

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

Judul Artikel Ilmiah : Pengembangan Modul Berorientasi Contextual Teaching dan Learning pada Materi Asam Basa untuk Meningkatkan Self Efficacy Siswa

Penulis Artikel Ilmiah : 1. Elva Qurrotul Afifah, 2. Rudiana Agustini (Anggota dari 2 orang penulis)

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : **UNESA Journal of Chemical Education**
 Laman/URL : <https://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id/index.php/journal-of-chemical-education/article/view/20267>
 b. Nomor/Volume/Hal : 6/2/Hal: 402-408, ISSN : 2252-9454
 c. Edisi (bulan/tahun) : Mei 2017
 d. Penerbit : Jurusan Kimia FMIPA UNESA
 e. Jumlah halaman : 7 halaman

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi / peringkat 1 & 2
 Jurnal Ilmiah Nasional Berbahasa resmi PBB terindeks CABI/ICI/ peringkat 3 & 4
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 Jurnal berbahasa PBB namun tak memenuhi Syarat sebagai Jurnal Internasional

XIII. Hasil Penilaian Validasi :

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1.	Indikasi Plagiasi	<i>tidak ada plagiasi</i>
2.	Linieritas	<i>linier</i>

XIV. Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)						Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internas. Bereputasi (Maks. 40)	Internasio nal (Maks. 30/20)	Nasional Terakredit asi / Peringkat 1 & 2 (Maks. 25)	Nasional Terindeks CABI/ICI/ Peringkat 3 & 4, 5 & 6 (Maks. 20/15)	Nasional Tidak Terakredit asi (Maks. 10)	Berbahasa PBB, tidak memenuhi Syarat Jurnal Internasiona l (Maks.10)	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)				1,5	1		1
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				4,5	3		3
Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)				4,5	3		3
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				4,5	3		3
Total = (100%)				15	10		10
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota/Utama)							4
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW							
*Kelengkapan dan kesesuaian unsur	<i>Kelengkapan unsur cukup baik</i>						
*Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	<i>Kedalaman pembahasan cukup baik</i>						
*Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi	<i>Kecukupan & data serta metodologi cukup memadai</i>						
*Kelengkapan unsur & kualitas penerbit	<i>Penerbit cukup baik</i>						

Surabaya,
 Reviewer 1,

27 Feb 2021

Vari chy

Nama : Prof. Dr. Sari Edi Cahyaningrum, M.Si.
 NIP : 197012291997022001
 Unit kerja : Jurusan Kimia FMIPA UNESA
 Bidang Ilmu : Kimia Anorganik
 Jabatan/Pangkat : Guru Besar/ Pembina Utama Madya IV/d

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

h

Judul Artikel Ilmiah : Pengembangan Modul Berorientasi Contextual Teaching dan Learning pada Materi Asam Basa untuk Meningkatkan Self Efficacy Siswa

Penulis Artikel Ilmiah : 1. Elva Qurrotul Afifah, 2. Rudiana Agustini (Anggota dari 2 orang penulis)

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : **UNESA Journal of Chemical Education**
 Laman/URL : <https://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id/index.php/journal-of-chemical-education/article/view/20267>
 b. Nomor/Volume/Hal : 6/2/Hal: 402-408, ISSN : 2252-9454
 c. Edisi (bulan/tahun) : Mei 2017
 d. Penerbit : Jurusan Kimia FMIPA UNESA
 e. Jumlah halaman : 7 halaman

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri v pada kategori yang tepat) :

Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi / peringkat 1 & 2
 Jurnal Ilmiah Nasional Berbahasa resmi PBB terindeks CABI/ICI/ peringkat 3 & 4
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi → *ber- ISSN*
 Jurnal berbahasa PBB namun tak memenuhi Syarat sebagai Jurnal Internasional

XIII. Hasil Penilaian Validasi :

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1.	Indikasi Plagiasi	<i>Tidak ada</i>
2.	Linieritas	<i>Linier</i>

XIV. Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)						Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internas. Bereputasi (Maks. 40)	Internasional (Maks. 30/20)	Nasional Terakreditasi / Peringkat 1 & 2 (Maks. 25)	Nasional Terindeks CABI/ICI/ Peringkat 3 & 4, 5 & 6 (Maks. 20/15)	Nasional Tidak Terakreditasi (Maks. 10)	Berbahasa PBB, tidak memenuhi Syarat Jurnal Internasional (Maks.10)	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)				1,5	1		1
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				4,5	3		2,25
Kecukupan dan kemitakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)				4,5	3		2,25
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				4,5	3		2,25
Total = (100%)				15	10		7,75
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota/Utama)							3,1
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW							
*Kelengkapan dan kesesuaian unsur	<i>Under karya ilmiah sdh lengkap</i>						
*Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	<i>Pembahasan hasil riset cukup mendalam</i>						
*Kecukupan & kemitakhiran data & metodologi	<i>672 referensi plus 10 th terakhir</i>						
*Kelengkapan unsur & kualitas penerbit	<i>Jurnal nasional tidak terakreditasi tapi tetap ber- ISSN</i>						

Surabaya,
 Reviewer 2,

4 Maret 2021



Nama : Prof. Dr. Suyatno, M.Si..
 NIP : 196507201991011001
 Unit kerja : Jurusan Kimia FMIPA UNESA
 Bidang Ilmu : Kimia Organik Bahan Alam (Spesifikasi Herba)
 Jabatan/Pangkat : Guru Besar/ Pembina Utama Madya IV/d