

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

Judul Artikel Ilmiah : Pengembangan Buku Elektronik Interaktif pada Materi Fisika Kuantum Kelas XII SMA

Penulis Artikel Ilmiah : Ahmad Hidayat, Agus Suyatna, dan Wayan Suana

Identitas Makalah :

- a. Nama Jurnal : (JPF) Jurnal Pendidikan Fisika
- b. Nomor/ Volume : 2/5
- c. ISSN : p-ISSN : 23375973, e-ISSN : 24424838
- d. Edisi (Bulan/Tahun) : September / 2017
- e. Penerbit : Universitas Muhammadiyah Metro
- f. Jumlah Halaman : 15 halaman
- g. INDEX / IF : Kemristekdikti Peringkat 4 (2017), 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 type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Dikti (Sinta 3-4) atau DOAJ (Bahasa Inggris)
<input checked="" 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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a	Orisinalitas (20%): (Memperlihatkan keaslian dan kebaruan gagasan)	5,00	4,00	3,00	2,00	2,8
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	5,8
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 penguasaannya)	5,00	4,00	3,00	2,00	3,0
e	Kelengkapan unsur Jurnal Ilmiah (10%) (Mencakup prakata, daftar Isi, editor, ISSN, dan kelengkapan lain)	2,50	2,00	1,50	1,00	1,5
Total (100%)		25,00	20,00	15,00	10,00	19,6

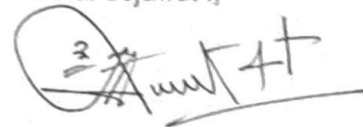
Penilaian Kualitatif*)

- Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur: cukup lengkap dan sesuai
- Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan : cukup mendalam dan meneliti
- Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi: Cukup mutakhir dan Metodologi cukup memadai
- Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit: Cukup memadai
- Kesesuaian Bidang Ilmu: Sesuai dengan keahlian peneliti

Nilai Pengusul = BP x NP = $(0,4 / 2) \times 10,6 = 2,12$

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

Bandar Lampung, 9 Agustus 2022
Penilai Sejawat I,



Dr. Kartini Herlina, M.Si.
NIP 196506161991022001
Unit Kerja: FKIP Universitas Lampung

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

Judul Artikel Ilmiah : Pengembangan Buku Elektronik Interaktif pada Materi Fisika Kuantum Kelas XII SMA

Penulis Artikel Ilmiah : Ahmad Hidayat, Agus Suyatna, dan Wayan Suana

Identitas Makalah :

- a. Nama Jurnal : (JPF) Jurnal Pendidikan Fisika
- b. Nomor/ Volume : 2/5
- c. ISSN : p-ISSN : 23375973, e-ISSN : 24424838
- d. Edisi (Bulan/Tahun) : September / 2017
- e. Penerbit : Universitas Muhammadiyah Metro
- f. Jumlah Halaman : 15 halaman
- g. INDEX / IF : Kemristekdikti Peringkat 4 (2017), 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 type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Dikti (Sinta 3-4) atau DOAJ (Bahasa Inggris)
<input checked="" 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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a	Orisinalitas (20%): (Memperlihatkan keaslian dan kebaruan gagasan)	5,00	4,00	3,00	2,00	2,6
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	5,2
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 penguasannya)	5,00	4,00	3,00	2,00	3,0
e	Kelengkapan unsur Jurnal Ilmiah (10%) (Mencakup prakata, daftar Isi, editor, ISSN, dan kelengkapan lain)	2,50	2,00	1,50	1,00	1,5
Total (100%)		25,00	20,00	15,00	10,00	13,8

Penilaian Kualitatif*)

- Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:

Lengkap dan sesuai

- Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan :

Pembahasan sesuai dengan tema

- Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi:

metodologi sesuai

- Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit:

Lengkap.

- Kesesuaian Bidang Ilmu:

sesuai

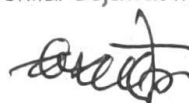
Nilai Pengusul = BP x NP = $0,2 \times 13,8 = 2,76$

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

Bandar Lampung,
Penilai Sejawat II,

8/8

2022



Dr. I Wayan Distrik, M.Si.
NIP 196312151991021000
Unit Kerja: FKIP Universitas Lampung