

**(21_01) LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH**

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Kajian Pengaruh Rasio Mol Glukosa dan Polietilena Glikol 6000 dengan AgNO₃ terhadap Efektivitas Sintesis Nanopartikel Perak dan Stabilitasnya pada Saat Penyimpanan

Nama Penulis Jurnal Ilmiah : Ahmad Budi Junaidi, Nurul Zanah, **Sunardi**,

Jumlah Penulis Jurnal Ilmiah : **3** Orang

Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Jurnal : Jurnal Sains dan Terapan Kimia

b. Nomor ISSN : 1411-1616/2549-8215 (online)

c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : 13(2) Juli 2019

d. Penerbit : Program Studi Kimia FMIPA ULM

e. DOI artikel (jika ada) : <http://dx.doi.org/10.20527/jstk.v13i2.5961>

f. Alamat Web Jurnal : <https://ppjp.ulm.ac.id/journal/index.php/jstk/article/view/5961>

g. Terindeks di : Terakreditasi Sinta-4, Crossref, IPI, GARUDA, Google Scholar, PKP Index, Onesearch

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi*)

(Beri tanda \surd pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

: Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks di*)
DOAJ, CABI, COPERNICUS

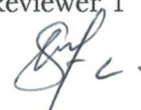
Hasil Penilaian Peer Review:

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

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer: 15) artikel ilmiah lengkap dan cukup. Jelas. Metodologi, analisis data dan pembahasan cukup mendalam dan lengkap. Secara umum, jurnal ini berkualitas baik.

Keterangan *): Coret yang tidak perlu

Bandar Lampung, . April 2020
Reviewer 1



Nama : **Prof. Dr. Buhani, M.Si**
NIP : **196904161994032003**
Jabatan : **Guru Besar**
Unit Kerja : **Kimia FMIPA Unila Lampung**

**(21_02) LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH**

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Kajian Pengaruh Rasio Mol Glukosa dan Polietilena Glikol 6000 dengan AgNO₃ terhadap Efektivitas Sintesis Nanopartikel Perak dan Stabilitasnya pada Saat Penyimpanan
 Nama Penulis Jurnal Ilmiah : Ahmad Budi Junaidi, Nurul Zanah, **Sunardi**,
 Jumlah Penulis Jurnal Ilmiah : **3** Orang

Identitas Jurnal Ilmiah	
a. Nama Jurnal	: Jurnal Sains dan Terapan Kimia
b. Nomor ISSN	: 1411-1616/2549-8215 (online)
c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun	: 13(2) Juli 2019
d. Penerbit	: Program Studi Kimia FMIPA ULM
e. DOI artikel (jika ada)	: http://dx.doi.org/10.20527/jstk.v13i2.5961
f. Alamat Web Jurnal	: https://ppjp.ulm.ac.id/journal/index.php/jstk/article/view/5961
g. Terindeks di	: Terakreditasi Sinta-4, Crossref, IPI, GARUDA, Google Scholar, PKP Index, Onesearch

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi*)
 (Beri tanda √ pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 : Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks di*)
 DOAJ, CABI, COPERNICUS

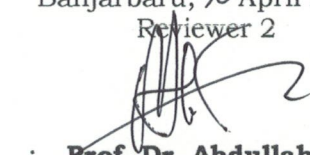
Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen Yang Dinilai:	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional /Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional/Nasional Terindeks <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)			1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2,8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	2,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			3	3
Total = (100%)			10	9,6
Nilai Pengusul =				1,92

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer: Isi artikel dan penulisan jurnal sudah baik dan lengkap dengan data dan analisis yang detail dan lengkap.

Keterangan *): Coret yang tidak perlu

Banjarbaru, 30 April 2020
 Reviewer 2


 Nama : **Prof. Dr. Abdullah, S.Si., M. Si**
 NIP : **196808071994031006**
 Jabatan : **Guru Besar**
 Unit Kerja : **Kimia FMIPA ULM Banjarbaru**