

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

Judul Artikel : Model Pembelajaran Kimia Lingkungan (MPKL) di Beberapa Perguruan Tinggi

Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang

Status Pengusul : Penulis Mandiri

Identitas Makalah :

- a Nama Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Kimia dan Pendidikan Kimia 2011: "Pemberdayaan terpadu edukasi, riset dasar hingga aplikasi kimia menuju dunia yang ramah lingkungan"
- b Nomor ISSN : 978-979-19215-1-0
- c Volume/Nomor, bulan, tahun : -
- d Penerbit : Jurusan Kimia FMIPA UNS Surakarta
- e DOI artikel : -
- f Alamat Web Jurnal : kimia.mipa.uns.ac.id
- g Terindeks di Scimagojr : tidak

Kategori Publikasi Makalah : () Prosiding Forum Ilmiah Internasional
() **Prosiding Forum Ilmiah Nasional**

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding : 10,0		Nilai Akhir yang diperoleh
	Internasional ()	Nasional (<input checked="" type="checkbox"/>)	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10 %)		1,0	0,7
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)		3,0	2,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi(30 %)		3,0	2,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30 %)		3,0	2,5
Total = 100 %		10	
Nilai Pengusul =		10	0,2

Catatan Penilai Artikel oleh Reviewer :

- 1) Referensi yang digunakan cukup
- 2) Ruang lingkup sebatas bidang ilmu penulis
- 3) Tidak ditemukan plagiat

Semarang, Agustus 2017
Reviewer

Prof. Dr. Kasmadi Imam S, MS
NIP.195111151979031001

Unit Kerja: Kimia-Pendidikan Kimia FMIPA UNNES

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

Judul Artikel : Model Pembelajaran Kimia lingkungan (MPKL) di Beberapa Perguruan Tinggi

Jumlah Penulis : 1 (satu) orang

Status Pengusul : Penulis Mandiri

Identitas Makalah :

- a Nama Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Kimia dan Pendidikan Kimia 2011
- b Nomor ISSN : 978-979-19215-1-0
- c Volume/Nomor, bulan, tahun : -
- d Penerbit : Jurusan Kimia FMIPA UNS Surakarta
- e DOI artikel : -
- f Alamat Web Jurnal : -
- g Terindeks di Scimagojr : tidak

Kategori Publikasi Makalah : () Prosiding Forum Ilmiah Internasional
() Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding : 10,0		Nilai Akhir yang diperoleh
	Internasional ()	Nasional (<input checked="" type="checkbox"/>)	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10 %)		1	0,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)		3	2,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30 %)		3	2,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30 %)		3	2,5
Total = 100 %		10	
Nilai Pengusul =		10	8,0

Catatan Penilai Artikel oleh Reviewer :

- Referensi yang digunakan cukup banyak dan mutakhir
- Kualitas penulisan cukup baik
- Ditulis dengan baik dan sesuai struktur standar penulisan ilmiah
- Data - data referensi yang digunakan cukup mutakhir
- Artikel tersebut sesuai dengan format dan kaidah yang berlaku secara umum dalam penulisan artikel seminar internasional.

Semarang, Agustus 2017
Reviewer 2



Prof. Dr. Supartono, MS
NIP. 195412281983031003
Unit Kerja: Kimia FMIPA Unnes