

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

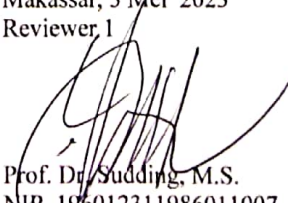
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai (100%)	Nilai Maksimal Paten			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Karya Ciptaan, Desain Industri, Indikasi Geografis (100%)	Nasional Paten	Bobot 60%	
a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi karya (10%)	1,5		0,9	0,85
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5		2,7	2,6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data dan metodologi (30%)	4,5		2,7	2,6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4,5		2,7	2,6
Total = (100%)	15		9,0	8,65
Nilai Pengusul				1

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur	Lengkap
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Memadai
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Kemutakhiran data memadai.
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	Lengkap & kredibilitas
5. Indikasi Plagiasi	Tidak ada.
6. Kesesuaian Bidang Ilmu	Sesuai

Makassar, 3 Mei 2023
 Reviewer 1


 Prof. Dr. Sudding, 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 Nasional Paten sederhana
 Ilmiah(beri ✓ pada kategori yang tepat) 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 60%	
a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi karya (10%)	1,5		0,9	0,87
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5		2,7	2,62
c. Kecukupan dan kemutahiran data dan metodologi (30%)	4,5		2,7	2,62
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4,5		2,7	2,62
Total = (100%)	15		9,0	8,73
Nilai Pengusul				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :	
1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur	lengkap dan sesuai unsurnya.
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	kedalaman pembahasan memadai
3. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi	memadai
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	lengkap dan berkualitas
5. Indikasi Plagiasi	Tidak ada indikasi plagiasi
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 (Rancangan Pembelajaran Berbasis Case Method Mata Pelajaran IPA-Kimia)
 Penulis : Penulis Pertama (Jusniar, Syamsidah, & Munawwarah)
 Identitas Paten

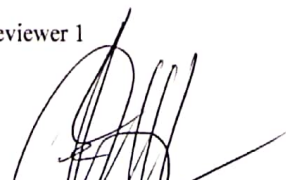
- a. Jenis paten : **Karya Ilmiah**
- b. Nomor Permohonan : EC00202284553
- c. Tanggal Permohonan : 7 November 2022
- d. Nomor Pencatatan : 000400297
- e. Tanggal Sertifikat : 3 Oktober 2022

Kategori Publikasi Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) 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	0,85	0,87	0,86
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5	2,6	2,62	2,61
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5	2,6	2,62	2,61
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4,5	2,6	2,62	2,61
Total = (100%)	15	8,65	8,73	8,69
Nilai Pengusul: (Penulis Pertama / Anggota)				

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