

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

Judul Karya : Karya Ilmiah (DESKRIPSI RANCANGAN PEMBELAJARAN BERBASIS FLIPPED CLASS PADA KONSEP KESETIMBANGAN KIMIA)
 Penulis : Penulis Pertama (Jusniar, Army Auliah, dan Alimin)
 Identitas Paten

- a. Jenis paten : Karya Ilmiah
- b. Nomor Permohonan : EC00202228536
- c. Tanggal Permohonan : 4 Mei 2022
- d. Nomor Pencatatan : 000344084
- e. Jumlah Halaman : 1 April 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 60%	
i. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi karya (10%)	1,5		0,9	0,87
j. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5		2,7	2,62
k. Kecukupan dan kemutakhiran data dan metodologi (30%)	4,5		2,7	2,62
l. 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	kelengkapan dan kesesuaian unsur
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	kedalaman pembahasan mendalam
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	mendalam
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	kelengkapan dan berkualitas
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 RANCANGAN PEMBELAJARAN BERBASIS FLIPPED CLASS PADA KONSEP KESETIMBANGAN KIMIA**)

Penulis : Penulis Pertama (Jusniar, Army Auliah, dan Alimin)

Identitas Paten

- a. Jenis paten : **Karya Ilmiah**
- b. Nomor Permohonan : EC00202228536
- c. Tanggal Permohonan : 4 Mei 2022
- d. Nomor Pencatatan : 000344084
- e. Jumlah Halaman : 1 April 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			
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5			
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5			
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4,5			
Total = (100%)	15			
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