

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

Judul Karya Ilmiah : PKM Pelatihan Model Pembelajaran Teaching Factory pada Guru dalam meningkatkan Tata Kelola Laboratorium di SMK Luyo Kabupaten Polewali Mandar

Nama inventor : Penulis Pertama, (^{1.} Nuriaelia Latief ^{2.} Ady Rukma, ^{3.} Muhsin Z)

Identitas Paten : a. Jenis Paten : Karya Ilmiah
 b. Nomor Permohonan : EC002022102218
 c. Tanggal Permohonan : 08 Desember 2022
 d. Nomor Pencatatan : 000417962
 e. Tanggal Sertifikat : 01 November 2022

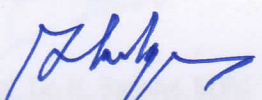
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri √ pada kategori yang tepat)	<input type="checkbox"/>	Internasional Implementasi Industri
	<input type="checkbox"/>	Internasional
	<input type="checkbox"/>	Nasional Implementasi Industri
	<input type="checkbox"/>	Nasional
	<input type="checkbox"/>	Nasional Paten 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	4,3
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	14,8
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$14,8 \times 60\% = 8,88$						

Komentar/Ulasan Peer Reviewer	1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur: <i>paten memenuhi ketentuan, lengkap dan sesuai unsur Paten</i>
	2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: <i>Ruang lingkup paten sesuai dengan ketentuan, pembahasan dalam</i>
	3. Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi: <i>paten memenuhi kecukupan dan kemutakhiran data</i>
	4. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit: <i>paten dilengkapi dan lengkap serta sesuai standar</i>
	5. Indikasi plagiasi: <i>paten tidak ada indikasi plagiasi</i>
	6. Kesesuaian bidang ilmu: <i>paten sesuai dengan bidang ilmu penulis</i>

Makassar, Desember 2022
Reviewer 1,



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

Judul Karya Ilmiah : PKM Pelatihan Model Pembelajaran Teaching Factory pada Guru dalam meningkatkan Tata Kelola Laboratorium di SMK Luyo Kabupaten Polewali Mandar

Nama Inventor : Penulis Pertama, (¹. Nuriaelia Latief ². Ady Rukma, ³. Muhsin Z)

Identitas Paten : a. Jenis Paten : Karya Ilmiah
 b. Nomor Permohonan : EC002022102218
 c. Tanggal Permohonan : 08 Desember 2022
 d. Nomor Pencatatan : 000417962
 e. Tanggal Sertifikat : 01 November 2022

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah
(beri √ 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

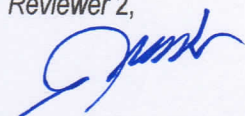
Hasil Penilaian Peer Review:

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	4,2	
3. Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)						4.5	4,2	
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)						4.5	4,5	
Total = (100%)						15	14,4	
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)							8,84	

Komentar/Ulasan Peer Reviewer	1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur: <i>Unsur Paten lengkap & sesuai ketentuan</i>
	2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: <i>Ruang lingkup pembahasan mendalam</i>
	3. Kecukupan & kemitakhiran data & metodologi: <i>Data cukup & mutakhir</i>
	4. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit: <i>tidak terindikasi plagiat</i>
	5. Indikasi plagiasi: <i>Kualitas penerbit baik</i>
	6. Kesesuaian bidang ilmu: <i>Sesuai bidang ilmu penulis</i>

Makassar, Desember 2022

Reviewer 2,



Prof. Dr. H. Syahrul, M.Pd
NIP. 196210051987021001

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

Judul Karya Ilmiah : PKM Pelatihan Model Pembelajaran Teaching Factory pada Guru dalam meningkatkan Tata Kelola Laboratorium di SMK Luyo Kabupaten Polewali Mandar

Nama Inventor : Penulis Pertama, (¹. **Nurfaela Latief** ². Ady Rukma, ³. Muhsin Z)

Identitas Paten : a. Jenis Paten : Karya Ilmiah
 b. Nomor Permohonan : EC002022102218
 c. Tanggal Permohonan : 08 Desember 2022
 d. Nomor Pencatatan : 000417962
 e. Tanggal Sertifikat : 01 November 2022

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

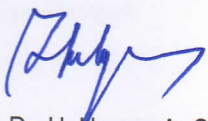
<input type="checkbox"/>	Internasional Implementasi Industri
<input type="checkbox"/>	Internasional
<input type="checkbox"/>	Nasional Implementasi Industri
<input type="checkbox"/>	Nasional
<input type="checkbox"/>	Nasional Paten Sederhana
<input checked="" type="checkbox"/>	Karya Ciptaan, Desain Industri, 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	
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4.5	4,3	4,2	
3. Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4.5	4,5	4,2	
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4.5	4,5	4,5	
Total = (100%)	15	14,8	14,4	14,6
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$14,6 \times 60\% = 8,76$			

Reviewer 1,

Makassar, Desember 2022
Reviewer 2,



Prof. Dr. H. Hamsu A. Gani, M.Pd.
NIP. 196012311985031029
Unit kerja: Dept. Pendidikan Teknik Otomotif
Jabatan Akademik: Guru Besar
Bidang Ilmu : Teknologi Pendidikan



Prof. Dr. H. Syahrul, M.Pd
NIP. 196210051987021001
Unit kerja: Dept. Teknik Informatika dan Komputer
Jabatan Akademik: Guru Besar
Bidang Ilmu : Penelitian dan Evaluasi Pendidikan