

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

Judul Karya Ilmiah : MODEL KONSEPTUAL:Modul Ajar Kurikulum Merdeka (Prototipe) Berbasis Pendekatan Peeragogy, Cybergogy Dan Heutagogy
 Nama Inventor : Penulis **Pertama** (Penulis:¹Amiruddin, ² Fiskia Rera Baharuddin, ³ Takbir)
 Identitas Paten : a. Jenis Paten : Buku Panduan/Petunjuk
 b. Nomor Permohonan : EC00202267229
 c. Tanggal Permohonan : 21 September 2022
 d. Nomor Pencatatan : 000382968
 e. Tanggal Sertifikat : -

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah
(beri \checkmark pada kategori yang tepat)

<input type="checkbox"/>	Internasional Implementasi Industri
<input type="checkbox"/>	Internasional
<input type="checkbox"/>	Nasional Implementasi Industri
<input type="checkbox"/>	Nasional
<input type="checkbox"/>	Nasional Paten Sederhana
<input checked="" type="checkbox"/>	Karya Ciptaan, Desain Industri, Indikasi Geografis

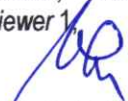
Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Artikel Ilmiah						Nilai akhir yang diperoleh
	Internasional Implementasi Industri	Internasional	Nasional Implementasi Industri	Nasional	Nasional Paten Sederhana	Karya Ciptaan, Desain Industri, Indikasi Geografis	
1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi karya (10%)						1.5	1,5
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)						4.5	4,0
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)						4.5	4,0
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)						4.5	4,5
Total = (100%)						15	14
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$14 \times 60\% = 8,4$						

Komentar/Ulasan Peer Reviewer	1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur: <i>Kelengkapan unsur sesuai kaidah ilmiah</i>
	2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: <i>Ruang lingkup pembahasan baik</i>
	3. Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi: <i>Kecukupan dan kemutakhiran data baik</i>
	4. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit: <i>Kualitas hal ciptaan memenuhi unsur legalitas</i>
	5. Indikasi plagiasi: <i>Tidak ditemukan adanya unsur plagiasi.</i>
	6. Kesesuaian bidang ilmu: <i>Sesuai dengan bidang ilmu penulis</i>

Makassar, Februari 2023

Reviewer 1



Prof. Dr. Ir. Muhammad Yahya, M.Kes., M.Eng, IPU, ASEAN Eng.

NIP. 196306231991031002

Unit kerja: Dept. Pendidikan Teknik Otomotif

Jabatan Akademik: Guru Besar

Bidang Ilmu : Pendidikan Teknologi dan Kejuruan

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

Judul Karya Ilmiah : MODEL KONSEPTUAL:Modul Ajar Kurikulum Merdeka (Prototipe) Berbasis Pendekatan Peeragogy, Cybergogy Dan Heutagogy
 Nama Inventor : Penulis **Pertama** (Penulis: ¹Amiruddin, ²Fiskia Rera Baharuddin, ³Takbir)
 Identitas Paten : a. Jenis Paten : Buku Panduan/Petunjuk
 b. Nomor Permohonan : EC00202267229
 c. Tanggal Permohonan : 21 September 2022
 d. Nomor Pencatatan : 000382968
 e. Tanggal Sertifikat : -

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri \checkmark pada kategori yang tepat)

<input type="checkbox"/>	Internasional Implementasi Industri
<input type="checkbox"/>	Internasional
<input type="checkbox"/>	Nasional Implementasi Industri
<input type="checkbox"/>	Nasional
<input type="checkbox"/>	Nasional Paten Sederhana
<input checked="" type="checkbox"/>	Karya Ciptaan, Desain Industri, Indikasi Geografis

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Artikel Ilmiah						Nilai akhir yang diperoleh
	Internasional Implementasi Industri	Internasional	Nasional Implementasi Industri	Nasional	Nasional Paten Sederhana	Karya Ciptaan, Desain Industri, Indikasi Geografis	
1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi karya (10%)						1.5	1,5
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)						4.5	4,5
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)						4.5	4,5
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)						4.5	4,5
Total = (100%)						15	15
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$15 \times 60\% = 9$						

Komentar/Ulasan Peer Reviewer	1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur:	terima saja judul karya
	2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	lingkup pembahasan sudah
	3. Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi:	bermutakhir data buku dan
	4. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit:	judul penerbit sudah
	5. Indikasi plagiasi:	Tidak ada unsur plagiasi
	6. Kesesuaian bidang ilmu:	terima bidang dan

Makassar, Februari 2023
 Reviewer 2,

Prof. Dr. Ir. A. Muhammad Idkhan, S.T., M.T., IPM.
 NIP. 196610071994121001
 Unit kerja: Dept. Pendidikan Teknik Mesin
 Jabatan Akademik: Guru Besar
 Bidang Ilmu : Pendidikan Teknik

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

Judul Karya Ilmiah : MODEL KONSEPTUAL:Modul Ajar Kurikulum Merdeka (Prototipe) Berbasis Pendekatan Peeragogy, Cybergogy Dan Heutagogy
 Nama Inventor : Penulis **Pertama** (Penulis:¹Amiruddin, ² Fiskia Rera Baharuddin, ³ Takbir)
 Identitas Paten : a. Jenis Paten : Buku Panduan/Petunjuk
 b. Nomor Permohonan : EC00202267229
 c. Tanggal Permohonan : 21 September 2022
 d. Nomor Pencatatan : 000382968
 e. Tanggal Sertifikat : -

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah
(beri \checkmark pada kategori yang tepat)

<input type="checkbox"/>	Internasional Implementasi Industri
<input type="checkbox"/>	Internasional
<input type="checkbox"/>	Nasional Implementasi Industri
<input type="checkbox"/>	Nasional
<input type="checkbox"/>	Nasional Paten Sederhana
<input checked="" type="checkbox"/>	Karya Ciptaan, Desain Industri, Indikasi Geografis

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Artikel Ilmiah			Nilai akhir yang diperoleh
	Karya Ciptaan, Desain Industri, Indikasi Geografis	Nilai Reviewer 1	Nilai Reviewer 2	
1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi Jurnal (10%)	1.5	1,5	1,5	3
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4.5	4,0	4,5	8,5
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4.5	4,0	4,5	8,5
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4.5	4,5	4,5	9
Total = (100%)	15	14	15	29
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$\frac{29}{2} \times 60\% = 8,7$			

Reviewer 1,



Prof. Dr. Ir. Muhammad Yahya, M.Kes., M.Eng, IPU, ASEAN Eng.
 NIP. 196306231991031002
 Unit Kerja : Dept. Pendidikan Teknik Otomotif
 Jabatan Akademik : Guru Besar
 Bidang Ilmu : Pendidikan Teknologi dan Kejuruan

Makassar, Februari 2023

Reviewer 2,



Prof. Dr. Ir. A. Muhammad Idkhan, S.T., M.T., IPM.
 NIP. 196610071994121001
 Unit Kerja : Dept. Pendidikan Teknik Mesin
 Jabatan Akademik: Guru Besar
 Bidang Ilmu : Pendidikan Teknik