

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

R10

Judul Karya Ilmiah (paper) : Pengembangan Zirkonia sebagai Katalis Biodiesel
 Jumlah Penulis : 3 orang
 Status Pengusul : penulis pertama / penulis ke / penulis korespondensi : **
 Identitas prosiding : a. Judul Prosiding : Seminar Nasional XVII "Kimia dalam Pembangunan"
 b. ISBN/ ISSN : 0854-4778
 c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : 2014, Hotel Phoenix Yogyakarta
 d. Penerbit/ organizer : Jaringan Kerjasama Kimia Indonesia – Yayasan Media Kimia Utama
 e. Alamat repository PT/-web prosiding :
https://library.iti.ac.id/opac/index.php?p=show_detail&id=77650&keywords=
 f. Terindeks di (jika ada) :

Kategori Publikasi Makalah (beri \checkmark pada kategori yang tepat)

<input type="checkbox"/>	Prosiding Forum Ilmiah Internasional
<input checked="" type="checkbox"/>	Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal prosiding 10		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	3
c. Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ prosiding (30%)		3	2
Total = (100%)		10	8
Nilai Pengusul = Delapan			8

$= 0,6 \times 8 = 4,8$

Catatan Reviewer :	<p>a. Kelengkapan unsur isi paper Paper sudah berstruktur IMRAD dgn abstrak, kesimpulan dan referensi</p> <p>b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan Artikel sudah membahas state of the art dgn cukup baik dan dibingkai pembahasan data primer & sekunder.</p> <p>c. Kemitakhiran data/informasi & Metodologi Sebagian referensi sudah lama dan tidak ditulis dengan lengkap sumbernya. Gambar tidak jelas.</p>
--------------------	--

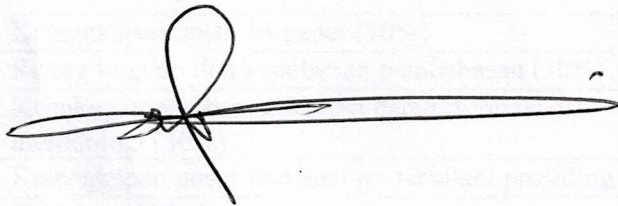
*) Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

***) Coret yang tidak perlu

- d. Kelengkapan unsur kualitas penerbit
Perhimpunan Fisika Indonesia. Data/kelengkapan
penerbitan lengkap.
- e. Indikasi Plagiasi 87 21% → wajar.
tidak ada
- f. Kesesuaian Bidang Ilmu
Sangat sesuai

Jakarta, 28 Desember 2020

Reviewer 4/2 **



(Prof. Dr. -Ing. Misri Gozan, IPU)
NIP. 196809221994031001
Unit kerja Departemen Teknik Kimia, Fakultas Teknik UI

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Pengembangan Zirkonia sebagai Katalis Biodiesel
 Jumlah Penulis : 3 orang
 Status Pengusul : penulis pertama / penulis ke / penulis korespondensi **
 Identitas prosiding : a. Judul Prosiding : Seminar Nasional XVII "Kimia dalam Pembangunan"
 b. ISBN/ ISSN : 0854-4778
 c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : 2014, Hotel Phoenix Yogyakarta
 d. Penerbit/ organizer : Jaringan Kerjasama Kimia Indonesia – Yayasan Media Kimia Utama
 e. Alamat repository PT/~~web prosiding~~ :
https://library.iti.ac.id/opac/index.php?p=show_detail&id=77650&keywords=
 f. Terindeks di (jika ada) :

Kategori Publikasi Makalah (beri √ pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal prosiding 10		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ prosiding (30%)		3	2
Total = (100%)			7
Nilai Pengusul = 0,6 x 7			4.2

Catatan Reviewer :	a. Kelengkapan unsur isi paper <p style="text-align: center;">baik</p> b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan <p style="text-align: center;">baik</p> c. Kemutakhiran data/informasi & Metodologi <p style="text-align: center;">baik</p>
--------------------	---

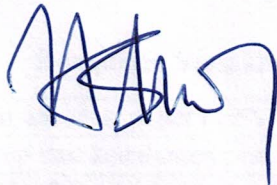
*) Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

***) Coret yang tidak perlu

	<p>d. Kelengkapan unsur kualitas penerbit</p> <p style="text-align: center;">baik</p> <p>e. Indikasi Plagiasi</p> <p style="text-align: center;">Similarity 22% nama sebagai < 1 - 4% ⇒ acceptable</p> <p>f. Kesesuaian Bidang Ilmu</p>
--	---

Jakarta, 8 Januari 2021

Reviewer 1/2 **



(Prof. Dr. Heri Hermansyah, S.T. M.Eng)
NIP. 197601181999031002
Unit kerja Departemen Teknik Kimia, Fakultas Teknik UI

*) Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
**) Coret yang tidak perlu