

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

Judul Karya Ilmiah (artikel)	: Sintesis Nanopartikel Kobalt Ferrit (CoFe_2O_4) Menggunakan Ekstrak Daun Binahong (<i>Anredera Cordifolia</i> (Ten) Steenis) dan Aplikasinya Sebagai Antibakteri.
Jumlah Penulis	: 3 orang
Status Pengusul	: penulis-pertama/penulis ke 2/penulis korespondensi**
Identitas Jurnal Ilmiah	<p>a. Nama Jurnal : Chemistry Progress</p> <p>b. Nomor ISSN : 2715-8365</p> <p>c. Volume, nomor, bulan, tahun : 12, 1, Mei, 2019</p> <p>d. Penerbit : Jurusan Kimia FMIPA Universitas Sam Ratulangi</p> <p>e. DOI artikel (jika ada) : 10.35799/cp.12.1.2019.27919</p> <p>f. Alamat web Jurnal :</p> <p>https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/chemprog/article/view/27919</p> <p>g. Terindeks di Seimager/Thomson Reuter ISI knowledge atau di SINTA Ristekdikti, Garuda, Google Scholar **</p>
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat)	<input type="checkbox"/> Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi** <input checked="" type="checkbox"/> Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/> Jurnal ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS**

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 3			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional bereputasi** <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		0,3		0,3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		0,9		0,9
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		0,9		0,9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		0,9		0,9
Total = (100%)		3		3
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Penulis Anggota)				

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEWER

Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal	1. Jurnal telah lengkap sesuai Struktur, Standa penilaian serta jurnal nasional terakreditasi.
Ruang lingkup dan Kedalaman Pembahasan	2. Jurnal ini berisi tentang pengembangan teknologi dalam bidang kimia dan teknologi kimia dalam jurnal Nasional Terakreditasi.
Kecukupan dan Kemutahiran Data/ Informasi dan Metodologi	3. Data informasi dan metodologi dalam jurnal sangat lengkap dan lengkap.
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit	4. Kecukupan unsur dan kualitas penerbit baik dalam hal penulisan menggunakan struktur, sajat lengkap dan berkualitas.

Tanggal, April 2020

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) : Sintesis Nanopartikel Kobalt Ferrit (CoFe_2O_4) Menggunakan Ekstrak Daun Binahong (Anredera Cordifolia (Ten) Steenis) dan Aplikasinya Sebagai Antibakteri.

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : penulis pertama/penulis ke 2/penulis korespondensi**

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Chemistry Progress
- b. Nomor ISSN : 2715-8365
- c. Volume, nomor, bulan, tahun : 12, 1, Mei, 2019
- d. Penerbit : Jurusan Kimia FMIPA Universitas Sam Ratulangi
- e. DOI artikel (jika ada) : 10.35799/cp.12.1.2019.27919
- f. Alamat web Jurnal : <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/chemprog/article/view/27919>
- g. Terindeks di Seimegor/Thomson Reuter-**ISI knowledge** atau di SINTA Ristekdikti, Garuda, Google Scholar **

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 3			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional bereputasi** <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		0,3		0,3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		0,9		0,9
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		0,9		0,9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		0,9		0,9
Total = (100%)		3		3
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 nasional terakreditasi.
Ruang lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan sangat baik dan sepadan dengan ilmu penuliss dan jurnal nasional terakreditasi.
Kecukupan dan Kemutahiran Data/ Informasi dan Metodologi	Data/informasi dan metodologi dalam jurnal sangat informatif dan mutahir.
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit	Penerbit memenuhi standar, sangat lengkap dan 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) : Sintesis Nanopartikel Kobalt Ferrit (Cofe2o4) Menggunakan Ekstrak Daun Binahong (Anredera Cordifolia (Ten) Steenis) dan Aplikasinya Sebagai Antibakteri.

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : penulis pertama/penulis ke 2/penulis korespondensi**

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Chemistry Progress
- b. Nomor ISSN : 2715-8365
- c. Volume, nomor, bulan, tahun : 12, 1, Mei, 2019
- d. Penerbit : Jurusan Kimia FMIPA Universitas Sam Ratulangi
- e. DOI artikel (jika ada) : 10.35799/cp.12.1.2019.27919
- f. Alamat web Jurnal :
- g. Terindeks di ScimagoR/Thomson Reuter ISI knowledge atau di SINTA Ristekdikti, Garuda, Google Scholar **

<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/chemprog/article/view/27919>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat)

: <input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi**
: <input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
: <input type="checkbox"/>	Jurnal ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS**

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 3			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional bereputasi**	Nasional Terakreditasi	Nasional ***	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0,3	0,3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	0,9	0,9
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0,9	0,9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0,9	0,9
Total = (100%)			3	3
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Penulis Anggota)				

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEWER

Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal	Jurnal ini sesuai struktur serta standar nasional terakreditasi Komennitek Brin
Ruang lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Jurnal ini sesuai dengan bidang ilmu penulis dan ruang lingkup serta kedalaman pembahasan sangat baik untuk jurnal nasional terakreditasi Komennitek Brin
Kecukupan dan Kemutahiran Data/ Informasi dan Metodologi	Jurnal ini memberikan informasi/data dan metodologi yang sangat informatif serta mutahir
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit	Jurnal ini 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) : Sintesis Nanopartikel Kobalt Ferrit ($\text{CoFe}_{2\text{O}_4}$) Menggunakan Ekstrak Daun Binahong (Anredera Cordifolia (Ten) Steenis) dan Aplikasinya Sebagai Antibakteri.

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : penulis pertama/penulis ke 2/penulis korespondensi**

Identitas Jurnal Ilmiah

- : a. Nama Jurnal : Chemistry Progress
- b. Nomor ISSN : 2715-8365
- c. Volume, nomor, bulan, tahun : 12, 1, Mei, 2019
- d. Penerbit : Jurusan Kimia FMIPA Universitas Sam Ratulangi
- e. DOI artikel (jika ada) : 10.35799/cp.12.1.2019.27919
- f. Alamat web Jurnal :
- https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/chemprog/article/view/27919
- g. Terindeks di ScimagoR/Thomson Reuter ISI knowledge atau di SINTA Ristekdikti, Garuda, Google Scholar **

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 3			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional bereputasi** <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		0,3		0,3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		0,9		0,9
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		0,9		0,9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		0,9		0,9
Total = (100%)		3		3
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Penulis Anggota)				

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEWER

Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal	Unsur Penelitian dan Isi Jurnal lengkap
Ruang lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Ruang lingkup dan kedalaman Pembahasan Baik
Kecukupan dan Kemutahiran Data/ Informasi dan Metodologi	Kemutahiran Data dan Metodologi Penelitian Baik
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit	Kualitas Penerbit Cukup

Tanggal, April 2022

Reviewer 1/2 ** (di luar UNSRAT)

Nama : Prof. Dr. Drs. Daniel, M.Si
 NIP/NIDN : 196612112000121001 / 0011126603
 Unit Kerja : Kimia FMIPA Universitas Mulawarman

* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** Coret yang tidak perlu

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