

LEMBAR

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

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik Yang Aplikatif-Integratif Berbasis Pendekatan Saintifik Pada Materi Laju Reaksi
- Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang
- Penulis Jurnal Ilmiah : Siti Mutmainah, Usman, Mukhamad Nurhadi
- Status Pengusul : **Penulis Kedua**
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : JKPK (Jurnal Kimia dan Pendidikan Kimia)
b. Nomor/Volume : 1/3
c. Edisi (bulan/tahun) : Mei /2018
d. Penerbit : Prodi Pendidikan Kimia FKIP UNS
e. DOI artikel : DOI:10.20961/jkpk.v2i3.11864
f. Alamat web jurnal :
<https://jurnal.uns.ac.id/jkpk/article/view/11982>
<http://repository.unmul.ac.id/handle/123456789/9321>
g. Jumlah halaman : 8 (117 - 124)
h. Terindek di Google Scholar, dan Sinta 2
- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : (beri ✓ pada kategori yang tepat)
- Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional Bereputasi
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Internasional/Nasional terindek di DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian Peer Review :

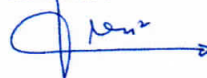
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				1,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				1,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal(30%)				1,5
Total = (100%)				4,5
Nilai Pengusul				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

1. Karya ilmiah ini dari Jurnal Kimia dan Pendidikan Kimia (JKPK) terindeks SINTA 2 (Impact: 1,69; H-index: 10; Citations: 483) dan google scholar; penerbit: Program Studi Pendidikan Kimia UNS.
2. Terbit pada Tahun 2018 dan sebagai penulis pendamping
3. Similarity tergolong baik yaitu 11%.
4. Karya ilmiah memiliki kebaruan tentang lembar kerja peserta didik yang aplikatif-integratif berbasis pendekatan saintifik pada materi laju reaksi. Subtansi karya ilmiah dijelaskan dengan baik dan jelas. Judul, abstrak, state of the art, pembahasan data diurai dengan sangat baik. Kedalaman materi dan kelengkapan unsur jurnal sesuai dengan standar SINTA 2.
5. Bidang ilmu pengusul sesuai dengan artikel ilmiah yang diterbitkan.

Kendari, 23 April 2022

Reviewer 1



Prof. Dr. Ir. Muhammad Nurdin. M.Sc.

NIP. 196606061994031006

Unit kerja : Kimia, FMIPA UHO Kendari

LEMBAR

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik Yang Aplikatif-Integratif Berbasis Pendekatan Saintifik Pada Materi Laju Reaksi

Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang

Penulis Jurnal Ilmiah : Siti Mutmainah, Usman, Mukhamad Nurhadi

Status Pengusul : **Penulis Pertama/ Penulis Korespondensi**

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Jurnal Kimia dan Pendidikan Kimia (JKPK)
- b. Nomor/Volume : 1/3
- c. Edisi (bulan/tahun) : Mei /2018
- d. Penerbit : Prodi Pendidikan Kimia FKIP UNS
- e. DOI artikel : DOI:10.20961/jkpk.v2i3.11864
- f. Alamat web jurnal :
<https://jurnal.uns.ac.id/jkpk/article/view/11982>
<http://repository.unmul.ac.id/handle/123456789/9321>
- g. Jumlah halaman : 8 (117 - 124)
- h. Terindek di Google Scholar, dan Sinta 2

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

- Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional Bereputasi
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Internasional/Nasional terindek di DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1,2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal(30%)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1,3
Total = (100%)		5.0		
Nilai Pengusul				4,0

Catatan Penilaian Buku oleh Reviewer :

a. Kelengkapan Unsur isi Buku : *Istilah artikel lengkap*

b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : *Ruang lingkup sesuai dan membahas cukup lengkap.*

c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi : *Data yang disajikan cukup, Metodologi telah lengkap dan cukup ringkas.*

d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit : *Stuktur dan format jurnal nasional terakreditasi hatta ?*

e. Kesesuaian Bidang Ilmu : *Sesuai*

f. Hasil tes kemiripan : *11%*

Samarinda,
Reviewer 2

6 Juni 2022
[Signature]
Prof. Dr. Aman Sentosa Panggabean. M.Si.
NIP. 197506302000121001
Unit kerja : Kimia, FMIPA Unmul Samarinda