

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Efektivitas Fotodegradasi Amoksisilin yang Dikatalisis dengan TiO₂ dengan Keberadaan Ion Ag(I)

Nama Penulis : Devina Ingrid Anggraini dan Pujilestari

Jumlah Penulis : 2 orang

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

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Kimia Sains dan Aplikasi
b. Nomor ISSN : 1410-8917 e-ISSN 2597-9914
c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol. 20, No. 3, Oktober, 2017
d. Penerbit : Departemen Kimia, Universitas Diponegoro
e. DOI artikel (Jika ada) : <https://doi.org/10.14710/jksa.20.3.105-109>
f. Alamat web Jurnal : <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/kas/article/view/16715>
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 unsur kualitas jurnal sudah baik*
- Indikasi Plagiasi : *Tidak ada Indikasi plagiasi*
- Kesesuaian Bidang Ilmu : *sudah sesuai*

Surabaya, 18 April 2020

Reviewer 1

Candry 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) : Efektivitas Fotodegradasi Amoksisilin yang Dikatalisis dengan TiO₂ dengan Keberadaan Ion Ag(I)

Nama Penulis : Devina Ingrid Angraini dan Pujilestari

Jumlah Penulis : 2 orang

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

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Kimia Sains dan Aplikasi
b. Nomor ISSN : 1410-8917 e-ISSN 2597-9914
c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol. 20, No. 3, Oktober, 2017
d. Penerbit : Departemen Kimia, Universitas Diponegoro
e. DOI artikel (Jika ada) : <https://doi.org/10.14710/jksa.20.3.105-109>
f. Alamat web Jurnal : <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/ksa/article/view/16715>
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 :

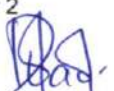
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ Internasional Bereputasi	Nasional Terakreditasi	Nasional / Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS	
e. Kelengkapan unsur isi Artikel (10%)			1,00	1
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3,00	2,5
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3,00	2,7
h. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			3,00	2,7
Total = (100%)			10,00	8,9
Nilai Pengusul				60% x 8,9 = 5,34

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 2

- Kelengkapan dan kesesuaian unsur : sudah sangat lengkap, penulisannya sudah sesuai guideline jurnal
- Ruang lingkup dan kedalaman : hasil penelitian sesuai ruang lingkup jurnal dan dibahas cukup mendalam
- Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : Data dan metodologi dirasa cukup dan mutakhir
- Kelengkapan unsur kualitas penerbit : sangat lengkap
- Indikasi Plagiasi : Tidak ada
- Kesesuaian Bidang Ilmu : sudah sesuai bidang ilmu

Purnokerto 17 April 2020

Reviewer 2


Dian Windy Dwiasi, MSc
NIP/NIDN 198102282005012004 / 0028028102
Unit kerja : UNSOED
Jabatan Fungsional : Lektor
Bidang Ilmu : Kimia

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Efektivitas Fotodegradasi Amoksisilin yang Dikatalisis dengan TiO₂ dengan Keberadaan Ion Ag(I)
 Nama Penulis : Devina Ingrid Anggraini dan Pujilestari
 Jumlah Penulis : 2 orang
 Status Pengusul : penulis pertama/penulis kedua /penulis korespondensi **
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : Jurnal Kimia Sains dan Aplikasi
 b. Nomor ISSN : 1410-8917 e-ISSN 2597-9914
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol. 20, No. 3, Oktober, 2017
 d. Penerbit : Departemen Kimia, Universitas Diponegoro
 e. DOI artikel (Jika ada) : <https://doi.org/10.14710/jksa.20.3.105-109>
 f. Alamat web Jurnal : <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/ksa/article/view/16715>
 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	2,625	
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3,00	2,725	
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan / jurnal (30%)			3,00	2,85	
Total = (100%)			10,00	9,20	
Nilai Pengusul				60% x 9,20 = 5,52	

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 :