

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

Judul Jurnal Ilmiah (artikel) : **Aktivitas Antibakteri TiO₂-Anatase Terdadah -Vanadium dan -Kromium**
 Penulis : Hari Sutrisno, Ariswan & Dyah Purwaningsih
 Jumlah Penulis : 3 orang
 Status Pengusul : **Penulis ke- 2 "**
 Identitas Jurnal Ilmiah: a. Nama Jurnal : **ALCHEMY Jurnal Penelitian Kimia**
 b. Nomor ISSN : **ISSN: 2443-4183**
 c. Vol., no., bln., th. : **Vol. 12, No. 2, September 2016**
 d. Penerbit : **Program Studi Kimia, FMIPA, Universitas Negeri Sebelas Maret (UNS)**
 e. DOI artikel (jika ada): DOI : **http://dx.doi.org/10.20961/alchemy.v12i2.1744**
 f. Alamat web jurnal : **https://jurnal.uns.ac.id/index.php?journal=alchemy&page=article&op=view&path%5B%5D=1744**
 g. Terindeks di Scimago / Thomson Reuter ISI knowledge atau di Web of Science"

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 buku (10%)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(2,4 + 2,4)
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(7,2 + 7,2)
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(7,2 + 7,2)
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(7,2 + 7,2)
Total = (100%)		25		
Nilai Pengusul =				(24,1...)

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :


Reviewer 2



Nama : Prof. A.K. Prodjosantosa, Ph.D
 NIP. : 19601028 198503 1 002
 Unit Kerja : FMIPA UNY

Yogyakarta,

Reviewer : 1



Nama : Prof. K.H Sugiyarto, Ph.D
 NIP. : 19480915 196806 1 001
 Unit Kerja : FMIPA UNY

* dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
 ** coret yang tidak perlu
 *** nasional/terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus

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

Judul Jurnal Ilmiah (artikel) : **Aktivitas Antibakteri TiO₂-Anatase Terdah -Vanadium dan -Kromium**
 Penulis : Hari Sutrisno, Ariswan & Dyah Purwaningsih
 Jumlah Penulis : 3 orang
 Status Pengusul : **Penulis ke- 2****
 Identitas Jurnal Ilmiah: : a. Nama Jurnal : ALCHEMY Jurnal Penelitian Kimia
 b. Nomor ISSN : ISSN: 2443-4183
 c. Vol., no., bln., th. : Vol. 12, No. 2, September 2016
 d. Penerbit : Program Studi Kimia, FMIPA, Universitas Negeri Sebelas Maret (UNS)
 e. DOI artikel (jika ada): DOI : <http://dx.doi.org/10.20961/alchemistry.v12i2.1744>
 f. Alamat web jurnal : <https://jurnal.uns.ac.id/index.php?journal=alchemy&page=article&op=view&path%5B%5D=1744>
 g. Terindeks di Scimago / Thomson Reuter ISI knowledge atau di Web of Science**

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** <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		2,5		(... <u>2,4</u> ...)
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7,5		(... <u>7,2</u> ...)
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		7,5		(... <u>7,2</u> ...)
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		7,5		(... <u>7,2</u> ...)
Total = (100%)		25		<u>24,0</u>
Nilai Pengusul =				(.....)

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Artikel ini sangat bagus

Yogyakarta,
 Reviewer : 1



Nama : Prof. K.H Sugiyarto, Ph.D
 NIP. : 19480915 196806 1 001
 Unit Kerja : FMIPA UNY

* dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** coret yang tidak perlu

*** nasional/terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus

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

Judul Jurnal Ilmiah (artikel) : **Aktivitas Antibakteri TiO₂-Anatase Terdaham -Vanadium dan -Kromium**
 Penulis : Hari Sutrisno, Ariswan & Dyah Purwaningsih
 Jumlah Penulis : 3 orang
 Status Pengusul : Penulis ke- 2 **
 Identitas Jurnal Ilmiah: : a. Nama Jurnal : ALCHEMY Jurnal Penelitian Kimia
 b. Nomor ISSN : ISSN: 2443-4183
 c. Vol., no., bln., th. : Vol. 12, No. 2, September 2016
 d. Penerbit : Program Studi Kimia, FMIPA, Universitas Negeri Sebelas Maret (UNS)
 e. DOI artikel (jika ada): DOI : <http://dx.doi.org/10.20961/alchemy.v12i2.1744>
 f. Alamat web jurnal : <https://jurnal.uns.ac.id/index.php?journal=alchemy&page=article&op=view&path%5B%5D=1744>
 g. Terindeks di Scimago / Thomson Reuter ISI knowledge atau di Web of Science**

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** <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		2,5		(...2,4.....)
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7,5		(...7,3.....)
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		7,5		(...7,3.....)
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		7,5		(...7,2.....)
Total = (100%)		25		
Nilai Pengusul =				(...2,4,2...)

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Yogyakarta,
Reviewer : 2



Nama : Prof. A.K. Prodjosantoso, Ph.D
 NIP. : 19601028 198503 1 002
 Unit Kerja : FMIPA UNY

* dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** coret yang tidak perlu

*** nasional/terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus