

Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi artikel (10 %)	1,5						1,4
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)	4,5						3,5
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30 %)	4,5						3,9
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30 %)	4,5						4
Total = 100 %	15						12,8

$\times 0,4/3 = 1,7$

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEWER

Kelengkapan dan kesesuaian unsur	Jurnal lengkap dan sesuai
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	Sudah memenuhi
Kecukupan dan kemutakhiran data dan metodologi:	Data dan metodologi yang digunakan cukup dan mutakhir
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit :	Sudah sesuai

Pekanbaru, 14 ^{Juli} ~~Februari~~ 2021

Penilai 1
Prof. Edy Saputra, MT, Ph.D.

Tanda tangan : 

NIP. 197301291999031002
Unit Kerja : Fakultas Teknik, Universitas Riau
Bidang Ilmu : Teknik Kimia
Jabatan/Pangkat : Guru Besar / IVC

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

- I. Judul Artikel Ilmiah : CFD Simulation of BCL Process. : Effect of Temperature on the Yield Distribution of Product
- Penulis Artikel Ilmiah : Novia, N., Cundari L., Murti, SD., S., **Faizal M.**
- Identitas Artikel Ilmiah
- a. Nama Prosiding : Proceeding of International Symposium on Sustainable Energy and Environmental Protection (ISSEEP) 2009 in Yogyakarta-Indonesia on 23-26 November 2009, ISBN:, Paper EEE: Novia_1
- b. ISBN/ISSN : 978-602-95934-0-2
- c. Nomor/Volume/Hal : 1/Novia-1 s.d 8
- d. Penerbit : Fakultas Teknik, Univ. Gajah Mada
- e. Jumlah halaman : 8
- II. Kategori Publikasi Prosiding Ilmiah :

(Berikan V pada kategori yang tepat)

<input checked="" type="checkbox"/>	Prosiding Forum Ilmiah Internasional
<input type="checkbox"/>	Prosiding Forum Ilmiah Nasional
<input type="checkbox"/>	Makalah tidak disajikan dalam seminar/symposium lokakarya tetapi dimuat dalam prosiding internasional
<input type="checkbox"/>	Makalah tidak disajikan dalam seminar/symposium lokakarya tetapi dimuat dalam prosiding nasional
<input type="checkbox"/>	Makalah disajikan dalam seminar internasional (tetapi tidak dimuat dalam prosiding internasional)
<input type="checkbox"/>	Makalah disajikan dalam seminar nasional (tetapi tidak dimuat dalam prosiding nasional)

III. Hasil Penilaian Validasi

No	ASPEK	URAIAN /KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	13 %
2	Linieritas	linier

Hasil Penilaian Peer Reviewer :

Komponen yang dinilai	Nilai maksimal Prosiding Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)						Nilai akhir yang diperoleh
	Prosiding Forum Ilmiah Internasional	Prosi ding Forum Ilmiah Nasional	Makalah tidak disajikan dalam seminar/symposium lokakarya tetapi dimuat dalam prosiding internasional	Makalah tidak disajikan dalam seminar/symposium lokakarya tetapi dimuat dalam prosiding nasional	Makalah disajikan dalam seminar internasional	Makalah disajikan dalam seminar nasional (tetapi tidak dimuat dalam prosiding nasional)	
	Mak. 15	Mak.10	Mak. 10	Mak. 5	Mak. 5	Mak.5	

Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi artikel (10 %)	0,2						
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)	0,6						
Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30 %)	0,6						
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30 %)	0,6						
Total = 100 %	2						

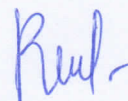
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEWER

Kelengkapan dan kesesuaian unsur	sangat lengkap
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	sangat baik
Kecukupan dan kemutahiran data dan metodologi:	sangat baik
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit :	sangat lengkap

Padang, 28 April 2021

Penilai 2
Prof. Dr. Eng. Reni Desmiarti

Tanda tangan :



NIK. 990 500 496
Unit Kerja : Jurusan Teknik Kimia, Fakultas
Teknologi Industri, Univ. Bung Hatta
Bidang Ilmu : Teknik Kimia
Jabatan/Pangkat : Guru Besar / IVb