

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : DISAJIKAN DALAM SEMINAR DAN TIDAK DIPUBLIKASIKAN**

Judul Karya Ilmiah (paper) : Sintesis Hijau Nanopartikel Logam Melalui Entitas Biologi
 Jumlah Penulis : 1 orang
 Status Pengusul : penulis pertama/penulis ke 1/penulis korespondensi**
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Ilmu Kimia untuk Pemanfaatan Sumberdaya Alam dan Pelestarian Lingkungan Hidup
 b. ISBN/ISSN :
 c. Waktu Terbit, Tempat Pelaksanaan : 20 November 2021; FMIPA Unsrat
 d. Penerbit/organiser : PUI-PT PSBKK Wallacea
 e. Alamat repository PT/web prosiding: https://lppm.unsrat.ac.id/psbkkwallacea/press_converence/pui-pt-psbkk-wallacea-unsrat-bentuk-tiga-divisi-untuk-pemanfaatan-dan-konservasi-kawasan/
 f. Terindeks di (jika ada) :

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat) : Seminar Forum Ilmiah Nasional "Ilmu Kimia untuk Pemanfaatan Sumberdaya Alam dan Pelestarian Lingkungan Hidup"

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Prosiding 1,8		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		0,18	0,18
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		0,54	0,54
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		0,54	0,54
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		0,54	0,54
Total = (100%)		1,8	1,8
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Penulis Anggota)			

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEWER

Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi Prosiding	isi makalah telah lengkap sesuai struktur dan standar penulisan
Ruang lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan telah sesuai dengan bidang ilmu penulis (kimia)
Kecukupan dan Kemutahiran Data/Informasi dan Metodologi	Data/informasi dan metodologi sangat lengkap, informatif dan cukup mutakhir
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit	kelengkapan unsur dan penerbitan sesuai struktur, sangat lengkap dan berkualitas

Tanggal, 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

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : DISAJIKAN DALAM SEMINAR DAN TIDAK DIPUBLIKASIKAN**

Judul Karya Ilmiah (paper) : Sintesis Hijau Nanopartikel Logam Melalui Entitas Biologi
 Jumlah Penulis : 1 orang
 Status Pengusul : penulis pertama/penulis ke 1/penulis korespondensi**
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Ilmu Kimia untuk Pemanfaatan Sumberdaya Alam dan Pelestarian Lingkungan Hidup
 b. ISBN/ISSN :
 c. Waktu Terbit, Tempat Pelaksanaan : 20 November 2021; FMIPA Unsrat
 d. Penerbit/organiser : PUI-PT PSBKK Wallacea
 e. Alamat repository PT/web prosiding:
https://lppm.unsrat.ac.id/psbkkwallacea/press_converence/pui-pt-psbkk-wallacea-unsrat-bentuk-tiga-divisi-untuk-pemanfaatan-dan-konservasi-kawasan/
 f. Terindeks di (jika ada) :

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat) : Seminar Forum Ilmiah Nasional "Ilmu Kimia untuk Pemanfaatan Sumberdaya Alam dan Pelestarian Lingkungan Hidup"

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Prosiding 1,8		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		0,18	0,18
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		0,54	0,54
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		0,54	0,54
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		0,54	0,54
Total = (100%)		1,8	1,8
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Penulis Anggota)			

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEWER

Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi Prosiding	Isi karya ilmiah telah lengkap sesuai struktur dan standar penulisan
Ruang lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan karya ilmiah sangat baik.
Kecukupan dan Kemutahiran Data/Informasi dan Metodologi	Karya ilmiah berisi data/informasi dan metodologi sangat lengkap dan cukup mutakhir.
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

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : DISAJIKAN DALAM SEMINAR DAN TIDAK DIPUBLIKASIKAN**

Judul Karya Ilmiah (paper) : Sintesis Hijau Nanopartikel Logam Melalui Entitas Biologi
 Jumlah Penulis : 1 orang
 Status Pengusul : penulis pertama/penulis ke 1/penulis korespondensi**
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Ilmu Kimia untuk Pemanfaatan Sumberdaya Alam dan Pelestarian Lingkungan Hidup
 b. ISBN/ISSN :
 c. Waktu Terbit, Tempat Pelaksanaan : 20 November 2021; FMIPA Unsrat
 d. Penerbit/organiser : PUI-PT PSBKK Wallacea
 e. Alamat repository PT/web prosiding:
https://lppm.unsrat.ac.id/psbkkwallacea/press_converence/pui-pt-psbkk-wallacea-unsrat-bentuk-tiga-divisi-untuk-pemanfaatan-dan-konservasi-kawasan/
 f. Terindeks di (jika ada) :

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat) : Seminar Forum Ilmiah Nasional "Ilmu Kimia untuk Pemanfaatan Sumberdaya Alam dan Pelestarian Lingkungan Hidup"

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Prosiding 1,8		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		0,18	0,18
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		0,54	0,54
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		0,54	0,54
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		0,54	0,54
Total = (100%)		1,8	1,8
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Penulis Anggota)			

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEWER

Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi Prosiding	Materi makalah telah lengkap sesuai struktur dan standar penulisan
Ruang lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Materi makalah berisi ruang lingkup dan kedalaman pembahasan yang sangat baik dan sesuai dengan bidang ilmu penulis
Kecukupan dan Kemutahiran Data/Informasi dan Metodologi	Materi makalah mengandung data/informasi dan metodologi yang sangat lengkap, informatif serta cukup mutakhir
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit	Kelengkapan unsur dan penerbit memenuhi standar, sangat lengkap dan berkualitas

Tanggal, April 2022

Reviewer 1/2 **

Nama : Prof. Dr. Fedi 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

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : DISAJIKAN DALAM SEMINAR DAN TIDAK DIPUBLIKASIKAN**

Judul Karya Ilmiah (paper) : Sintesis Hijau Nanopartikel Logam Melalui Entitas Biologi
 Jumlah Penulis : 1 orang
 Status Pengusul : penulis pertama/penulis ke 1/penulis korespondensi**
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Ilmu Kimia untuk Pemanfaatan Sumberdaya Alam dan Pelestarian Lingkungan Hidup
 b. ISBN/ISSN :
 c. Waktu Terbit, Tempat Pelaksanaan : 20 November 2021; FMIPA Unsrat
 d. Penerbit/organiser : PUI-PT PSBKK Wallacea
 e. Alamat repository PT/web prosiding:
https://lppm.unsrat.ac.id/psbkkwallacea/press_converence/pui-pt-psbkk-wallacea-unsrat-bentuk-tiga-divisi-untuk-pemanfaatan-dan-konservasi-kawasan/
 f. Terindeks di (jika ada) :

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat) : Seminar Forum Ilmiah Nasional "Ilmu Kimia untuk Pemanfaatan Sumberdaya Alam dan Pelestarian Lingkungan Hidup"

Hasil Penilaian *Peer Review* :

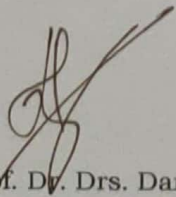
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Prosiding 1,8		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		0,18	0,18
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		0,54	0,54
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		0,54	0,54
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		0,54	0,54
Total = (100%)		1,8	1,8
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Penulis Anggota)			

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEWER

Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi Prosiding	Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur Prosiding Baik dan Jelas
Ruang lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Ruang lingkup dan kedalaman Pembahasan Sudah Baik dan Jelas
Kecukupan dan Kemutahiran Data/ Informasi dan Metodologi	Kemutahiran Data dan Metodologi Baik
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit	Kualitas Penerbit Baik

Tanggal, April 2022

Reviewer 1/2 ** (di luar UNSRAT)



Nama : Prof. Dr. Drs. Daniel, M.Si
 NIP/NIDN : 19661211 200012 1 001/ 0011126603
 Unit Kerja : Kimia FMIPA Universitas Mulawarman

* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** Coret yang tidak perlu