

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

Judul Karya Ilmiah : Karya Ilmiah (Rancangan Pembelajaran Semester (RPS) Outcome Based Education Perawatan dan Perbaikan Mesin)

Nama Inventor : Penulis Pertama (¹. **Nurlaela**, ². Muhammad Hasyim, ³. Andi Muadz Palerangi)

Identitas Paten : a. Jenis Paten : Karya Ilmiah
 b. Nomor Permohonan : EC00202322543
 c. Tanggal Permohonan : 20 Maret 2023
 d. Nomor Pencatatan : 000455466
 e. Tanggal Sertifikat : 01 Februari 2023

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

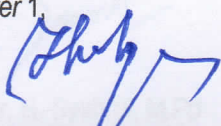
Hasil Penilaian Peer Review:

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>Patent memenuhi ketentuan, lengkap dan sesuai standar patent</i>
	2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: <i>Ruang lingkup patent sesuai ketentuan, pembahasan mendalam</i>
	3. Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi: <i>Patent memenuhi kecukupan dan kemutakhiran data</i>
	4. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit: <i>Patent diterbitkan oleh lembaga resmi, sesuai ketentuan</i>
	5. Indikasi plagiasi: <i>Tidak ada indikasi plagiasi</i>
	6. Kesesuaian bidang ilmu: <i>Sesuai bidang ilmu penulis</i>

Makassar, Maret 2023

Reviewer 1



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

Judul Karya Ilmiah : Karya Ilmiah (Rancangan Pembelajaran Semester (RPS) Outcome Based Education Perawatan dan Perbaikan Mesin)

Nama Inventor : Penulis Pertama (¹. **Nurlaela**, ². Muhammad Hasyim, ³. Andi Muadz Palerangi)

Identitas Paten : a. Jenis Paten : Karya Ilmiah
 b. Nomor Permohonan : EC00202322543
 c. Tanggal Permohonan : 20 Maret 2023
 d. Nomor Pencatatan : 000455466
 e. Tanggal Sertifikat : 01 Februari 2023

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah
(beri √ pada kategori yang tepat)

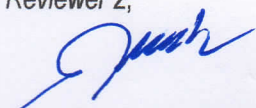
<input type="checkbox"/>	Internasional Implementasi Industri
<input type="checkbox"/>	Internasional
<input type="checkbox"/>	Nasional Implementasi Industri
<input type="checkbox"/>	Nasional
<input type="checkbox"/>	Nasional Paten Sederhana
<input checked="" type="checkbox"/>	Karya Ciptaan, Desain Industri, 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 kemutakhiran 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)							(8,64)

Komentar/Ulasan Peer Reviewer	1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur: <i>Kelengkapan unsur paten sesuai ketentuan</i>
	2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: <i>Pembahasan / Ruang lingkup memenuhi standar</i>
	3. Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi: <i>Data di sampaikan dgn tepat</i>
	4. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit: <i>Kelengkapan & kualitas penerbit sesuai aturan</i>
	5. Indikasi plagiasi: <i>Tidak terindikasi plagiat</i>
	6. Kesesuaian bidang ilmu: <i>Sesuai bidang ilmu penulis</i>

Makassar, Maret 2023
Reviewer 2,


Prof. Dr. H. Syahrul. M.Pd

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

Judul Karya Ilmiah : Karya Ilmiah (Rancangan Pembelajaran Semester (RPS) Outcome Based Education Perawatan dan Perbaikan Mesin)
 Nama Inventor : Penulis Pertama (1. **Nurlaela**, 2. Muhammad Hasyim, 3. Andi Muadz Palerangi)
 Identitas Paten : a. Jenis Paten : Karya Ilmiah
 b. Nomor Permohonan : EC00202322543
 c. Tanggal Permohonan : 20 Maret 2023
 d. Nomor Pencatatan : 000455466
 e. Tanggal Sertifikat : 01 Februari 2023

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

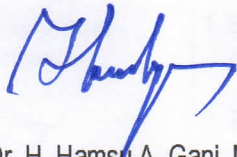
<input type="checkbox"/>	Internasional Implementasi Industri
<input type="checkbox"/>	Internasional
<input type="checkbox"/>	Nasional Implementasi Industri
<input type="checkbox"/>	Nasional
<input type="checkbox"/>	Nasional Paten Sederhana
<input checked="" type="checkbox"/>	Karya Ciptaan, Desain Industri, 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 kemutakhiran 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)	$14,6 \times 60\% = 8,76$			

Makassar, Maret 2023
 Reviewer 2,

Reviewer 1,



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