

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Biosynthesis of Silver Nanoparticles Using Putri Malu (Mimosa Pudica) Leaves Extract and Microwave Irradiation Method
 Penulis Jurnal Ilmiah : Is Fatimah, Nur Afisa Lintang Mutiara
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : MOLEKUL, Jurnal Ilmiah Kimia
 b. ISSN/ISBN : 1907-9761 (ISSN)
 c. Nomor/Volume : 2/11
 d. Edisi (bulan/tahun) : -(November/2016)
 e. Penerbit : Kimia FMIPA UNSOED Purwokerto
 f. Jumlah halaman : 11
 g. Laman Jurnal : http://dx.doi.org/10.20884/1.jm.2016.11.2.221

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai (100 %)	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah = 24,0					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll	
a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)			2,4			2,28
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			7,2			6,84
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			7,2			7,056
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			7,2			7,056
Total = (100%)			24,0			23,232
Kotribusi Pengusul (Penulis Pertama)						15 (60%)

Komentar Peer Review:

Yogyakarta,

- a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur:
 - unsur jurnal : lengkap
 - pustaka : sesuai
 - Pembahasan : luas
 - Benang merah : terarah
- b. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan:
 - Topik : jelas
 - Pembahasan : terarah
 - kebutuhan pembaca : terarah
 - pembahasan : cukup
- c. Kecukupan & kemutakhiran data serta metodologi:
 - Data : memadai
 - Metode : sesuai
 - Kesimpulan : sesuai
- d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit:
 - unsur penerbit : lengkap
 - kualitas : cukup
- e. Indikasi Plagiasi:
 - tidak ada
- f. Kesesuaian bidang ilmu:
 - sesuai

Reviewer 1

Prof. Dr. Endang Tri Wahyuni, M.Si.
 NIP/NIDN/NIK : 19620210 198803 2001
 Unit Kerja : Kimia Fakultas MIPA UGM
 Yogyakarta
 Jabatan Fungsional : Guru Besar

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

Judul Jurnal : Biosynthesis of Silver Nanoparticles Using Putri Malu (Mimosa Pudica) Leaves Extract and Microwave Irradiation Method
Ilmiah (Artikel)
Penulis Jurnal : Is Fatimah, Nur Afisa Lintang Mutiara
Ilmiah
Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : MOLEKUL, Jurnal Ilmiah Kimia
Ilmiah : b. ISSN/ISBN : 1907-9761 (ISSN)
c. Nomor/Volume : 2/11
d. Edisi (bulan/tahun) : -(November/2016)
e. Penerbit : Kimia FMIPA UNSOED Purwokerto
f. Jumlah halaman : 11
g. Laman Jurnal : http://dx.doi.org/10.20884/1.jm.2016.11.2.221
Kategori
Publikasi Jurnal : Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
Ilmiah

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai (100 %)	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah = 24					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll	
			✓			
a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)			2,4			2,4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			7,2			7,2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			7,2			7,2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			7,2			7,2
Total = (100%)			24			24
Kotribusi Pengusul (Penulis Pertama)						15 (60%)

Komentar Peer Review:

- Kelengkapan dan kesesuaian unsur: *sistematika penulisan sesuai dengan instruction author dan ada benang merah antara judul dgn IMRaDc.*
- Ruang lingkup & kedalaman pembahasan: *sesuai dengan bidang ilmu dan >50% rujukan digunakan dalam membahas.*
- Kecukupan & kemutakhiran data serta metodologi: *pustaka 5-10 th terakhir dan ada unsur inovasi.*
- Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit: *terakreditasi, Ristekdikti No 2/EMKPT/2015 dan masih berlaku.*
- Indikasi Plagiasi: *Tidak ada indikasi plagiasi*
- Kesesuaian bidang ilmu: *Sesuai dengan bidang ilmu penulis.*

Yogyakarta, 17 Mei 2017

Reviewer 2

Prof. Riyanto, S.Pd., M.Si., Ph.D.
NIP/NIDN/NIK : -
/0504057101/006120101
Unit Kerja : Fakultas MIPA UII,
Yogyakarta
Jabatan Fungsional : Guru Besar