

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

Judul Artikel Ilmiah : Development Of Student Worksheet Based On Guided Inquiry Model With Kit Instrument On Reaction Rate Matter To Train The Science Process Skills In XI Grade Senior Haigh School 1 Cerme

Penulis Artikel Ilmiah : 1. Fian Linggara P, 2. Rudiana Agustini, 3. Rusly Hidayah (Anggota dari 3 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/download/22974/21057>  
 b. Nomor/Volume/Hal : 3/8/Hal: 52-57, ISSN : 2252-9454  
 c. Edisi (bulan/tahun) : Januari 2018  
 d. Penerbit : Jurusan Kimia FMIPA UNESA  
 e. Jumlah halaman : 6 halaman

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  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  
 Jurnal berbahasa PBB namun tak memenuhi Syarat sebagai Jurnal Internasional

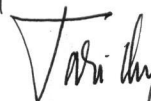
**XIX. Hasil Penilaian Validasi :**

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1.	Indikasi Plagiasi	Tidak ada plagiasi
2.	Linieritas	linier

**XX. 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
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				4,5			3
Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)				4,5			3,5
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				4,5			4
Total = (100%)				15			11,5
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota/Utama)							2,3
<b>KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW</b>							
*Kelengkapan dan kesesuaian unsur	Lengkap dan sesuai unsur isinya						
*Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Pembahasan ilmiah secara mendalam						
*Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi	Data lengkap dan metodologi jelas & terupdate						
*Kelengkapan unsur & kualitas penerbit	Penerbit lengkap berkualitas						

Surabaya, 1 Maret 2021  
 Reviewer 1,



Nama : Prof. Dr. Sari Ed 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**

Judul Artikel Ilmiah : Development Of Student Worksheet Based On Guided Inquiry Model With Kit Instrument On Reaction Rate Matter To Train The Science Process Skills In XI Grade Senior Haigh School 1 Cerme

Penulis Artikel Ilmiah : 1. Fian Linggara P, 2. Rudiana Agustini, 3. Rusly Hidayah (Anggota dari 3 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/download/22974/21057>  
 b. Nomor/Volume/Hal : 3/8/Hal: 52-57, ISSN : 2252-9454  
 c. Edisi (bulan/tahun) : Januari 2018  
 d. Penerbit : Jurusan Kimia FMIPA UNESA  
 e. Jumlah halaman : 6 halaman

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  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 → *Sinta 4*  
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi  
 Jurnal berbahasa PBB namun tak memenuhi Syarat sebagai Jurnal Internasional

XIX. Hasil Penilaian Validasi :

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

XX. 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			<i>1,5</i>
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				4,5			<i>3,15</i>
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				4,5			<i>3,6</i>
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				4,5			<i>3,6</i>
Total = (100%)				<b>15</b>			<i>17,85</i>
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota/Utama)							<i>2,37</i>
<b>KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW</b>							
*Kelengkapan dan kesesuaian unsur							
*Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan							
*Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi							
*Kelengkapan unsur & kualitas penerbit							

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