

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

Judul : LKPD Berbasis Masalah Berbantuan Simulasi terhadap Keterampilan Berpikir Kreatif Siswa
 Penulis : Mariati Purnama Simanjuntak
 Status Penulis : Mandiri

Identitas Jurnal

a. Nama Jurnal : Jurnal Inovasi Pembelajaran Fisika (INPAFI)
 b. ISSN/ISBN : ISSN 2549-8258-e, ISSN 2337-4624-p
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun, Hal : Vol. 9 No. 4, Nopember 2021, Hal. 92 – 97
 d. Penerbit : Prodi Pendidikan Fisika Unimed
 e. DOI :
 f. Alamat WEB : <https://jurnal.unimed.ac.id/2012/index.php/inpafi/article/view/29793/17052>
 g. Terindeks : Indexing Crossref/sinta 5

Kategori Produksi : Jurnal Nasional Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

KOMPONEN YANG DINILAI	NILAI MAKSIMAL 15				NILAI AKHIR YANG DIPEROLEH
	Jurnal Internasional Bereputasi (JIB)	Jurnal Internasional (JI)	Jurnal Nasional Terakreditasi (JNT)	Jurnal Nasional Tidak Terakreditasi (JNTT)	
a. Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur Isi Karya Ilmiah (10%)			15		1,45
b. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)			4,5		4,45
c. Kecukupan dan Kemutakhiran Data dan Metodologi (30%)			4,5		4,40
d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)			4,5		4,45
TOTAL = (100%)			15		14,75

KOMENTAR PEER REVIEW

1. Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	: sistematis penulisan dan isi jurnal lengkap dan sesuai dengan kaidah penulisan karya tulis ilmiah, mulai dari : judul, abstrak, pendahuluan, Metode Penelitian, Hasil, Pembahasan, kesimpulan, dan Daftar Pustaka.
2. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	: Ruang lingkup membahas "LKPD Berbasis Masalah Berbantuan Simulasi terhadap Keterampilan Berpikir Kreatif Siswa." Pembahasan artikel ini spesifik dan mendalam, serta memberikan informasi baru. Pembahasan mudah dipahami dan didukung referensi terkini dan jumlah mencukupi.
3. Kecukupan dan Kemutakhiran Data dan Metodologi	: kecukupan dan kebaruan data hasil penelitian sudah cukup baik. Metode yang digunakan tepat. Analisis data yang digunakan tepat dengan uji beda.
4. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit	: Kelengkapan unsur artikel lengkap. Kualitas penerbit jurnal nasional terakreditasi, terindeks Crossref/sinta 5. Penerbit Prodi Pendidikan Fisika Unimed. Tidak terindikasi plagiasi dan linier dgn keilmuan pengusul.

Unimed, 1 Desember 2021

Penilai,



Prof. Dr. Derlina, M.Si
NIP. 196403211990032001
Unit Kerja : FMIPA Univ. Unimed

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

Judul : LKPD Berbasis Masalah Berbantuan Simulasi terhadap Keterampilan Berpikir Kreatif Siswa
 Penulis : Mariati Purnama Simanjuntak
 Status Penulis : Mandiri

Identitas Jurnal

a. Nama Jurnal : Jurnal Inovasi Pembelajaran Fisika (INPAFI)
 b. ISSN/ISBN : ISSN 2549-8258-e, ISSN 2337-4624-p
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun, Hal : Vol. 9 No. 4, Nopember 2021, Hal. 92 - 97
 d. Penerbit : Prodi Pendidikan Fisika Unimed
 e. DOI :
 f. Alamat WEB : <https://jurnal.unimed.ac.id/2012/index.php/inpafi/article/view/29793/17052>
 g. Terindeks : Indexing Crossref/sinta 5

Kategori Produksi : Jurnal Nasional Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

KOMPONEN YANG DINILAI	NILAI MAKSIMAL 15				NILAI AKHIR YANG DIPEROLEH
	Jurnal Internasional Bereputasi (JIB)	Jurnal Internasional (II)	Jurnal Nasional Terakreditasi (JNT)	Jurnal Nasional Tidak Terakreditasi (JNTT)	
a. Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur Isi Karya Ilmiah (10%)			15		1,35
b. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)			4,5		4,40
c. Kecukupan dan Kemuktahiran Data dan Metodologi (30%)			4,5		4,25
d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)			4,5		4,35
TOTAL = (100%)			15		14,35

KOMENTAR PEER REVIEW

1. Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	: Title, Abstract, Introduction, Research Method, Results and discussion, conclusion, sugestion, references. Kelengkapan unsur ini termasuk kategori cukup lengkap.
2. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	: Membahas "LKPD berbasis masalah berbantuan simulasi terhadap keterampilan berpikir kreatif siswa". Kedalaman pembahasan termasuk kategori cukup baik dengan melibatkan pendapat beberapa peneliti pendidikan dan pembelajaran.
3. Kecukupan dan Kemuthakiran Data dan Metodologi	: Artikel LKPD berbasis masalah berbantuan simulasi komputer di kelas eksperimen dan pembelajaran konvensional di kelas kontrol dilakukan tes akhir untuk mengetahui perbedaan kelas eksperimen dan kontrol terhadap berpikir siswa. Kecukupan dan kebaruan hasil data sudah cukup baik.
4. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit	: Artikel terindeks crossref dan sinta 5, jurnal ber- ISSN : 2549 - 8258, Volume 9, No. 4 (2021), tidak plagiasi, Kelengkapan dan kualitas penerbit baik.

Gorontalo,

Penilai



Prof. Dr. Mursalin, M.Si
 NIP. 195704121986021003
 Unit Kerja : FMIPA Univ. Gorontalo

Dekan FMIPA Univ. Negeri Gorontalo

Prof. Dr. Astin Lukum, M.Si
 NIP. 196303271988032002

