

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

Judul Artikel Ilmiah : DESAIN PERANGKAT BLENDED LEARNING BERBANTUAN LEARNING MANAGEMENT SYSTEM PADA MATERI FLUIDA DINAMIS

Penulis Artikel Ilmiah : Vita Nurhayati, Eko Suyanto, Wayan Suana

Identitas Makalah :

- a. Nama Jurnal : (JPF) Jurnal Pendidikan Fisika
- b. Nomor/ Volume : 1/6
- c. ISSN : p-ISSN : 23375973, e-ISSN : 24424838
- d. Edisi ( Bulan/Tahun) : Maret / 2018
- e. Penerbit : Universitas Muhammadiyah Metro
- f. Jumlah Halaman : 13 halaman
- g. INDEX / IF : Kemristekdikti Peringkat 4, DOAJ

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

<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Dikti (Sinta 1-2) atau LIPI
<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Dikti (Sinta 3-4) atau DOAJ (Bahasa Inggris)
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Dikti (Sinta 5-6) atau DOAJ (Bahasa Indonesia)
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

No	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah Nasional :				Nilai yang Diberikan Penilai (NP)
		Terakreditasi Dikti (Sinta 1-2) atau LIPI	Terakreditasi Dikti (Sinta 3-4) atau DOAJ (Bahasa Inggris)	Terakreditasi Dikti (Sinta 5-6) atau DOAJ (Bahasa Indonesia)	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, kesistematisan pembahasan, dan didukung dengan pustaka yang relevan)	10.00	8.00	6.00	4.00	7,0
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 penguasaannya)	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	2,0
Total (100%)		25.00	20.00	15.00	10.00	16

Penilaian Kualitatif\*)

•Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:

Lengkap dan sesuai

•Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan :

Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan cukup memadai, hanya belum sampai pada uji coba pemakaian

•Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi:

Datanya cukup, hanya metode pengumpulan tidak sampai pada uji coba pemakaian produk

•Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit:

Lengkap dan cukup berkualitas, terakreditasi Sinta-4

•Kesesuaian Bidang Ilmu:

Sesuai, karena penelitian ini dalam bidang pendidikan fisika

Nilai Pengusul = BP x NP =  $0,2 \times 18 = 3,6$

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

Bandar Lampung,  
Penilai Sejawat I

18/8 2022



Prof. Dr. Agus Suyatna, M.Si.  
NIP 196008211985031004

Unit Kerja: FKIP Universitas Lampung

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

Judul Artikel Ilmiah : DESAIN PERANGKAT BLENDED LEARNING BERBANTUAN LEARNING MANAGEMENT SYSTEM PADA MATERI FLUIDA DINAMIS

Penulis Artikel Ilmiah : Vita Nurhayati, Eko Suyanto, Wayan Suana

Identitas Makalah :

- a. Nama Jurnal : (JPF) Jurnal Pendidikan Fisika
- b. Nomor/ Volume : 1/6
- c. ISSN : p-ISSN : 23375973, e-ISSN : 24424838
- d. Edisi ( Bulan/Tahun) : Maret / 2018
- e. Penerbit : Universitas Muhammadiyah Metro
- f. Jumlah Halaman : 13 halaman
- g. INDEX / IF : Kemristekdikti Peringkat 4, DOAJ

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

<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Dikti (Sinta 1-2) atau LIPI
<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Dikti (Sinta 3-4) atau DOAJ (Bahasa Inggris)
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Dikti (Sinta 5-6) atau DOAJ (Bahasa Indonesia)
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

No	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah Nasional :				Nilai yang Diberikan Penilai (NP)
		Terakreditasi Dikti (Sinta 1-2) atau LIPI	Terakreditasi Dikti (Sinta 3-4) atau DOAJ (Bahasa Inggris)	Terakreditasi Dikti (Sinta 5-6) atau DOAJ (Bahasa Indonesia)	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	3,6
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)	10.00	8.00	6.00	4.00	7,0
c	Kebermanfaatan (10%): (Memberikan manfaat bagi kemajuan ilmu dan solusi bagi masalah yang dihadapi masyarakat)	2.50	2.00	1.50	1.00	1,8
d	Relevansi karya dengan keahlian (20%) (Memiliki keselarasan antara karya ilmiah dengan penelitian magister/ doktor dan bidang penguasannya)	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	1,8
Total (100%)		25.00	20.00	15.00	10.00	17,7

Penilaian Kualitatif\*)

•Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:

Artikel ini memiliki unsur-unsur yang sesuai dan lengkap

•Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan :

Pembahasan sudah meliputi diskusi hasil temuan namun minim komparasi dengan penelitian lain yang sejenis

•Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi:

Data berupa data kuantitatif, sesuai dengan tujuan penelitian. Namun perlu penelitian lanjutan karena belum sampai pada uji lapang.

•Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit:

Penerbit dari perguruan tinggi yang berkerja sama dengan Organisasi profesi dan telah terakreditasi Sinta 4

•Kesesuaian Bidang Ilmu:

Sesuai

Nilai Pengusul = BP x NP = 0,2 x 17,7 = 3,54

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

Bandar Lampung, 12 Agustus 2022

Penilai Sejawat II,



Dr. Chandra Ertikanto, M.Pd.

NIP 196003151987031003

Unit Kerja: FKIP Universitas Lampung