

**LEMBAR  
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW  
KARYA ILMIAH PATEN DAN HAK CIPTA**

Judul Karya Ilmiah (Paten/HKI) : E-Modul Perkuliahan Kimia Organik Streokimia  
 Nama Pencipta Paten/HKI : 1. Dra. Rilia Iriani, M.Si  
 : 2. Dra. Leny, M.Si  
 : 3. Dr. Syahmani, M.Si  
 Jumlah Inventor : 3 Orang  
 Identitas Karya Ilmiah (Paten/HKI)  
 a. Nomor Paten/HKI : EC00202006842  
 b. Tanggal Penerimaan : 18 Februari 2020  
 c. Tanggal Pemberian : 18 Februari 2020  
 d. Penerbit : Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia Republik Indonesia  
 Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual  
 e. Alamat Web Paten : http://eprints.ulm.ac.id/8841/1/sertifikat\_EC00202006842.pdf  
 f. Terindeks di : Pangkalan Data Kekayaan Intelektual, Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual, Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia Republik Indonesia

Kategori Publikasi Karya Ilmiah Buku (beri tanda  $\checkmark$  pada kategori yang tepat)

: Paten/HKI Internasional  
 : Paten/HKI Nasional  
 : Karya tidak ddaftarkan

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai:	Nilai Maksimal Buku		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Referensi □	Monograf □	
a. Kelengkapan unsur isi buku (20%)	1,5		1,46
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5		4,45
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5		4,40
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (20%)	4,5		4,45
<b>Total = (100%)</b>	15		14,76
<b>Nilai Pengusul =</b>			60,90 x 14,81 = 8,89

**Catatan Penilaian Buku oleh Reviewer:**

a. Kelengkapan unsur isi buku :  
 Uraian isi buku yang mendapatkan sertifikat HKI ini menarik dan interaktif karena dim. buku ini disajikan video pembelajaran.

b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan :  
 Pembahasan materi dalam buku ini lengkap dengan memberikan contoh yang kontekstual dalam dalam pembahasan mekanisme reaksi-reaksi dan disajikan dengan animasi video sehingga gambaran mekanisme reaksi menjadi konkret.

c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi :  
 Buku ini juga berdasarkan pada jurnal terbaru dan disertai link yang menghubungkan dengan jurnal dan video yang bisa diakses.

d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit :  
 Buku ini diterbitkan oleh penerbit yang cukup berkualitas.

Banjarmasin ..... 2021

Reviewer 1

Nama : Dr. Rulmansyah, M.Pd.  
 NIP : 1968082819931001  
 Jabatan : Ka. Prodi P. Kimia  
 Unit Kerja : FKIP ULM

Keterangan \*): Coret yang tidak perlu

**LEMBAR  
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW  
KARYA ILMIAH PATEN DAN HAK CIPTA**

Judul Karya Ilmiah (Patent/HKI) : E-Modul Perkuliahan Kimia Organik Streokimia  
 Nama Pencipta Patent/HKI : 1. Dra. Rilia Iriani, M.Si  
 2. Dra. Leny, M.Si  
 3. Dr. Syahmani, M.Si  
 Jumlah Inventor : 3 Orang  
 Identitas Karya Ilmiah (Patent/HKI)  
 g. Nomor Patent/HKI : EC00202006842  
 h. Tanggal Penerimaan : 18 Februari 2020  
 i. Tanggal Pemberian : 18 Februari 2020  
 j. Penerbit : Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia Republik Indonesia  
 Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual  
 k. Alamat Web Patent : [http://eprints.ulm.ac.id/8841/1/sertifikat\\_EC00202006842.pdf](http://eprints.ulm.ac.id/8841/1/sertifikat_EC00202006842.pdf)  
 l. Terindeks di : Pangkalan Data Kekayaan Intelektual, Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual, Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia Republik Indonesia

Kategori Publikasi Karya Ilmiah Buku  
 (beri tanda  $\checkmark$  pada kategori yang tepat)

: Patent/HKI Internasional  
 : Patent/HKI Nasional  
 : Karya tidak ddaftarkan

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai:	Nilai Maksimal Buku		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Referensi <input type="checkbox"/>	Monograf <input type="checkbox"/>	
e. Kelengkapan unsur isi buku (20%)	1,5		1,40
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5		4,30
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5		4,45
h. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (20%)	4,5		4,30
<b>Total = (100%)</b>	<b>15</b>		<b>14,45</b>
<b>Nilai Pengusul =</b>	<b>60% <math>\times</math> 14,45</b>		<b>8,67</b>

Catatan Penilaian Buku oleh Reviewer:

- a. Kelengkapan unsur isi buku :  
 Unsur isi buku yang mendapat serbikat ini lengkap disertai dengan contoh yang berhubungan dengan contoh yang berhubungan dengan kehidupan sehari-hari dan tidak membosankan karena disertai dengan video pembelajaran
- b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan :  
 Dalam buku ini pembahasannya dalam karena dalam menjelaskan mekanisme reaksi senyawa organik disertai dengan video animasi
- c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi :  
 Kemutakhiran data dan informasi cukup update dan bersumber pada jurnal lima tahun terakhir
- d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit :  
 buku ini diterbitkan oleh penerbit yang berwenang dan sertifikasi diterbitkan oleh lembaga yang berwenang

Banjarmasin 19 Juni ..... 2021

Reviewer 2



Nama : Dr. Hj. Atiek Winarti, M.Pd M.Sc  
 NIP : 19690926 19 930 3200 3  
 Jabatan : Wakil Dekan I  
 Unit Kerja : FKIP ULM

Keterangan \*): Coret yang tidak perlu