


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

Judul Jurnal Ilmiah : Sintesis Nanopartikel Emas dengan Bioreduktor Minyak Atsiri Kayu Manis (Artikel) (Cinnamomum Burmannii)
 Jumlah Penulis : 4 Orang
 Status Pengusul : Penulis pertama/penulis ke ...3.../penulis korespondensi **
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Indonesian Journal of Chemical Science
 b. Nomor ISSN : 2252-6951
 Volume, nomor, bulan, tahun : Volume 8 No.2 Tahun 2019
 c. Penerbit : Jurusan Kimia FMIPA Unnes
 d. DOI artikel (jika ada) :
 e. Alamat web jurnal : <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/ijcs/article/view/28658>
 f. Terindek di : Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di....**

Kategori publikasi karya ilmiah : Jurnal Nasional terakreditasi
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat) : Jurnal nasional berbahasa Indonesia terindeks pada DOAJ
 Jurnal nasional berbahasa inggris atau bahasa resi (PBB) terindeks pada DOAJ

Hasil Penilai Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah : 15			Nilai akhir yang diperoleh
	Jurnal Nasional terakreditasi	Jurnal nasional berbahasa Indonesia terindeks pada DOAJ	Jurnal nasional berbahasa inggris atau bahasa resi (PBB) terindeks pada DOAJ	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0,2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		0,6		0,6
c. Kecukupan dan kemutahiran data /informasi dan metodologi (30%)		0,6		0,6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		0,6		0,6
Total = (100 %)		2		2
Nilai pengusul =				

<p>Catatan penilaian artikel oleh Reviewer :</p> <p>a. Unsur isi artikel lengkap. Komposisi masing-masing unsur proporsional. Topik artikel cukup menarik dan sesuai dengan trend internasional ttg nanoteknologi dan aplikasinya sbg bioreduktor minyak atsiri. Jelus pasarnya.</p> <p>b. Referensi berupa artikel ada beberapa dan sebagian berasal dari sumber lokal. Ide penelitian ttg sintesis nanopartikel cukup mutakhir. Data penelitian cukup baik.</p> <p>c. Artikel direvisi, dan diedit dg baik. Jurnal diterbitkan dengan penataan yang baik juga.</p>	<p>Semarang, Maret 2020 Reviewer 1,</p>  <p>Prof. Dr. Sutikno, MT. NIP 197411201999031003 Universitas Negeri Semarang</p>
---	---

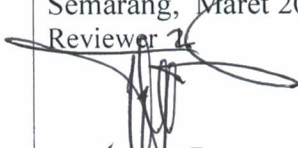
LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Jurnal Ilmiah : Sintesis Nanopartikel Emas dengan Bioreduktor Minyak Atsiri Kayu Manis (Artikel) (Cinnamomum Burmannii)
 Jumlah Penulis : 4 Orang
 Status Pengusul : Penulis pertama/penulis ke ...3.../penulis korespondensi **
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Indonesian Journal of Chemical Science
 b. Nomor ISSN : 2252-6951
 Volume, nomor, bulan, tahun : Volume 8 No.2 Tahun 2019
 c. Penerbit : Jurusan Kimia FMIPA Unnes
 d. DOI artikel (jika ada) :
 e. Alamat web jurnal : <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/ijcs/article/view/28658>
 f. Terindek di : Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di.....**

Kategori publikasi karya ilmiah : Jurnal Nasional berbahasa Inggris atau bahasa resmi (PBB) terindeks pada basis data yang diakui Kemenristekdikti, contohnya: CABI atau Index Copernicus International (ICI).
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat) : Jurnal nasional terakreditasi peringkat 3 dan 4
 Jurnal Nasional berbahasa Indonesia terindeks pada basis yang diakui Kemenristekdikti, contohnya: akreditasi peringkat 5 dan 6

Hasil Penilai Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah : 2,67			Nilai akhir yang diperoleh
	Jurnal Nasional berbahasa Inggris atau bahasa resmi (PBB) terindeks pada basis data yang diakui Kemenristekdikti, contohnya CABI atau Index Copernicus International (ICI)	Jurnal nasional terakreditasi peringkat 3 dan 4	Jurnal Nasional berbahasa Indonesia terindeks pada basis yang diakui Kemenristekdikti, contohnya akreditasi peringkat 5 dan 6	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0,2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	<input type="checkbox"/>	0,8	<input type="checkbox"/>	0,7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	<input type="checkbox"/>	0,8	<input type="checkbox"/>	0,7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	<input type="checkbox"/>	0,8	<input type="checkbox"/>	0,7
Total = (100 %)		2,67		2,3
Nilai pengusul =				

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer : a. unsur isi artikel lengkap sesuai kaidah penulisan ilmiah b. sintesis nanopartikel dengan reduktor bahan alam c. referensi update, lengkap dan relevan d. jurnal nasional terakreditasi Sinta	Semarang, Maret 2020 Reviewer 2  Prof. Dr. Edy Cahyono, M. Si. NIP 196412051990021001 Dosen Jurusan Kimia FMIPA Universitas Negeri Semarang
---	--