

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 vpada 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.

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 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 | 1,4 |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | | 4,5 | 4,1 |
| c. Kecukupan dan kemutakhiran 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!

06 Februari 2020

Reviewer 2,

Pauch

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 kemutakhiran 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 | 3,4 = | 2,68 | |
| Catatan penilaian artikel oleh Tim PAK Kopertis Wilayah VI : | | | | |

Tanggal, Bulan, Tahun

Tim PAK KOPERTIS VI,

NIP/NIDN