

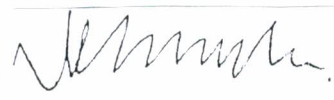
LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Jurnal Ilmiah : Pengembangan media pembelajaran flash berbasis guided discovery untuk (Artikel) hasil belajar siswa
 Jumlah Penulis : 3 Orang
 Status Pengusul : Penulis pertama/penulis ke ...2.../penulis korespondensi **
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Chemistry in Education
 b. Nomor ISSN : 2252 – 6609
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol 4 No 2 (2015): Terbit Bulan Oktober 2015
 d. Penerbit : FMIPA Unnes
 e. DOI artikel (jika ada) :
 f. Alamat web jurnal : [file:///D:/Data%20User/Downloads/5410-1-16324-1-10-20151013%20\(1\).pdf](file:///D:/Data%20User/Downloads/5410-1-16324-1-10-20151013%20(1).pdf)
 g. Terindek di : Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di....**

Kategori publikasi karya ilmiah : Jurnal nasional terakreditasi peringkat 3 dan 4
 (beri √ 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 : 2			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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	0,1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			0,6	0,3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)			0,6	0,4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			0,6	0,4
Total = (100 %)			2	1,2
Nilai pengusul =				

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer : a). Peningkatan pada kecukupan dan Pemutakhiran data b). Topik artikel sesuai ruang lingkup jurnal c). Data dan informasi yang digunakan telah cukup dan mutakhir d). Artikel cukup jelas, mudah dibaca	Semarang, Agustus 2017 Reviewer 1,  Prof. Dr. Supartono, M.S. NIP 195412281983031003 Dosen Jurusan Kimia FMIPA Universitas Negeri Semarang
---	--

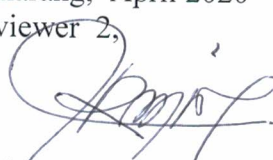
**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH**

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Pengembangan media pembelajaran flash berbasis guided discovery untuk hasil belajar siswa
 Jumlah Penulis : 3 Orang
 Status Pengusul : Penulis pertama/penulis ke ...2.../penulis korespondensi **
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Chemistry in Education
 b. Nomor ISSN : 2252 – 6609
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol 4 No 2 (2015): Terbit Bulan Oktober 2015
 d. Penerbit : FMIPA Unnes
 e. DOI artikel (jika ada) :
 f. Alamat web jurnal : [file:///D:/Data%20User/Downloads/5410-1-16324-1-10-20151013%20\(1\).pdf](file:///D:/Data%20User/Downloads/5410-1-16324-1-10-20151013%20(1).pdf)
 g. Terindek di : Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di.....**

Kategori publikasi karya ilmiah : Jurnal nasional terakreditasi peringkat 3 dan 4
 (beri √ 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 : 2			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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	0,1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			0,6	0,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)			0,6	0,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			0,6	0,5
Total = (100 %)			2	1,6
Nilai pengusul =				

<p>Catatan penilaian artikel oleh Reviewer :</p> <p>a). Kelengkapan Unsur artikel sesuai selengkap, relevan dengan Aderny Unsu penulis dan sebagai penulis M-2</p> <p>b). Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan memadai</p> <p>c). Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi cukup memadai</p> <p>d). Kualitas dan kelengkapan Unsur terbitan /jurnal baik</p>	<p>Semarang, April 2020 Reviewer 2,  Prof. Dr. Ari Yuniastuti, S.Pt, M.Kes. NIP 196806021998032002 Dosen Jurusan Kimia FMIPA Universitas Negeri Semarang</p>
---	---

