

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

Judul Jurnal Ilmiah : The effectiveness of module with critical thinking approach on hydrolysis and buffer materials in chemistry learning (Artikel)
 Jumlah Penulis : 2 Orang
 Status Pengusul : Penulis pertama/penulis ke ...1.../penulis korespondensi **
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : IOP Conf. Series: Journal of Physics
 b. Nomor ISSN : ISSN: 1742-6596. Print ISSN: 1742-6588
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 983
 d. Penerbit : IOP Publishing
 e. DOI artikel (jika ada) :
 f. Alamat web jurnal : <http://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/983/1/012171/pdf>
 g. Terindek di : Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di**

Kategori publikasi karya ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/internasional bereputasi
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi DOAJ, CABI, COPERNICUS**

Hasil Penilai Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah : 24			Nilai akhir yang diperoleh
	Internasional/Internasional bereputasi** <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	2,4			2,0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,2			7,0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,2			7,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	7,2			7,0
Total =(100 %)	24			22
Nilai pengusul =				

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer :

*Andri Jemari de
Bilik Ilmiah, Jurnal IS Orisinal
Semarang Bilik Ilmiah*

Semarang, Mei 2018
Reviewer 1,

[Signature]
Prof. Dr. Kasmadi Imam Supardi, M.S.
NIP 195111151979031001
Dosen Pendidikan Kimia Jurusan Kimia FMIPA
Universitas Negeri Semarang

** Kualitas penerbit
Cukup baik
* Tidak ditunjukkan sumber
plagiasi*

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : The effectiveness of module with critical thinking approach on hydrolysis and buffer materials in chemistry learning
 Jumlah Penulis : 2 Orang
 Status Pengusul : Penulis pertama/penulis ke ...1.../penulis korespondensi **
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : IOP Conf. Series: Journal of Physics
 b. Nomor ISSN : ISSN: 1742-6596. Print ISSN: 1742-6588
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 983
 d. Penerbit : IOP Publishing
 e. DOI artikel (jika ada) :
 f. Alamat web jurnal : <http://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/983/1/012171/pdf>
 g. Terindek di : Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di**

Kategori publikasi karya ilmiah (beri pada kategori yang tepat) :

<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional/internasional bereputasi
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi DOAJ, CABI, COPERNICUS**

Hasil Penilai Peer Review :

Komponen yang dinilai		Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah : 24			Nilai akhir yang diperoleh
		Internasional/Internasional bereputasi**	Nasional Terakreditasi	Nasional ***	
a.	Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	<input checked="" type="checkbox"/> 2,4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2,1
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7,1
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	7,2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7
Total = (100 %)		24			
Nilai pengusul =					23,3

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer :

layak

Semarang, Mei 2018

Reviewer 2,

J. M. M. M.

Prof. Dr. Supartono, M.S.

NIP 195412281983031003

Dosen Pendidikan Kimia Jurusan Kimia

FMIPA Universitas Negeri Semarang

- Perbaikan artikel yang ada
 Orde

- Referensi yg digunakan cukup banyak dan mutakhir

- Kualitas penulisan cukup baik

- Tulisan baik sesuai standar standar penulisan ilmiah