

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

Judul Jurnal Ilmiah : Green Synthesis of Silver Nanoparticles Using Extract of Parkia Speciosa Hassk Pods Assisted by Microwave Irradiation (Artikel)
 Penulis Jurnal Ilmiah : Is Fatimah
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of Advanced Research
 b. ISSN/ISBN : 2090-1232 (ISSN)
 c. Nomor/Volume : 6/7
 d. Edisi (bulan/tahun) : -(November/2016)
 e. Penerbit : Cairo University
 f. Jumlah halaman : 9
 g. Laman Jurnal : http://dx.doi.org/10.1016/j.jare.2016.10.002

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (Impact Factor)

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai (100 %)	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah = 40,0					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll	
a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)	4,0					3,80
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12,0					11,40
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12,0					11,40
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12,0					11,76
Total = (100%)	40,0					38,36
Kotribusi Pengusul (Penulis Tunggal)						40 (100%) 23

Komentar Peer Review:

Yogyakarta, 20 Juli

a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur:

- Unsur jurnal = lengkap
- Penulis = kurang
- Pustaka = lengkap
- Benang merah = kurang (95%)

b. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan:

- Tujuan = jelas
- Pembahasan = jelas
- Kebaruan penelitian = tidak ada
- Kealaman = cukup (95%)

c. Kecukupan & kemutakhiran data serta metodologi:

- Data = cukup
- Metode = cukup (95%)

d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit:

- Unsur penerbit = lengkap
- Kualitas penerbit = cukup (98%)

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

(9)

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

Judul Jurnal : Green Synthesis of Silver Nanoparticles Using Extract of Parkia Speciosa Hassk Pods Assisted by
Ilmiah (Artikel) Microwave Irradiation
Penulis Jurnal : Is Fatimah
Ilmiah
Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : Journal of Advanced Research
Ilmiah b. ISSN/ISBN : 2090-1232 (ISSN)
c. Nomor/Volume : 6/7
d. Edisi (bulan/tahun) : -(November/2016)
e. Penerbit : Cairo University
f. Jumlah halaman : 9
g. Laman Jurnal : http://dx.doi.org/10.1016/j.jare.2016.10.002

Kategori
Publikasi Jurnal : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (Impact Factor)
Ilmiah

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai (100 %)	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah = 40					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll	
	✓					
a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)	4					4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12					12
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12					12
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12					12
Total = (100%)	40					40
Kotribusi Pengusul (Penulis Tunggal)						40 (100%)

Komentar Peer Review:

- a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur: *systematika penulisan sesuai dengan instruction for author dan ada benang merah antara judul dgn IMRADC.*
- b. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan: *sesuai dengan bidang ilmu dan >50% rujukan digunakan dalam membahas.*
- c. Kecukupan & kemutakhiran data serta metodologi: *pustaka 5-10 th dan ada unsur inovasi.*
- d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit: *Jurnal seopus, Q1, H index 16 SJR=0.291. Impact factor = 1,416.*
- e. Indikasi Plagiasi: *Tidak ada indikasi plagiasi.*
- f. 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