LEMBAR

HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW

KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Karya Ilmiah (Artikel)

The Effectiveness of Basic Physics Experiment Module Based on Quided Inquiry Model in Improving Hard Skills and Soft Skills of Prospective Physics

Teachers

Nama Penulis

: Suprianto, S.Ida Kholida, Herman Jufri Andi, I K Mahardika

Jumlah Penulis

: Tiga : Penulis Kedua

Status pengusul Identitas Jurnal Ilmiah

.

a. Nama Jurnal

: Jumal Pendidikan Fisika Indonesia

b. Nomor ISSN

: P-ISSN: 1693-1246, F-ISSN: 2355-3812

c. Volume, Nomor, Bulan Tahun: 12,2, Juli 2018 d.DOI Artikel (Jika Ada) 10,15294/jpfi

. 10.15294/jpfi.v14i2.11579

e. Penerbit

: UNNES

f. url dokumen

https://journal.unnes.ac.ld/nju/index.php/JPFI/articl

e/view/11579

kategori publikasi jurnal ilmiah (beri vpada kategori yang tepat)

Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi*
 √Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi (SINTA 2)

...Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ

Hasil Penilgian Peer Review

	Nilai Maksin								
Kompunen Yang Dinilai	Internasion al Bereputasi	Internasio nal	Nasional Terakredita si	Nasional Tidak Terakredita si	Nasional Terindek s DOAJ	Nilai Akhir Yang Diperoleh			
a elengkapan unsur isi (10%)									
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			7,5			6,5			
 Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%) 			7,5			6,5			
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			7,5			6			
Tetal = (100%)			25			21			
Kontribusi Pengusul	Penulis Kedua dari 4 Penulis 40 1								
Komentar Peer Review	Penulis Kedua dari 4 Penulis 40 1 1. Tentang kelengkapan unsur isi buku Secual dangan beridah belimu 2. Tentang ruang lingkup dan kedalapan pembahagan Ruang Lingkup dan kedalapan pembahagan Ruang Lingkup dan bedalaman bahatan Canggat bagi 3. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metudulogi 1) ata dan Mehrat Canggat Pagua Pagua 4. Tentang Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit. Sanggat Brigul maya Linka 1								

Surabaya 29 April 202

Nad Suprapto PhD

NIP. 198106122005011001

Unit kerja Universitas Negeri Sırrabaya Jabatan Fungsional : Lektor Kepala

Bidang Ilmu : Pendidikan Fisika

LEMBAR

HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW

KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Karya Ilmiah (Artikel) :The Effectiveness of Basic Physics Experiment Module Based on Quided

Inquiry Model in Improving Hard Skills and Soft Skills of Prospective Physics

Teachers

Nama Penulis

Suprianto, S.Ida Kholida, Herman Jufri Andi, I K Mahardika

Jumlah Penulis

: Tiga

Status pengusul Identitas Jurnal Ilmiah

: Penulis Kedua

a. Nama Jurnal

Jurnal Pendidikan Fisika Indonesia

· b. Nomor ISSN : P-ISSN: 1693-1246,E-ISSN: 2355-3812 c. Volume, Nomor, Bulan Tahun: 12,2, Juli 2018

d.DOI Artikel (Jika Ada)

: 10.15294/jpfi.v14i2.11579

e. Penerbit

: UNNES

dokumen :https://journal.unnes.ac.id/nju/Index.php/IPFI/articl

e/view/11579

kategori publikasi jurnal ilmish (heri vpada kategori yang tepat)

-.. Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi*

VJurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi (SINTA 2)

...Jurnal Ilmizh Nasional/Nasional terindeks di DOAJ

Hasil Penilaian Poor Review

	Komponen Yang Dinilai	Internasion al Bereputasi	Internasio nal	Nasional Terakredita si	Nasional Tidak Terakredita si	Nasional Terindek s DOAJ	Nilai Akhir Yang Diperoleh			
a.	elengkapan unsur isi (10%)			2,5			2			
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			7,5			7			
c.	Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)			7,5			7			
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			7,5			7,3			
	Total = (100%)			25			23.3			
	Kontribusi Pengusul	Penulis Kedua dari 4 Penulis 40% 3,11								
	Komentar Peer Review	1. Tentang kelengkapan unsur isi buku Gescori Lungka r 2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan legalalam an Penghasan Ruang Ling Curf Eagus 3. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi Bata metodologi Bat								

Smalaya, Reviewer II

Dr.Dwikoranto, M.Pd NTP. 196512011992031002

Unit kerja:Universitas Negeri Surabaya Jabatan Fungsional : Lektor Kepala

Bidang Ilmu: Pendidikan Fisika