

LEMBAR  
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*  
KARYA ILMIAH : KARYA TEKNOLOGI YANG DIPATENKAN

Judul Paten : Aplikasi Pembelajaran Kimia: Chemistry Laboratory  
 Jumlah Pencipta/Inventor : 3  
 Nama Pencipta/Inventor : Ade Kurniawan, Fitria Fatichatul Hidayah, Andari Puji Astuti  
 Identitas Karya Paten : a. Jenis Ciptaan : Program Komputer  
 b. Nomor Permohonan : EC00201991648  
 c. Tanggal Permohonan : 20 Desember 2019  
 d. Nomor Pencatatan : 000172136  
 e. Tahun : 2019  
 f. URL Karya Teknologi Paten :

Kategori Karya Teknologi Yang Dipatenkan (beri v pada kategori yang tepat)

Internasional

Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal		Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
e. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		1,5	1,3
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		4,5	4
g. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)		4,5	4
h. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		4,5	4
Total = 100%		15	13,3
Nilai Pengusul	$20\% \times 13,3 = 2,66$		

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 1: Konten sangat bagus, dan berguna dalam menambah konten ilmu guru dan siswa pada jenjang SMA, unsur dan ruang lingkup aplikasi terfaktor data mutakhir. Kualitas penerbit sertifikat dikeluarkan Kementerian.

06 Februari 2020

Reviewer 1,



Nama : Venissa Dian Mawarsari, M.Pd  
 NIP/NIDN : -/ 0604088602  
 Unit Kerja : Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam  
 Jabatan Fungsional : Lektor  
 Bidang Ilmu : Pendidikan

LEMBAR  
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*  
KARYA ILMIAH : KARYA TEKNOLOGI YANG DIPATENKAN

Judul Paten : **Aplikasi Pembelajaran Kimia: Chemistry Laboratory**  
 Jumlah Pencipta/Inventor : 3  
 Nama Pencipta/Inventor : Ade Kurniawan, Fitria Fatichatul Hidayah, Andari Puji Astuti  
 Identitas Karya Paten : a. Jenis Ciptaan : Program Komputer  
 b. Nomor Permohonan : EC00201991648  
 c. Tanggal Permohonan : 20 Desember 2019  
 d. Nomor Pencatatan : 000172136  
 e. Tahun : 2019  
 f. URL Karya Teknologi Paten :

Kategori Karya Teknologi Yang Dipatenkan (beri  $\surd$  pada kategori yang tepat)

- Internasional  
 Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal		Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		1,5	1,4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		4,5	4,1
c. Kecukupan dan kemitakhiran data /informasi dan metodologi (30%)		4,5	3,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		4,5	4,2
Total = 100%		15	13,5
Nilai Pengusul	$20\% \times 13,5 = 2,7$		

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 2 :

Konten sudah baik.

- Isi artikel lengkap
- Pembahasannya sudah mendalam
- Perlu ditambahkan inovasi yg lebih baru
- Terbitan /jurnal lengkap

06 Februari 2020

Reviewer 2,

*Dr. Endang Tri Wahyuni Maharani*

Nama : Dr. Endang Tri Wahyuni Maharani, M.Pd  
 NIP/NIDN : -/ 0610126304  
 Unit Kerja : Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam  
 Jabatan Fungsional : Lektor  
 Bidang Ilmu : Pendidikan Kimia.

LEMBAR  
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*  
KARYA ILMIAH : KARYA TEKNOLOGI YANG DIPATENKAN

Judul Paten : Aplikasi Pembelajaran Kimia: Chemistry Laboratory  
 Jumlah Pencipta/Inventor : 3  
 Nama Pencipta/Inventor : Ade Kurniawan, Fitria Fatichatul Hidayah, Andari Puji Astuti  
 Identitas Karya Paten : a. Jenis Ciptaan : Program Komputer  
 b. Nomor Permohonan : EC00201991648  
 c. Tanggal Permohonan : 20 Desember 2019  
 d. Nomor Pencatatan : 000172136  
 e. Tahun : 2019  
 f. URL Karya Teknologi Paten :

Kategori Karya Teknologi Yang Dipatenkan (beri v pada kategori yang tepat)

Internasional

Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal		Nilai yang Diperoleh	
	International	Nasional	Reviewer PTS	Tim PAK Kopertis Wil. VI
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		1,5	1,35	
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		4,5	4,05	
c. Kecukupan dan kemitakhiran data /informasi dan metodologi (30%)		4,5	3,9	
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		4,5	4,1	
Total = 100%		15	13,4	
Nilai Pengusul	20% x	13,4 =	2,68	
Catatan penilaian artikel oleh Tim PAK Kopertis Wilayah VI :				

Tanggal, Bulan, Tahun

Tim PAK KOPERTIS VI,

\_\_\_\_\_  
NIP/NIDN