

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

Judul Jurnal Ilmiah : Desain Alat Peraga Digital Image Creator For Optical Microscope (DIGICOM) (Artikel) dalam Pembelajaran IPA untuk Menumbuhkan Motivasi Belajar Siswa
 Jumlah Penulis : 3 Orang
 Status Pengusul : Penulis pertama/penulis ke ...3.../penulis korespondensi **
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Unnes Physics Education Journal
 b. Nomor ISSN : 2252-6935
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol. 6 No.3 Tahun 2017
 d. Penerbit : Jurusan Fisika FMIPA Unnes
 e. DOI artikel (jika ada) :
 f. Alamat web jurnal : <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/upej/article/view/19312>
 g. Terindek di : Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di....**

Kategori publikasi karya ilmiah : Jurnal nasional terakreditasi peringkat 3 dan 4
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat) : Jurnal Nasional berbahasa Indonesia terindeks pada basis yang diakui Kemristekdikti, contohnya: akreditasi peringkat 5 dan 6
 Jurnal nasional (Jurnal nasioal di luar poin 5)

Hasil Penilai Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah : 3			Nilai akhir yang diperoleh
	Jurnal nasional terakreditasi peringkat 3 dan 4	Jurnal Nasional berbahasa Indonesia terindeks pada basis yang diakui Kemristekdikti, contohnya: akreditasi peringkat 5 dan 6	Jurnal nasional (Jurnal nasioal di luar poin 5)	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0,4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	1,2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1,0
c. Kecukupan dan kemutahiran data /informasi dan metodologi (30%)	1,2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	1,2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1,0
Total = (100 %)	4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Nilai pengusul =				3,4

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer :

- Metode penelitian perlu diperluas
- Variabel penelitian masih bisa ditambahkan
- Metode tidak di temukan banyak nya responder.
- Kualitas penbit cukup baik

Semarang, Agustus 2020
 Reviewer 1,


 Prof. Dr. Hartono, M.Pd.
 NIP 196108101986011001
 Dosen Jurusan Fisika FMIPA ,
 Universitas Negeri Semarang

18

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

Judul Jurnal Ilmiah : Desain Alat Peraga Digital Image Creator For Optical Microscope (DIGICOM) (Artikel) dalam Pembelajaran IPA untuk Menumbuhkan Motivasi Belajar Siswa
 Jumlah Penulis : 3 Orang
 Status Pengusul : Penulis pertama/penulis ke ...3.../penulis korespondensi **
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Unnes Physics Education Journal
 b. Nomor ISSN : 2252-6935
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol. 6 No.3 Tahun 2017
 d. Penerbit : Jurusan Fisika FMIPA Unnes
 e. DOI artikel (jika ada) :
 f. Alamat web jurnal : <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/upej/article/view/19312>
 g. Terindek di : Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di.....**

Kategori publikasi karya ilmiah : Jurnal nasional terakreditasi peringkat 3 dan 4
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat) : Jurnal Nasional berbahasa Indonesia terindeks pada basis yang diakui Kemenristekdikti, contohnya: akreditasi peringkat 5 dan 6
 Jurnal nasional (Jurnal nasioal di luar poin 5)

Hasil Penilai Peer Review :

Komponen yang dinilai		Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah : 3			Nilai akhir yang diperoleh
		Jurnal nasional terakreditasi peringkat 3 dan 4	Jurnal Nasional berbahasa Indonesia terindeks pada basis yang diakui Kemenristekdikti, contohnya: akreditasi peringkat 5 dan 6	Jurnal nasional (Jurnal nasioal di luar poin 5)	
a.	Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0,4
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	1,2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1,0
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)	1,2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1,0
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	1,2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1,2
Total = (100 %)		4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3,6
Nilai pengusul = $\frac{1}{2} \times 40\% \times 3,6 = 0,72$					

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer :

- Pembahasan kurang mendalam
- Kecukupan data masih kurang untuk data motivasi
- Data minimalis, variabel penelitian yg diteliti sedikit
- Artikel cukup jelas, mudah dibaca

Semarang, September 2020
 Reviewer 2,

Ani Rusilowati

Prof. Dr. Ani Rusilowati, M.Pd.
 NIP 196012191985032002
 Dosen Jurusan Fisika FMIPA ,
 Universitas Negeri Semarang