

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

Judul Jurnal Ilmiah : Preparation, Characterization and Photocatalytic Study of Sn/TiO₂-Laponite (Artikel)
 Penulis Jurnal Ilmiah : Is Fatimah
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Asian Journal of Chemistry
 b. ISSN/ISBN : 0970-7077 (p-ISSN) 0975-427X (e-ISSN)
 c. Nomor/Volume : 5/29
 d. Edisi (bulan/tahun) : -(Mei/2017)
 e. Penerbit : Asian Journal of Chemistry, Sahibabad, India
 f. Jumlah halaman : 5
 g. Laman Jurnal : http://www.asianjournalofchemistry.co.in/User/ViewFreeArticle.aspx?ArticleID=29_5_33

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					10,80
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12,0					11,40
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12,0					12,0
Total = (100%)	40,0					38
Kotribusi Pengusul (Penulis Tunggal)						40 (100%)

Komentar Peer Review:

- Kelengkapan dan kesesuaian unsur: *Isi jurnal - lengkap & sesuai. Penyusunan: baik, rapi. Pembahasan: luas.*
- Ruang lingkup & kedalaman pembahasan: *- Tujuan: jelas. - Pembahasan: cukup. - Kesimpulan: baik. - Referensi: banyak.*
- Kecukupan & kemutakhiran data serta metodologi: *Data: cukup. Metode: cukup. Analisis: baik. Kesimpulan: baik.*
- Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit: *Isi jurnal: lengkap. Kualitas: baik. 98% - 100%.*
- Indikasi Plagiasi: *Tidak ada.*
- Kesesuaian bidang ilmu: *Kimia.*

Yogyakarta,

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 : Preparation, Characterization and Photocatalytic Study of Sn/TiO2-Laponite Ilmiah (Artikel)
Penulis Jurnal : Is Fatimah Ilmiah
Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : Asian Journal of Chemistry Ilmiah
b. ISSN/ISBN : 0970-7077 (p-ISSN) 0975-427X (e-ISSN)
c. Nomor/Volume : 5/29
d. Edisi (bulan/tahun) : -(Mei/2017)
e. Penerbit : Asian Journal of Chemistry, Sahibabad, India
f. Jumlah halaman : 5
g. Laman Jurnal : http://www.asianjournalofchemistry.co.in/User/ViewFreeArticle.aspx?ArticleID=29_5_33

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					11
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12					12
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12					10
Total = (100%)	40					37
Kotribusi Pengusul (Penulis Tunggal)						40 (100%)

Komentar Peer Review:

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

- a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur: *sistematika penulisan sesuai dengan instruction for author dan ada benang merah antara judul dgn IIRaDC.*
- b. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan: *Sesuai dgn bidang ilmu dan 26% rujukan digunakan dlm membahas*
- c. Kecukupan & kemutakhiran data serta metodologi: *dustaka 5-10 th. Ada unsur inovasi.*
- d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit: *Jurnal scopus, Q4, H index 25. SJR=0,15. Belum ada impact factor.*
- e. Indikasi Plagiasi: *Tidak ada indikasi plagiasi*
- f. Kesesuaian bidang ilmu: *Sesuai dengan bidang ilmu penulis.*