

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

Judul Makalah : Pembelajaran Praktikum kimia dasar berorientasi Chemoentrepreneurship (CEP) untuk meningkatkan keterampilan berpikir Kimia Berbantuan Modul Materi Koloid Berorientasi Chemoentrepreneurship Berbasis Keunggulan Lokal

Jumlah penulis : 3 Orang

Status Pengusul : Penulis pertama/penulis ke ...2.../penulis korespondensi \*\*

Identitas Makalah

a. Judul *Prosiding* : Peran Kimia dan Pendidikan Kimia dalam Pemanfaatan Sumber Daya Alam Berwawasan Lingkungan

b. ISBN/ISSN : 978-602-14397-0-8

c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : 2013/FMIPA Unnes

d. Penerbit /organizer : FMIPA Unnes

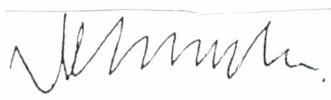
e. Alamat repository PT/Web : Prodiding

f. Terideks (jika ada) :

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

Hasil Penilai *Peer Review* :

Komponen yang dinilai		Nilai Maksimal Prosiding : 2		Nilai Akhir yang diperoleh
		Internasional	Nasional	
a.	Kelengkapan unsur isi tulisan (10%)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	0,2
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan ( 30%)			0,6
c.	Kecukupan dan kemutahiran data /informasi dan metodologi (30%)			0,6
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas prosiding (30%)			0,6
Total = (100 %)				2
Nilai Pengusul =				1,9

<p>Catatan penilaian artikel oleh Reviewer :</p> <p>a). Unsur isi artikel prosiding lengkap</p> <p>b). Makalah yang ditulis sesuai dengan bidang kompetensi</p> <p>c). Pembahasan makalah dilakukan secara mendalam dengan merujuk berbagai sumber artikel</p> <p>d). Penerbitan cukup baik dan lengkap</p>	<p>Semarang, Agustus 2017 Reviewer 1,</p>  <p>Prof. Dr. Supartono, M.S. NIP 195412281983031003 Dosen Jurusan Kimia FMIPA Universitas Negeri Semarang</p>
---	--

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

Judul Makalah : Pembelajaran Praktikum kimia dasar berorientasi Chemoentrepreneurship (CEP) untuk meningkatkan keterampilan berpikir Kimia Berbantuan Modul Materi Koloid Berorientasi Chemoentrepreneurship Berbasis Keunggulan Lokal

Jumlah penulis : 3 Orang

Status Pengusul : Penulis pertama/penulis ke ...2.../penulis korespondensi \*\*

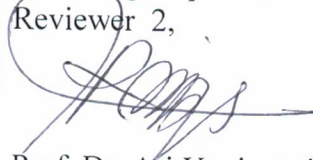
Identitas Makalah

- a. Judul *Prosiding* : Peran Kimia dan Pendidikan Kimia dalam Pemanfaatan Sumber Daya Alam Berwawasan Lingkungan
- b. ISBN/ISSN : 978-602-14397-0-8
- c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : 2013/FMIPA Unnes
- d. Penerbit /organizer : FMIPA Unnes
- e. Alamat repository PT/Web : Prodiding
- f. Terideks (jika ada) :

Kategori publikasi karya ilmiah :  *Prosiding* forum Ilmiah Internasional  
 ( beri  $\checkmark$  pada kategori 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	0,2
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan ( 30%)		0,6	0,5
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)		0,6	0,5
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas prosiding (30%)		0,6	0,6
Total = (100 %)			2	1,8
Nilai Pengusul =				

<p>Catatan penilaian artikel oleh Reviewer :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a). Kelengkapan unsur isi tulisan sesuai panduan, relevan dengan bidang ilmu penulis</li> <li>b). Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan cukup memadai. Kerangka dilengkapi dengan gambar pendukung yg relevan</li> <li>c). Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi. Cukup memadai.</li> <li>d). Data yang sudah lengkap dan lain</li> <li>e). Kelengkapan unsur dan kualitas prosiding memadai - Baik</li> </ul>	<p>Semarang, April 2020                  Reviewer 2,                    Prof. Dr. Ari Yuniastuti, S.Pt, M.Kes.                  NIP 196806021998032002                  Dosen Jurusan Kimia FMIPA                  Universitas Negeri Semarang</p>
--	--