

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

Judul : Desain Pembelajaran Berbasis Proyek Terhadap 4C
 Penulis : Mariati Purnama Simanjuntak, Nurdin Bukit, Yenni Dwi Aprilita Sagala, Rahma Khairani Putri, Zaskia Laksmithi dan Motlan
 Status Penulis : Penulis Pertama

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 7, No 3 (2019), Hal. 38 -46
 d. Penerbit : Prodi Pendidikan Fisika Unimed
 e. DOI : <https://doi.org/10.24114/inpafi.v7i3.14570>
 f. Alamat WEB : <https://jurnal.unimed.ac.id/2012/index.php/inpafi/article/view/14570/11928>
 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)	
			9		
a. Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur Isi Karya Ilmiah (10%)			0,9		0,85
b. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)			2,7		2,65
c. Kecukupan dan Kemuktahiran Data dan Metodologi (30%)			2,7		2,60
d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)			2,7		2,65
TOTAL = (100%)			9		8,75

KOMENTAR PEER REVIEW

- Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur : Sistematika 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.
- Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan : Ruang lingkup pembahasan tentang "Desain Pembelajaran Berbasis Proyek Terhadap 4C." Kedalaman hasil penelitian tergolong cukup. masih sampai tahap 2D (diagram dan desain). Pembahasannya juga didukung referensi yang relevan, terkini dan jumlah mencukupi.
- Kecukupan dan Kemuktahiran Data dan Metodologi : Kecukupan data dan ketepatan data hasil penelitian tergolong baik. Metode penelitian yang digunakan dipaparkan dengan jelas sampai tahap desain. Analisis data hasil penelitian dilakukan dengan teknik uji-t dan N-gain.
- 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 dengan ketiduan pengusul.

Unimed, 3 september 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 : Desain Pembelajaran Berbasis Proyek Terhadap 4C
 Penulis : Mariati Purnama Simanjuntak, Nurdin Bukit, Yenni Dwi Aprilita Sagaka, Rahma Khairani Putri, Zaskia Laksmitha, dan Motlan
 Status Penulis : Penulis Pertama

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 7, No 3 (2019), Hal. 38 -46
 d. Penerbit : Prodi Pendidikan Fisika Unimed
 e. DOI : <https://doi.org/10.24114/inpafi.v7i3.14570>
 f. Alamat WEB : <https://jurnal.unimed.ac.id/2012/index.php/inpafi/article/view/14570/11928>
 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%)			9		0,80
b. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)			2,7		2,50
c. Kecukupan dan Kemutakhiran Data dan Metodologi (30%)			2,7		2,50
d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)			2,7		2,55
TOTAL = (100%)			9		8,35

KOMENTAR PEER REVIEW

1. Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	: Judul, Abstrak, Pendahuluan, Metode penelitian, hasil dan pembahasan, Kesimpulan, ucapan terima kasih, daftar pustaka. Kelengkapan unsur termasuk cukup.
2. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	: Membahas tentang "Desain Pembelajaran Berbasis Proyek Terhadap 4C." Hasil penelitian merupakan hasil bagian dari RnD yang diadopsi 4D. Hasil penelitian memaparkan tahap 2D. Kedalaman pembahasan penelitian termasuk kategori cukup baik.
3. Kecukupan dan Kemutakhiran Data dan Metodologi	: Artikel menggunakan rancangan Two Group Pretest-Posttest design dengan sampel dipilih teknik cluster simple random sampling. Instrumen menggunakan tes uraian berbasis masalah, lembar observasi dan angket. Analisis data dengan uji-t dan N-gain. Kecukupan dan kebaruan data termasuk kategori cukup.
4. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit	: Artikel terindeks crossref dan sinta 5, E-ISSN: 2549-8258 dan P-ISSN: 2337-4624, Volume 7, No. 3 (2019). Tidak plagiat, dan kualitas penerbit cukup baik.

Gorontalo,

Penilai,



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

Dekan FMIPA Univ. Negeri Gorontalo

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

