

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

- I. Judul Artikel Ilmiah : Predicting Coal Ash Fusion Temperature Of South Sumatera's David Bahrin Blended Coal With Coal Blending Simulation And Laboratory Analysis
- Penulis Artikel Ilmiah : David Bahrin, H.M. Faizal, Edy Ibrahim, Adiarso, T.B. Priambodo, Darmawan, Iman
- Identitas Artikel Ilmiah
- a. Nama Prosiding : Sriwijaya International Seminar on Energy Science and Technology SISEST, Palembang, Oct, 14-15, 2009
- b. ISBN/ISSN : 978-979-18845-1-8
- c. Nomor/Volume/Hal : 1/1/ AI X-1 sd 10
- d. Penerbit : Lembaga Pengelola RUSNAS, Unsri
- e. Jumlah halaman : 10

II. Kategori Publikasi Prosiding Ilmiah :

(Beri 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 dimuat dalam prosiding internasional)
<input type="checkbox"/>	Makalah disajikan dalam seminar nasional (tetapi dimuat dalam prosiding internasional)

III. Hasil Penilaian Validasi

No	ASPEK	URAIAN /KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	Tidak terindikasi
2	Linieritas	Sesuai dengan bidang penulis

Hasil Penilaian Peer Reviewer :

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

Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi artikel (10 %)	1,5						1,4
---	-----	--	--	--	--	--	-----

Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)	4,5						3,8
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30 %)	4,5						4,2
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30 %)	4,5						4
Total = 100 %	15						13,4

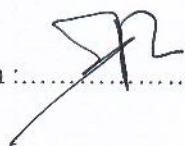
x 0,16 = 0,83

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEWER

Kelengkapan dan kesesuaian unsur	Sudah sesuai
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	Ruang lingkup dan pembahasan cukup
Kecukupan dan kemutakhiran data dan metodologi:	Cukup dan mutakhir
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit :	Unsur jurnal lengkap, dan kualitas penerbit baik

Pekanbaru, 15 Juli 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



Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi artikel (10 %)	0,1						
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)	0,3						
Kecukupan dan kemutahiran datainformasi dan metodologi (30 %)	0,3						
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30 %)	0,3						
Total = 100 %	1,1						
<b>KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEWER</b>							
Kelengkapan dan kesesuaian unsur	lengkap						
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	sangat bagus						
Kecukupan dan kemutahiran data dan metodologi:	sudah cukup						
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit :	sudah 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