

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

Judul Paten : Aplikasi Pembelajaran Kimia : Chemistry Laboratory
 Jumlah Pencipta/Inventor : Tiga Orang
 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 : 2018
 f. URL Karya Teknologi Paten : <https://pdki-indonesia.dgip.go.id/index.php/hakcipta?q=EC00201991648&type=1>

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

- Internasional
 Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

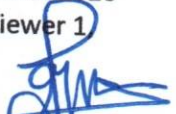
Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal		Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		1,5	1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		4,5	4,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)		4,5	4,3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		4,5	4,3
Total = 100%		15	
Nilai Pengusul	$20 \frac{1}{6} \times 14,6 = 2,92$		

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 1 :

Materi bisa ditambahkan

1 Maret 2020

Reviewer 1


 Dr. Eny Winaryati, M.Pd

NIP / NIDN : -/ 0625126201

Unit Kerja : F MIPA UNIMUS

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 : Tiga Orang
 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 : 2018
 f. URL Karya Teknologi Paten : [https://pdki-](https://pdki-indonesia.dgip.go.id/index.php/hakcipta?q=EC00201991648&type=1)

indonesia.dgip.go.id/index.php/hakcipta?q=EC00201991648&type=1

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	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		1,5	1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		4,5	4,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)		4,5	4,3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		4,5	4,3
Total = 100%		15	
Nilai Pengusul		20% \times 14,6 = 2,92	

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 2:

Sudah sesuai

1, Maret, 2020

Review 2



Dwi Sulistyaniingsih, S.Si, M.Pd
28.6.1026.212/062367302

Unit Kerja : FMIPA Universitas Muhammadiyah Semarang
 Jabatan Fungsional : Lektor
 Bidang Ilmu : Pendidikan Matematika

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

Judul Paten : Aplikasi Pembelajaran Kimia : Chemistry Laboratory
 Jumlah Pencipta/Inventor : Tiga Orang
 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 : 2018
 f. URL Karya Teknologi Paten : <https://pdki-indonesia.dgip.go.id/index.php/hakcipta?q=EC00201991648&type=1>

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	1,5	
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		4,5	4,5	
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)		4,5	4,3	
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		4,5	4,3	
Total = 100%		15		
Nilai Pengusul		$20\% \times 14,6 = 2,92$		
Catatan penilaian artikel oleh Tim PAK Kopertis Wilayah VI :				

, 2020

Tim PAK KOPERTIS VI,

NIP/NIDN