

**LEMBAR  
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW  
KARYA ILMIAH 1 JURNAL ILMIAH**

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : "Pengembangan Perangkat Pembelajaran Kimia Berbasis Kontekstual Teaching And Learning pada Materi Pokok Laju Reaksi"  
 Jumlah Penulis : 2 orang (Taty Sulastri & Jusniar)  
 Status Penulis : Penulis Kedua  
 Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Jurnal : *Chemica*  
 b. Nomor ISSN : *ISSN: 1411-6502*  
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : *Vol. 12, No. 2, Desember 2011*  
 d. Penerbit : *Jurusan Kimia*  
 e. Alamat repository PT/website : *https://ojs.unm.ac.id/chemica/issue/view/106*  
 f. Terindeks di : *DOAJ*


Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi.\*\*  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional bereputasi**	Nasional Terakreditasi	Nasional ***	
a..Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			0,4	0,35
b..Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			1,2	1,15
c..Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			1,2	1,15
d..Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			1,2	1,15
<b>Total = (100%)</b>			<b>4</b>	<b>3,80</b>
<b>Nilai Pengusul</b>				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :	
1.. Kelengkapan unsur isi artikel	<i>kelengkapan unsur isi artikel memadai</i>
2.. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	<i>ruang lingkup dan kedalaman memadai</i>
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	<i>kemutakhiran data. memadai</i>
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	<i>kelengkapan &amp; kualitas penerbit memadai</i>
5.. Indikasi Plagiasi	<i>tidak ada</i>
6.. Kesesuaian Bidang Ilmu	<i>sesuai dengan bidang ilmu</i>

Makassar, 17 Maret 2023  
 Reviewer 1

  
 Prof. Dr. Sudding, M.S.  
 NIP. 196012311986011007  
 Unit Kerja: Jurusan Kimia FMIPA UNM

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : "Pengembangan Perangkat Pembelajaran Kimia Berbasis Kontekstual Teaching And Learning pada Materi Pokok Laju Reaksi"  
 Jumlah Penulis : 2 orang (Taty Sulastri & Jusniar)  
 Status Penulis : Penulis Kedua  
 Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Jurnal : Chemica  
 b. Nomor ISSN : ISSN: 1411-6502  
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol. 12, No. 2, Desember 2011  
 d. Penerbit : Jurusan Kimia  
 e. Alamat repository PT/website : <https://ojs.unm.ac.id/chemica/issue/view/106>  
 f. Terindeks di : DOAJ

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat)

Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi.\*\*  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional bereputasi**	Nasional Terakreditasi	Nasional ***	
a..Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			0,4	0,35
b..Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			1,2	1,15
c..Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)			1,2	1,15
d..Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			1,2	1,15
<b>Total = (100%)</b>			<b>4</b>	<b>3,8</b>
<b>Nilai Pengusul</b>				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

1.. Kelengkapan unsur isi artikel

*lengkap*

2.. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

*memadai*

3. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi

*Kemutahiran data memadai*

4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit

*lengkap dan kualitas tinggi*

5.. Indikasi Plagiasi

*tidak ada indikasi*

6.. Kesesuaian Bidang Ilmu

*Sesuai bidang ilmu*

Makassar, 1 April 2023  
 Reviewer 2

Prof. Dr. Muhammad Danial, M.Si.  
 NIP. 196411121991031003

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

Judul Karya Ilmiah : "Pengembangan Perangkat Pembelajaran Kimia Berbasis Kontekstual Teaching And Learning (Artikel) pada Materi Pokok Laju Reaksi "  
 Jumlah Penulis : 2 orang (Taty Sulastri & Jusniar)  
 Status Penulis : Penulis Kedua  
 Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Jurnal : Chemica  
 b. Nomor ISSN : ISSN: 1411-6502  
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol. 13, No. 1, Juni 2012  
 d. Penerbit : Jurusan Kimia  
 e. Alamat repository PT/website : <https://ojs.unm.ac.id/chemica/issue/view/106>  
 f. Terindeks di : DOAJ

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah  Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi.\*\*  
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Artikel Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Nasional	Nilai Reviewer 1	Nilai Reviewer 2	
a.. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	1	0,35	0,35	0,35
b.. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	3	1,15	1,15	1,15
c.. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	3	1,15	1,15	1,15
d.. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	3	1,15	1,15	1,15
<b>Total = (100%)</b>	10	3,80	3,80	3,80
<b>Nilai Pengusul: (Penulis Pertama / Anggota)</b>				3,80

Reviewer 1

**Prof. Dr. Sudding, M.S**  
 NIP. 196012311986011007  
 Unit Kerja: Jurusan Kimia FMIPA UNM  
 Jabatan Akademik: Guru Besar  
 Bidang Ilmu: Kimia

Makassar, April 2023  
 Reviewer 2

**Prof. Dr. Muhammad Danial, M.Si.**  
 NIP. 196411121991031003  
 Unit Kerja: Jurusan Kimia FMIPA UNM  
 Jabatan Akademik: Guru Besar  
 Bidang Ilmu: Pendidikan IPA / Kimia