

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

Judul Artikel Ilmiah : Pengembangan Perangkat Blended Learning Berbasis Learning Management System pada Materi Listrik Dinamis

Penulis Artikel Ilmiah : Winda Wijayanti, Nengah Maharta, dan Wayan Suana

Identitas Makalah :

- a. Nama Jurnal : Jurnal Ilmiah Pendidikan Fisika Al-Biruni
- b. Nomor/ Volume : 1/6
- c. ISSN : p-ISSN : 2302-1832, e-ISSN : 2503-023X
- d. Edisi ( Bulan/Tahun) : April/2017
- e. Penerbit : UIN Raden Intan Lampung
- f. Jumlah Halaman : 12 halaman
- g. INDEX / IF : Kemristekdikti (Sinta 2), DOAJ

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

<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Dikti (Sinta 1-2) atau LIPI
<input 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a	Orisinalitas (20%): (Memperlihatkan keaslian dan kebaruan gagasan)	5,00	4,00	3,00	2,00	4,5
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	8,5
c	Kebermanfaatan (10%): (Memberikan manfaat bagi kemajuan ilmu dan solusi bagi masalah yang dihadapi masyarakat)	2,50	2,00	1,50	1,00	2,3
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	4,8
e	Kelengkapan unsur Jurnal Ilmiah (10%) (Mencakup prakata, daftar Isi, editor, ISSN, dan kelengkapan lain)	2,50	2,00	1,50	1,00	2,5
Total (100%)		25,00	20,00	15,00	10,00	22,6

Penilaian Kualitatif\*)

•Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:

Lengkap dan sesuai

•Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan :

pembahasan cukup baik, hanya belum mengutip hasil penelitian lainya yang sejenis

•Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi:

R&D nya sudah baik, hanya saja belum sampai pada tahap uji coba pemakaian

•Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit:

Sangat baik


•Kesesuaian Bidang Ilmu:

Sesuai, penelitian dibidang pendidikan fisika

Nilai Pengusul = BP x NP =  $(0,4 / 2) \times 22,5 = \dots 4,5$

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

Bandar Lampung, 15 / 8 2022  
Penilai Sejawat I

  
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 : Pengembangan Perangkat Blended Learning Berbasis Learning Management System pada Materi Listrik Dinamis

Penulis Artikel Ilmiah : Winda Wijayanti, Nengah Maharta, dan Wayan Suana

Identitas Makalah :

- a. Nama Jurnal : Jurnal Ilmiah Pendidikan Fisika Al-Biruni
- b. Nomor/ Volume : 1/6
- c. ISSN : p-ISSN : 2302-1832, e-ISSN : 2503-023X
- d. Edisi ( Bulan/Tahun) : April/2017
- e. Penerbit : UIN Raden Intan Lampung
- f. Jumlah Halaman : 12 halaman
- g. INDEX / IF : Kemristekdikti (Sinta 2), DOAJ

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

<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Dikti (Sinta 1-2) atau LIPI
<input 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a	Orisinalitas (20%): (Memperlihatkan keaslian dan kebaruan gagasan)	5.00	4.00	3.00	2.00	4,5
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	8,8
c	Kebermanfaatan (10%): (Memberikan manfaat bagi kemajuan ilmu dan solusi bagi masalah yang dihadapi masyarakat)	2.50	2.00	1.50	1.00	2,4
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	4,5
e	Kelengkapan unsur Jurnal Ilmiah (10%) (Mencakup prakata, daftar Isi, editor, ISSN, dan kelengkapan lain)	2.50	2.00	1.50	1.00	2,5
Total (100%)		25.00	20.00	15.00	10.00	22,7

Penilaian Kualitatif\*)

•Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:

Artikel ini mempunyai kelengkapan dan unsur yang sesuai

•Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan :

Pembahasannya sudah mencakup rumusan masalah, hasil penelitian dan referensi penunjang. namun referensinya masih kurang

•Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi:

Data yang digunakan memadai hanya penelitian ini belum sampai pada uji coba penelitian

•Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit:

Penerbit dari Institusi perguruan tinggi yang beberapa sama dengan organisasi profesi, dan telah terakreditasi peringkat 2

•Kesesuaian Bidang Ilmu:

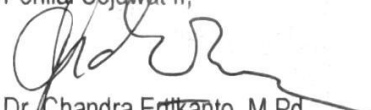
Sesuai

$$\text{Nilai Pengusul} = \text{BP} \times \text{NP} = (0,4 / 2) \times 22,7 = 4,54$$

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

Bandar Lampung, 11 Agustus 2022

Penilai Sejawat II,



Dr. Chandra Ertikanto, M.Pd.

NIP 196003151987031003

Unit Kerja: FKIP Universitas Lampung