

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PATEN/HKI**

Judul Karya : Karya Ilmiah (Deskripsi Pengembangan Model Flipped Classroom)
 Penulis : Penulis Kedua (Syamsidah, Jusniar & Ratnawati)
 Identitas Paten

a. Jenis paten : Karya Ilmiah
 b. Nomor Permohonan : EC002022238
 c. Tanggal Permohonan : 10 April 2022
 d. Nomor Pencatatan : 000339359
 e. Jumlah Halaman : 1 Februari 2022

Kategori Publikasi Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) Nasional Paten sederhana
 Karya Ciptaan, Desain Industri, Indikasi Geografis

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai (100%)	Nilai Maksimal Paten			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Karya Ciptaan, Desain Industri, Indikasi Geografis (100%)	Nasional Paten	Bobot 20%	
a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi karya (10%)	1,5		0,3	0,29
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5		0,9	0,87
c. Kecukupan dan kemutakhiran data dan metodologi (30%)	4,5		0,9	0,87
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4,5		0,9	0,87
Total = (100%) Nilai Pengusul	15		3,0	2,9 ✓

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur	Sangat lengkap dan sesuai unsurnya
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan memadai
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Kemutakhiran informasi memadai
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	Lengkap dan kualitas penerbit memadai
5. Indikasi Plagiasi	Tidak ada indikasi.
6. Kesesuaian Bidang Ilmu	Sesuai bidang ilmu.

Makassar, 3 Mei 2023
 Reviewer 2

Prof. Dr. Muhammad Danial, M.Si.
 NIP. 196411121991031003
 Unit Kerja: Jurusan Kimia FMIPA UNM
 Jabatan Akademik: Guru Besar Pend. Kimia

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PATEN/HKI**

Judul Karya : Karya Ilmiah (Deskripsi Pengembangan Model Flipped Classroom)
Penulis : Penulis Kedua (Syamsidah, Jusniar & Ratnawati)
Identitas Paten

a. Jenis paten : **Karya Ilmiah**
b. Nomor Permohonan : EC002022238
c. Tanggal Permohonan : 10 April 2022
d. Nomor Pencatatan : 000339359
e. Jumlah Halaman : 1 Februari 2022

Kategori Publikasi Ilmiah (beri pada kategori yang tepat)

	Nasional Paten sederhana
v	Karya Ciptaan, Desain Industri, Indikasi Geografis

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai (100%)	Nilai Maksimal Paten			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Karya Ciptaan, Desain Industri, Indikasi Geografis (100%)	Nasional Paten	Bobot 20%	
a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi karya (10%)	1,5		0,3	0,2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5		0,9	0,85
c. Kecukupan dan kemutakhiran data dan metodologi (30%)	4,5		0,9	0,85
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4,5		0,9	0,85
Total = (100%)	15		3,0	2,81
Nilai Pengusul				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :	
1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur	Sangat lengkap dan sesuai dengan yang.
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup dan kedalaman memadai
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Kemutakhiran informasi memadai
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	memadai
5. Indikasi Plagiasi	Tidak ada.
6. Kesesuaian Bidang Ilmu	Sesuai bidang Ilmu

Makassar, 6 Mei 2023
Reviewer 1

Prof. Dr. Sudung, M.S.
NIP. 196012311986011007

Unit Kerja: Jurusan Kimia FMIPA UNM
Jabatan Akademik: Guru Besar bidang Kimia

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PATEN/HKI**

Judul Karya : Karya Ilmiah (Rancangan Pembelajaran Berbasis Case Method Mata Pelajaran IPA-Kimia)
 Penulis : Penulis Pertama (Jusniar, Syamsidah, & Munawwarah)
 Identitas Paten

- a. Jenis paten : **Karya Ilmiah**
 b. Nomor Permohonan : EC00202284553
 c. Tanggal Permohonan : 7 November 2022
 d. Nomor Pencatatan : 000400297
 e. Tanggal Sertifikat : 3 Oktober 2022

Kategori Publikasi Ilmiah (beri pada kategori yang tepat)


				v
--	--	--	--	---

Nasional Paten sederhana
 Karya Ciptaan, Desain Industri, Indikasi Geografis


Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai (100%)	Nilai Maksimal HKI / Paten			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Karya Ciptaan, Desain Industri, Indikasi Geografis (100%)	Nilai Reviewer 1	Nilai Reviewer 2	
Kelengkapan unsur isi Karya (10%)	1,5	0,26	0,29	0,275
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5	0,85	0,87	0,86
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5	0,85	0,87	0,86
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4,5	0,85	0,87	0,86
Total = (100%)	15	2,81	2,9	2,855
Nilai Pengusul: (Penulis Pertama / Anggota)				2,855

Reviewer 1


Prof. Dr. Sudding, M.S.
 NIP. 196012311986011007
 Unit Kerja: Jurusan Kimia FMIPA UNM
 Jabatan Akademik: Guru Besar
 Bidang Ilmu: Kimia

Makassar, Mei 2023
 Reviewer 2


Prof. Dr. Muhammad Danial, M.Si.
 NIP. 196411121991031003
 Unit Kerja: Jurusan Kimia FMIPA UNM
 Jabatan Akademik: Guru Besar
 Bidang Ilmu: Pendidikan IPA / Kimia