

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Fotokatalitik Reduksi Ion Cu(II) dan Fotodegradasi Parasetamol yang Dikatalisis TiO₂ Sebagai Alternatif Pengolahan Limbah
 Nama Penulis : Devina Ingrid A, Eka Susanti Hp., Erliena Okta Guna Santosa
 Jumlah Penulis : 3 orang
 Status Pengusul : penulis pertama/penulis-kedua /penulis-korespondensi **
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : ALCHEMY Jurnal Penelitian Kimia
 b. Nomor ISSN : 1412-4092 eISSN : 2443-4183
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol. 11, No. 2, September, 2015
 d. Penerbit : Universitas Sebelas Maret Surakarta
 e. DOI artikel (Jika ada) : <http://dx.doi.org/10.20961/alchemy.11.2.726.163-174>
 f. Alamat web Jurnal : <https://jurnal.uns.ac.id/alchemy/article/view/726>
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di :

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 :

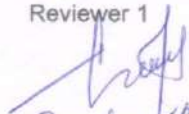
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ Internasional Bereputasi	Nasional Terakreditasi	Nasional / Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS	
a. Kelengkapan unsur isi Artikel (10%)			1,00	1,00
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3,00	2,75
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3,00	2,75
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			3,00	3,00
Total = (100%)			10,00	9,5
Nilai Pengusul				60% x 9,5 = 5,7

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 1

- Kelengkapan dan kesesuaian unsur : Kelengkapan dan kesesuaian unsur artikel sudah baik
- Ruang lingkup dan kedalaman : Ruang lingkup sudah sesuai tema dan kedalaman pembahasan sudah cukup baik
- Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : kemutakhiran data dan metodologi sudah cukup baik.
- Kelengkapan unsur kualitas penerbit : kelengkapan kualitas jurnal sudah baik.
- Indikasi Plagiasi : Tidak ada indikasi plagiasi
- Kesesuaian Bidang Ilmu : sudah sesuai

Surakarta 18 April 2020

Reviewer 1



Candra Purnawan, M.Sc

NIP/NIDN. 197812282005011001

Unit kerja : Prodi kimia FMIPA UNS

Jabatan Fungsional : Lektor

Bidang Ilmu : kimia Analitik dan lingkungan

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Fotokatalitik Reduksi Ion Cu(II) dan Fotodegradasi Parasetamol yang Dikatalisis TiO₂ Sebagai Alternatif Pengolahan Limbah
 Nama Penulis : Devina Ingrid A, Eka Susanti Hp., Erliena Okta Guna Santosa
 Jumlah Penulis : 3 orang
 Status Pengusul : penulis pertama/penulis kedua /penulis korespondensi **
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : ALCHEMY Jurnal Penelitian Kimia
 b. Nomor ISSN : 1412-4092 eISSN : 2443-4183
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol. 11, No. 2, September, 2015
 d. Penerbit : Universitas Sebelas Maret Surakarta
 e. DOI artikel (Jika ada) : <http://dx.doi.org/10.20961/alchemy.11.2.726.163-174>
 f. Alamat web Jurnal : <https://jurnal.uns.ac.id/alchemy/article/view/726>
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di :

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 :

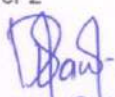
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ Internasional Bereputasi	Nasional Terakreditasi	Nasional / Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS	
a. Kelengkapan unsur isi Artikel (10%)			1,00	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3,00	2,75
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3,00	2,55
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			3,00	2,65
Total = (100%)			10,00	8,95
Nilai Pengusul				60% x 8,95 = 5,37

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 2

1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur : Artikel sangat lengkap dan sesuai kardah
2. Ruang lingkup dan kedalaman : sesuai dengan scope dari jurnal. kedalaman penelitian baik
3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : metodologi cukup mutakhir
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : unsur kualitas jurnal cukup lengkap
5. Indikasi Plagiasi : Tidak ada
6. Kesesuaian Bidang Ilmu : Penelitian sesuai dengan bidang ilmu penulis

Puwackerto 17 April 2020

Reviewer 2


 DIAN WINDY DWIASI, MSc

NIP/NIDN. 19810228 200501 2004 / 0028028102

Unit kerja : UNSOED

Jabatan Fungsional : LKTOR

Bidang Ilmu : KIMIA

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Fotokatalitik Reduksi Ion Cu(II) dan Fotodegradasi Parasetamol yang Dikatalisis TiO₂ Sebagai Alternatif Pengolahan Limbah

Nama Penulis : Devina Ingrid A, Eka Susanti Hp., Erliena Okta Guna Santosa

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : penulis pertama/penulis kedua /penulis korespondensi **

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : ALCHEMY Jurnal Penelitian Kimia
 b. Nomor ISSN : 1412-4092 eISSN : 2443-4183
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol. 11, No. 2, September, 2015
 d. Penerbit : Universitas Sebelas Maret Surakarta
 e. DOI artikel (Jika ada) : <http://dx.doi.org/10.20961/alchemistry.11.2.726.163-174>
 f. Alamat web Jurnal : <https://jurnal.uns.ac.id/alchemistry/article/view/726>
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di :

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/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS	REVIEWER PTS	TIM PAK LLDIKTI Wil. VI
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			1,00	1,00	
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3,00	2,75	
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3,00	2,65	
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan / jurnal (30%)			3,00	2,825	
Total = (100%)			10,00	9,225	
Nilai Pengusul				60% x 9,225 = 5,535	

Catatan penilaian artikel oleh Tim PAK LLDIKTI Wilayah VI :

1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur :
2. Ruang lingkup dan kedalaman :
3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :
5. Indikasi Plagiasi :
6. Kesesuaian Bidang Ilmu

.....
 Tim PAK LLDIKTI Wilayah VI

.....
 NIP/NIDN :