sejawat (I / II)**)

Agus Suyatna

Dr. I Wayan Distrik, M.Si.
NIP 196312161991021001
Jurusan PEND. MIPA FKIP UNILA