

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

Judul Karya : Karya Ilmiah (DESKRIPSI PENGEMBANGAN STRATEGI PEMBELAJARAN MODIFICATION-PROBLEM BASED LEARNING (M-PBL))

Penulis : Penulis Pertama (Jusniar)

Identitas Paten

a. Jenis paten : **Karya Ilmiah**

b. Nomor Permohonan : EC00202137860

c. Tanggal Permohonan : 10 Agustus 2021

d. Nomor Pencatatan : 000265122

e. Tanggal Sertifikat : 1 April 2021

Kategori Publikasi Ilmiah(beri ✓ pada kategori yang tepat)

			v
--	--	--	---

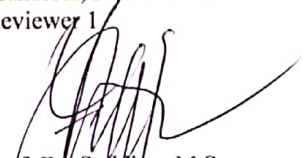
Nasional Paten sederhana
Karya Ciptaan, Desain Industri, Indikasi Geografis

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai (100%)	Nilai Maksimal Paten			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Karya Ciptaan, Desain Industri, Indikasi Geografis (100%)	Nasional Paten	Bobot 100%	
a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi karya (10%)	1,5		1,5	1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5		4,5	4,55
c. Kecukupan dan kemutakhiran data dan metodologi (30%)	4,5		4,5	4,35
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4,5		4,5	4,35
Total = (100%)	15		15,0	14,45
Nilai Pengusul				14,45

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :	
1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur	Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi karya
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Kedalaman pembahasan memuaskan
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Kemutakhiran data memuaskan
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	Kelengkapan unsur dan kualitas memuaskan
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 (DESKRIPSI PENGEMBANGAN STRATEGI PEMBELAJARAN
MODIFICATION-PROBLEM BASED LEARNING (M-PBL))

Penulis : Penulis Pertama (Jusniar)

Identitas Paten

- a. Jenis paten : Karya Ilmiah
- b. Nomor Permohonan : EC00202137860
- c. Tanggal Permohonan : 10 Agustus 2021
- d. Nomor Pencatatan : 000265122
- e. Tanggal Sertifikat : 1 April 2021

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 Paten			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Karya Ciptaan, Desain Industri, Indikasi Geografis (100%)	Nasional Paten	Bobot 100%	
a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi karya (10%)	1,5		1,5	1,45
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5		4,5	4,36
c. Kecukupan dan kemutakhiran data dan metodologi (30%)	4,5		4,5	4,36
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4,5		4,5	4,36
Total = (100%)	15		15,0	14,53
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 kemutakhiran data/informasi dan metodologi	memadai
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	kelengkapan dan berkualitas memadai
5. Indikasi Plagiasi	tidak ada
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 STRATEGI PEMBELAJARAN
MODIFICATION-PROBLEM BASED LEARNING (M-PBL))

Penulis : Penulis Pertama (Jusniar)
Identitas Paten

- a. Jenis paten : **Karya Ilmiah**
- b. Nomor Permohonan : EC00202137860
- c. Tanggal Permohonan : 10 Agustus 2021
- d. Nomor Pencatatan : 000265122
- e. Tanggal Sertifikat : 1 April 2021

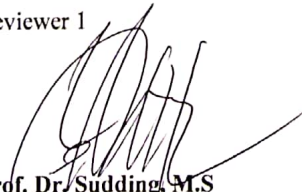
Kategori Publikasi Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat)

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


Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai (100%)	Nilai Maksimal 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	1,4	1,45	1,425
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5	4,35	4,36	4,355
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5	4,35	4,36	4,355
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4,5	4,35	4,36	4,355
Total = (100%)	15	14,45	14,53	14,49
Nilai Pengusul: (Penulis Pertama / Anggota)				14,49

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