

27

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

Judul Makalah : Chemi-Chemi" sebagai Sumber Belajar Siswa yang Interaktif  
 Jumlah penulis : 3 Orang  
 Status Pengusul : Penulis pertama/penulis ke ...3.../penulis korespondensi \*\*  
 Identitas Makalah a. Judul *Prosiding* : Prosiding Seminar Nasional Kimia dan Pendidikan Kimia 2015 "Clean Production dan Green Chemistry sebagai Teknologi Tindakan dalam Industri Kimia & Pendidikan Karakter dalam Konteks Etnosains  
 b. ISBN/ISSN : 978-602-14397-1-5  
 c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : 2015, Jurusan Kimia FMIPA UNNES  
 d. Penerbit /organizer : Jurusan Kimia FMIPA UNNES  
 e. Alamat repository PT/Web : <https://snkpk.web.id/prosiding-snkpk-2015/>  
 f. Terideks (jika ada) :

Kategori publikasi karya ilmiah :  *Prosiding forum Ilmiah Internasional*  
 ( beri V pada ketegori yang tepat ) :  *Prosiding forum Ilmiah Nasional*

Hasil Penilai *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding: 2		Nilai Akhir yang diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi tulisan (10%)		0,2	0,15
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan ( 30%)		0,6	0,45
c. Kecukupan dan kemutahiran data /informasi dan metodologi (30%)		0,6	0,35
d. Kelengkapan unsur dan kualitas prosiding (30%)		0,6	0,50
Total = (100 %)		2	1,35
Nilai Pengusul =			

Komentar Review :

- Ukur artikel ilmiah kependidikan
- Pengembangan media pembelajaran interaktif
- Referensi digital internasional karya seni
- posisi seminar nasional buatkan

Semarang, Januari 2020  
 Pereview 2

  
 Prof. Dr. Edy Cahyono, M.Si  
 196412051990021001

27

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

Judul Makalah : Chemi-Chemi" sebagai Sumber Belajar Siswa yang Interaktif ✓

Jumlah penulis : 3 Orang ✓

Status Pengusul : Penulis pertama/penulis ke ...3.../penulis korespondensi \*\*

Identitas Makalah

a. Judul *Prosiding* : Prosiding Seminar Nasional Kimia dan Pendidikan Kimia 2015 "Clean Production dan Green Chemistry sebagai Teknologi Tindakan dalam Industri Kimia & Pendidikan Karakter dalam Konteks Etnosains ✓

b. ISBN/ISSN : 978-602-14397-1-5

c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : 2015, Jurusan Kimia FMIPA UNNES ✓

d. Penerbit /organizer : Jurusan Kimia FMIPA UNNES

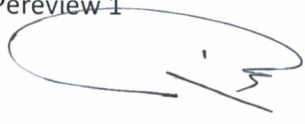
e. Alamat repository PT/Web : <https://snkpk.web.id/prosiding-snkpk-2015/>

f. Terideks (jika ada) :

Kategori publikasi karya ilmiah :  *Prosiding forum Ilmiah Internasional*  
 ( beri v pada ketegori yang tepat ) :  *Prosiding forum Ilmiah Nasional*

Hasil Penilai *Peer Review* :

Komponen yang dinilai		Nilai Maksimal Prosiding: 2		Nilai Akhir yang diperoleh
		Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a.	Kelengkapan unsur isi tulisan (10%)		0,2	0,15
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan ( 30%)		0,6	0,45
c.	Kecukupan dan kemutahiran data /informasi dan metodologi (30%)		0,6	0,45
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas prosiding (30%)		0,6	0,5
Total = (100 %)			2	
Nilai Pengusul =				1,45

<p>Komentar Review :</p> <p>a. Unsur isi artikel memenuhi kaidah ilmiah.</p> <p>b. Media pembelajaran interaktif sesuai pembelajaran yang di rancang.</p> <p>c. Referensi dari artikel jurnal internasional terbit.</p> <p>d. Prosiding Seminar Nasional ber-ISBN.</p>	<p>Semarang, Agustus 2018</p> <p>Pereview 1</p>  <p>Prof. Dr. Sarwi, M.Si NIP 196208091987031001</p>
--	---