LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
HKI (Patent/Hak Cipta)

Judul karya : Model Learning Cycle 8E dalam Pembelajaran Kimia
Jumlah Pencipta : 2 orang
Status Pengusul / Pencipta : 2 (kedua)
Informasi registrasi : a. Instansi Pemberi Sertifikat : Departemen Hukum & Hak Asasi Manusia
b. Tanggal dan tempat diumumkan : 10 April 2017, di Jakarta
c. Jangka waktu perlindungan : berlaku selama 50 tahun sejak pertama diumumkan
d. Nomor dan tanggal pendaftaran : EC00201814514, 4 Juni 2018
e. Tanggal pengeluaran sertifikat : 4 Juni 2018
f. Alamat web ciptaan : ........................................

Kategori Ciptaan : [ ] Paten/Hak Cipta registrasi Internasional 60
[ ] Paten/Hak Cipta registrasi Nasional 40
[ ] Paten/Hak Cipta tidak diregistrasi 15

Hasil Penilaian Peer Review : Nilai maksimum 0.60*38 = 22.80

<table>
<thead>
<tr>
<th>Komponen Yang Dinilai</th>
<th>Nilai Maksimal Poster</th>
<th>Nilai Akhir Yang Diperoleh</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>Internasional</td>
<td>Nasional Terakreditasi</td>
</tr>
<tr>
<td>a. Kelengkapan unsur isi poster (10%)</td>
<td>10% x 22.80</td>
<td>2.28</td>
</tr>
<tr>
<td>b. Ruang lingkup dan kedalaman ciptaan (30%)</td>
<td>30% x 22.80</td>
<td>6.84</td>
</tr>
<tr>
<td>c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi ciptaan (30%)</td>
<td>30% x 22.80</td>
<td>6.84</td>
</tr>
<tr>
<td>d. Kualitas dan manfaat ciptaan (30%)</td>
<td>30% x 22.80</td>
<td>6.84</td>
</tr>
<tr>
<td>Total = (100%)</td>
<td></td>
<td>22.80</td>
</tr>
<tr>
<td>Nilai pengusul</td>
<td></td>
<td>22.80</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Catatan Penilaian paper oleh Reviewer :

Inovasi model pembelajaran 8E merupakan salah satu yang dapat dilakukan untuk membantu siswa memahami konsep kimia. Tahapan pembelajaran dengan delapan tahapan dilandaskan pada prinsip pembelajaran yang terpusat pada siswa.

Jakarta, 8 Maret 2019

[Signature]

Prof. Dr. Suyono, M.Si
NIP. 196712181993031005
**LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW**
HKI (Patent/Hak Cipta)

Judul karya : Model Learning Cycle 8E dalam Pembelajaran Kimia

Jumlah Pencipta : 2 orang

Status Pengusul / Pencipta : 2 (kedua)

Informasi registrasi:
- a. Instansi Pemberi Sertifikat : Departemen Hukum & Hak Asasi Manusia
- b. Tanggal dan tempat diumumkan : 10 April 2017, di Jakarta
- c. Jangka waktu perlindungan : berlaku selama 50 tahun sejak pertama diumumkan
- d. Nomor dan tanggal pendaftaran : EC00201814514, 4 Juni 2018
- e. Tanggal pengeluaran sertifikat : 4 Juni 2018
- f. Alamat web cipta : ........................................................

Kategori Ciptaan:
- [ ] Paten/Hak Cipta registrasi Internasional 60
- [✓] Paten/Hak Cipta registrasi Nasional 40
- [ ] Paten/Hak Cipta tidak diregistrasi 15

Nilai maks : 100%

Hasil Penilaian Peer Review : Nilai maksimum 0.5*36 = 21.60

<table>
<thead>
<tr>
<th>Komponen Yang Dinilai</th>
<th>Nilai Maksimal Poster</th>
<th>Nilai Akhir Yang Diperoleh</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>Internasional</td>
<td>Nasional Terakreditasi</td>
</tr>
<tr>
<td>a. Kelengkapan unsur isi poster (10%)</td>
<td>10% x 21.60</td>
<td>2.16</td>
</tr>
<tr>
<td>b. Ruang lingkup dan kedalaman ciptaan (30%)</td>
<td>30% x 21.60</td>
<td>6.48</td>
</tr>
<tr>
<td>c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi ciptaan (30%)</td>
<td>30% x 21.60</td>
<td>6.48</td>
</tr>
<tr>
<td>d. Kualitas dan manfaat ciptaan (30%)</td>
<td>30% x 21.60</td>
<td>6.48</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Total = (100%)</strong></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nilai pengusul =</td>
<td></td>
<td>21.60</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Catatan Penilaian paper oleh Reviewer:
Inovasi model pembelajaran yang dikembangkan dapat bermanfaat untuk membantu siswa memahami konsep-konsep kimia yang dianggap sulit. Pengembangan dapat terus dilakukan untuk mengembangkan kompetensi siswa dalam pembelajaran kimia.

Jakarta, 6 Maret 2019,

Dr. Ucu Cahyana, M.Si
NIP. 196608201994031002