

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

Judul Makalah : Preparation of KF-Modified Kaolinite as Green and Reusable Catalyst for Microwave Assisted Biodiesel Conversion
 Penulis Makalah : I Fatimah, R Z Andiena, S P Yudha
 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/172/1/012026

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		1,425
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		4,47
Total = (100%)	15,00		14,16
Kotribusi Pengusul (Penulis Pertama)			9 (60%) 8,496

Komentar Peer Review:

- a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur: *Unsur: lengkap dan sesuai - Penyusunan: teratur*
- b. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan: *Tujuan: jelas - kelengkapan pembahasan: sesuai*
- c. Kecukupan & kemutakhiran data serta metodologi: *Data: cukup - Metode: cukup*
- d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit: *Unsur: lengkap - Kualitas: baik*
- e. Indikasi Plagiasi: *Tidak ada*
- f. Kesesuaian bidang ilmu: *Sesuai*

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 : PROSIDING

Judul Makalah : Preparation of KF-Modified Kaolinite as Green and Reusable Catalyst for Microwave Assisted Biodiesel Conversion
Penulis Makalah : I Fatimah, R Z Andiena, S P Yudha
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/172/1/012026

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		3,0
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		13,5
Kotribusi Pengusul (Penulis Pertama)			9 (60%)

Komentar Penilaian :

- 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 dengan bidang ilmu dan 525% 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 Hindex 8. SJR = 0,156. ada URL web Home dan URL Jurnal.*
- g. Indikasi Plagiasi: *Tidak ada indikasi plagiasi*
- h. 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
JabatanFungsional : Guru Besar