

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 kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)			0,6
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas prosiding (30%)			0,6
Total = (100 %)				2
Nilai Pengusul =				1,6

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer :

Topik sesuai bidang
keahlian penulis

Semarang, Agustus 2017
 Reviewer 1,


 Prof. Dr. Kasmadi Imam Supardi M.S.
 NIP 195111151979031001
 Dosen Jurusan Kimia FMIPA
 Universitas Negeri Semarang

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 : Proding

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"/>	0,1
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			0,5
c.	Kecukupan dan kemutahiran data /informasi dan metodologi (30%)			0,5
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas prosiding (30%)			0,5
Total = (100 %)			2	
Nilai Pengusul =				1,6

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer : *Kualitas unsur penerbit cukup baik, dan sesuai bidang ilmu penulis*

Semarang, Agustus 2017
 Reviewer 2,



Prof. Dr. Supartono, M.S.
 NIP 195412281983031003
 Dosen Jurusan Kimia FMIPA
 Universitas Negeri Semarang