

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

Judul Makalah : Preparation of TiO₂-ZnO and Its Activity Test in Sonophotocatalytic Degradation of Phenol
Penulis Makalah : Is Fatimah, Novitasari
Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : IOP Conference Series: Materials Science and Engineering
b. ISBN : 1757-899X (ISSN)
c. Tahun Terbit : 2016
d. Penerbit : IOP Publishing Ltd.
e. Jumlah halaman : 8
g. Laman Prosiding : http://iopscience.iop.org/1757-899X/107/1/012003

Kategori Publikasi Makalah : Makalah Seminar Internasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai (100%)	Nilai Maksimal Prosiding= 15,00		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi (10%)	1,5		1,35
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5		4,05
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5		4,275
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4,5		4,275
Total = (100%)	15,00		13,95
Kotribusi Pengusul (Penulis Pertama)			9 (60%) 8,37

Komentar Peer Review:

Yogyakarta,

- a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur:
 UNSUR: lengkap & sesuai
 Pembahasan: kurang
 Penyusunan: kurang lengkap
 90%
- b. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan:
 Topik: jelas
 Pembahasan: cukup
 - kelengkapan: baik
 - kedalaman: cukup
 90%
- c. Kecukupan & kemutakhiran data serta metodologi:
 Data: memadai
 Metode: cukup
 95%
- d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit:
 unsur: lengkap
 kualitas: 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

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

Judul Makalah : Preparation of TiO2-ZnO and Its Activity Test in Sonophotocatalytic Degradation of Phenol
Penulis Makalah : Is Fatimah, Novitasari
Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : IOP Conference Series: Materials Science and Engineering
b. ISBN : 1757-899X (ISSN)
c. Tahun Terbit : 2016
d. Penerbit : IOP Publishing Ltd.
e. Jumlah halaman : 8
f. Laman Prosiding : http://iopscience.iop.org/1757-899X/107/1/012003

Kategori Publikasi Makalah : Makalah Seminar Internasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai (100%)	Nilai Maksimal Prosiding = 15,00		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi (10%)	1,5		1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5		3,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5		4,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4,5		4,5
Total = (100%)	15,00		14
Kotribusi Pengusul (Penulis Pertama)			9 (60%)

Komentar Penilaian :

Yogyakarta, 17 Mei 2017

Reviewer 2

- c. Kelengkapan dan kesesuaian unsur: sistematis penulisan sesuai dengan instruction for author dan ada benang merah antara judul dgn IMRaDc.
- d. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan: sesuai dgn bidang ilmu dan tidak ada rujukan digunakan dlm membahas
- e. Kecukupan & kemutakhiran data serta metodologi: pustaka 5-10 th terakhir dan ada inovasi.
- f. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit: IOP conference series prosiding scopus ada URL web Home dan URL jurnal. Hindex = 8. SJR = 0,156.
- g. Indikasi Plagiasi: Tidak ada indikasi plagiasi.
- h. Kesesuaian bidang ilmu: sesuai dengan bidang ilmu penulis.

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