

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

Judul Karya Ilmiah (artikel) : Synthesis and Characterization of Ag-Doped ZnO Nanoparticles and Their Photocatalytic Degradation Activity

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : penulis pertama/penulis ke 1/penulis korespondensi**

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : International Journal of Advanced Science and Technology

b. Nomor ISSN : 2207-6360

c. Volume, nomor, bulan, tahun : 29, 8, Mei, 2020

d. Penerbit : Science and Engineering Research Support Society

e. DOI artikel (jika ada) :

f. Alamat web Jurnal : <http://serisc.org/journals/index.php/IJAST/article/view/19272>

g. Terindeks di Scimagor/Thomson Reuter ISI knowledge atau di**

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi**
(beri √ 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 18			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional bereputasi** <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	1,8			1,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	5,4			5,4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	5,4			5,4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	5,4			5,4
Total = (100%)	18			18
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Penulis-Anggota)				

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEWER

Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal	Isi jurnal telah lengkap sesuai struktur, studi pendahuluan serta jurnal internasional bereputasi
Ruang lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan telah sesuai dengan bidang ilmu penulis (kimia) dan jurnal internasional.
Kecukupan dan Kemutakhiran Data/Informasi dan Metodologi	Data/informasi dan metodologi dalam jurnal sangat informatif dan mendalam
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit	Kelengkapan unsur dan penerbitan memiliki standar, sangat lengkap dan berkualitas

Tanggal, 22 April 2022

Reviewer 1/2 **

Nama : Prof. Dr. Edi Suryanto, M.Si

NIP/NIDN : 196407241996 031001

Unit Kerja : Kimia FMIPA Universitas Sam Ratulangi

* 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 Karya Ilmiah (artikel) : Synthesis and Characterization of Ag-Doped ZnO Nanoparticles and Their Photocatalytic Degradation Activity

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : penulis pertama/penulis ke 1/penulis korespondensi**

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : International Journal of Advanced Science and Technology
 b. Nomor ISSN : 2207-6360
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 29, 8, Mei, 2020
 d. Penerbit : Science and Engineering Research Support Society
 e. DOI artikel (jika ada) :
 f. Alamat web Jurnal :
<http://sersec.org/journals/index.php/IJAST/article/view/19272>
 g. Terindeks di Scimago/Thomson-Reuter ISI knowledge atau di**

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi**
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS**

Hasil Penilaian Peer Review :

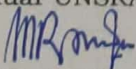
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 18			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional bereputasi** <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	1,8			1,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	5,4			5,4
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	5,4			5,4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	5,4			5,4
Total = (100%)	18			18
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Penulis Anggota)				

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEWER

Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal	Jurnal telah ditulis dengan lengkap dan sesuai standar Penulisan jurnal internasional
Ruang lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan sangat baik dan sesuai dengan bidang ilmu penulis dan jurnal internasional bereputasi.
Kecukupan dan Kemutahiran Data/Informasi dan Metodologi	Data/informasi dan metodologi jurnal sangat informatif serta mutakhir.
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit	Unsur-unsur dalam jurnal telah lengkap dan penerbit berkualitas.

Tanggal, April 2022

Reviewer 1/2 ** (di luar UNSRAT)



Nama : Prof. Dr. Meitij Jeanne Rampe, M.Si
 NIP/NIDN : 196305241988032001/0024056311
 Unit Kerja : Kimia FMIPA Universitas Negeri Manado

* 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 Karya Ilmiah (artikel) : Synthesis and Characterization of Ag-Doped ZnO Nanoparticles and Their Photocatalytic Degradation Activity
 Jumlah Penulis : 3 orang
 Status Pengusul : penulis pertama/penulis ke 1/penulis korespondensi**
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : International Journal of Advanced Science and Technology
 b. Nomor ISSN : 2207-6360
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 29, 8, Mei, 2020
 d. Penerbit : Science and Engineering Research Support Society
 e. DOI artikel (jika ada) :
 f. Alamat web Jurnal :
<http://serisc.org/journals/index.php/IJAST/article/view/19272>
 g. Terindeks di Scimagor/Thomson Reuter ISI knowledge atau di**

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi**
 (beri \checkmark 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 18			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional bereputasi**	Nasional Terakreditasi	Nasional ***	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	1,8			1,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	5,4			5,4
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	5,4			5,4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	5,4			5,4
Total = (100%)	18			18
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Penulis Anggota)				

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEWER

Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal	isi jurnal sangat sesuai struktur serta standar internasional bereputasi
Ruang lingkup dan Kedalaman Pembahasan	karya ilmiah ini sesuai dengan bidang ilmu penulis dan ruang lingkup sangat baik
Kecukupan dan Kemutahiran Data/Informasi dan Metodologi	jurnal ini memberikan kecukupan data informati dan metodologi sangat baik dan mutahir
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit	sangat memenuhi standar, lengkap dan penerbitnya berkualitas

Tanggal, April 2022

Reviewer 1/2 **

Nama : Prof. Dr. Feti Fatimah, M.Si
 NIP/NIDN : 196807291994 032002 /0029076802
 Unit Kerja : Kimia FMIPA Universitas Sam Ratulangi

* 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 Karya Ilmiah (artikel) : Synthesis and Characterization of Ag-Doped ZnO Nanoparticles and Their Photocatalytic Degradation Activity
 Jumlah Penulis : 3 orang
 Status Pengusul : penulis pertama/penulis ke 1/penulis korespondensi**
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : International Journal of Advanced Science and Technology
 b. Nomor ISSN : 2207-6360
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 29, 8, Mei, 2020
 d. Penerbit : Science and Engineering Research Support Society
 e. DOI artikel (jika ada) :
 f. Alamat web Jurnal :
<http://sersec.org/journals/index.php/IJAST/article/view/19272>
 g. Terindeks di Scimago/Thomson-Reuter-ISI knowledge atau di**

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi**
 (beri \checkmark 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 18			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional bereputasi**	Nasional Terakreditasi	Nasional ***	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	1,8			1,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	5,4			5,4
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	5,4			5,4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	5,4			5,4
Total = (100%)	18			18
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Penulis Anggota)				

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEWER

Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal	Unsur Penelitian Lengkap
Ruang lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Ruang lingkup dan Kedalaman Pembahasan sudah Baik
Kecukupan dan Kemutahiran Data/ Informasi dan Metodologi	Kemutahiran Data dan Metodologi Penelitian sudah Baik
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit	Kualitas Penerbit sudah baik

Tanggal, April 2022
 Reviewer 1/2 ** (di luar UNSRAT)

Nama : Prof. Dr. Drs. Daniel, M.Si
 NIP/NIDN : 19661211 2000121001 / 0011126603
 Unit Kerja : Kimia FMIPA Universitas Mulawarman

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