

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Removal of Fe and Cu Ions from Patchouli Essential Oil Using ZnCl₂-Activated Carbon Adsorbent Modified Eith Ammonia

Penulis Jurnal Ilmiah : Alwar, Lily Nurmala Sari, Krisna Merdekawati, Dwiwarso Rubiyanto

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : IOSR Journal of Aplied Chemistry (IOSR-JAC)
 b. ISSN/ISBN : 2278-5736 (ISSN)
 c. Nomor/Volume : 2/8
 d. Edisi (bulan/tahun) : (Februari 2015)
 e. Penerbit : www.iosrjournals.org
 f. Jumlah halaman : 7

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Beriputasi

Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen Yang Dinilai (100 %)	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah = 5,3			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi (10%)	0,5			0,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	1,6			1,5
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	1,6			1,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	1,6			1,5
Total = (100%)	5,3			5,0

Catatan / Alasan Penilaian :

- a. *Kelengkapan isi sangat lengkap.*
- b. *Kualitas penerbit : baik.*
- c. *Tidak sesuai bidang penelitian penulis.*
- d.

Yogyakarta, *7-3-2016*.....

Reviewer 1



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

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Removal of Fe and Cu Ions from Patchouli Essential Oil Using ZnCl₂-Activated Carbon Adsorbent Modified Eith Ammonia

Penulis Jurnal Ilmiah : Alwar, Lily Nurmala Sari, Krisna Merdekawati, Dwiwarso Rubiyanto

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : IOSR Journal of Aplied Chemistry (IOSR-JAC)
- b. ISSN/ISBN : 2278-5736 (ISSN)
- c. Nomor/Volume : 2/8
- d. Edisi (bulan/tahun) : (Februari 2015)
- e. Penerbit : www.iosrjournals.org
- f. Jumlah halaman : 7

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Beriputasi Ilmiah

Hasil Penilaian *Peer Review*:


Komponen Yang Dinilai (100 %)	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah = 5,3			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi (10%)	0,5			0,3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	1,6			1,6
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	1,6			1,6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	1,6			1,6
Total = (100%)	5,3			5,1

Catatan / Alasan Penilaian :

- a. Kurang cover *appris*
- b. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan sangat baik
- c. Sangat baik
- d. Sangat baik

Yogyakarta, 9/3/2016

Reviewer 2



Drs. Allwar, M.Sc., Ph.D.
 NIP/NIDN/NIK : -/0502056202/966120101
 Unit Kerja : Fakultas MIPA UII, Yogyakarta
 Jabatan Fungsional : Lektor Kepala