

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

<p>Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:</p>	<p>Artikel telah mengikuti persyaratan isi jurnal, ada abstrak, pendahuluan, eksperimen, hasil dan pembahasan, dan kesimpulan</p>
<p>Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan :</p>	<p>Kedalaman pembahasan cukup dengan menggunakan rujukan yang cukup mutakhir dalam pembahasan</p>
<p>Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi:</p>	<p>Data dan informasi cukup mutakhir, metodologi jelas, tujuan dan metode sesuai</p>
<p>Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit</p>	<p>Indonesian Journal of Chemical research memiliki ISSN dan telah terakreditasi Sinta 4, unsur penerbit lengkap.</p>

Makassar, 10 Agustus 2021

Penilai 1



Prof. Ahyar Ahmad, Ph.D
 NIP. 19671231 199103 1 020
 Unit Kerja : FMIPA UNHAS
 Bidang Ilmu : Kimia/Biokimia
 Jabatan Pangkat : Guru Besar

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

Judul Artikel Ilmiah : Sintetis nanopartikel perak menggunakan ekstrak daun salam (*Syzygium polyanthum*) sebagai bioreduktor dan uji aktivitasnya sebagai antioksidan
 Penulis Artikel Ilmiah : **Paulina Taba**, Nadya Yuli Parmitha, dan Syahrudin Kasim
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Indonesian Journal of Chemical Research
 b. Nomor/Volume/Hal : Vol 7. No 1, Hal 51-60
 d. Penerbit : Jurusan Kimia, FMIPA, Universitas Pattimura, Juli 2019
 e. Jumlah halaman : 10 halaman
 f. Link/Website : <https://ojs3.unpatti.ac.id/index.php/ijcr/article/view/763/970>

Kategori Publikasi Jurnal (beri \checkmark pada kategori yang sesuai)

- Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
- Jurnal Ilmiah Internasional
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Peringkat 1 & 2
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Peringkat 3 & 4
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Peringkat 5 & 6
- Jurnal Ilmiah Nasional tidak Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ dll.

I. Hasil Penilaian Validasi

NO	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	Tidak terdeteksi adanya plagiasi dalam tulisan ini.
2	Linearitas	Topik tulisan linier dengan bidang ilmu Penulis = Kimia Material


II. Hasil Penilaian Peer Reviewer:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)							Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi Peringkat 1 & 2	Nasional Terakreditasi Peringkat 3 & 4	Nasional Terakreditasi Peringkat 5 & 6	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi Jurnal (10%)				2				2
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				6				4,5
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				6				5,5
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				6				5,5
Total = (100%)				20				17,5
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama) = 60 % \times 17,5								10,5

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

<p>Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:</p>	<p>Artikel ditulis sesuai format, ada abstrak, pendahuluan, metodologi, hasil dan pembahasan, kesimpulan dan daftar pustaka. Ada kesesuaian antara pendahuluan, metodologi dan hasil/pembahasan</p>
<p>Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan :</p>	<p>Artikel membahas hasil penelitian cukup dalam dengan menggunakan beberapa rujukan yang ada dalam daftar pustaka</p>
<p>Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi:</p>	<p>Data yang diberikan cukup dan mutakhir. Metodologi diberikan secara terperinci yang meliputi preparasi ekstrak daun salam dan sumber nanopartikel perak, optimasi konsentrasi dan komposisi larutan yg digunakan serta sintesis nanopartikel perak.</p>
<p>Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit</p>	<p>Artikel diterbitkan pada jurnal terakreditasi Sinta 4 dan memiliki ISSN. Unsur penerbit dapat ditelusuri</p>

Makassar, 9 Agustus 2021
Penilai 2


Prof. Dr. Nunuk Hariani Soekamto, MS
NIP. 19601215 198702 2 001
Unit Kerja : FMIPA UNHAS
Bidang Ilmu : Kimia/Kimia Organik
Jabatan Pangkat : Guru Besar