

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

Judul Karya Ilmiah : Buku Panduan/Petunjuk (Panduan Pelaksanaan PKM Penetas Telur Semi Otomatis pada Usaha Ternak Ayam Kampung dan Bebek Petelur)

Nama Inventor : Penulis Pertama (1. **Nurlaela Latief**, 2. Muhzin, 3. Muhammad Hasim)

Identitas Paten : a. Jenis Paten : Buku Panduan/Petunjuk
 b. Nomor Permohonan : EC00202168365
 c. Tanggal Permohonan : 24 November 2021
 d. Nomor Pencatatan : 000289693
 e. Tanggal Sertifikat : 01 Oktober 2021

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	4,4
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)						4.5	4,4
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)						4.5	4,4
Total = (100%)						15	14,7
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$14,7 \times 60\% = 8,82$						

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

Makassar, Desember 2022
Reviewer 1,

Prof. Dr. H. Hamsu A. Gani, M.Pd.

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

Judul Karya Ilmiah : Buku Panduan/Petunjuk (Panduan Pelaksanaan PKM Penetas Telur Semi Otomatis pada Usaha Ternak Ayam Kampung dan Bebek Petelur)

Nama Inventor : Penulis Pertama (^{1.} Nurlaela Latief, ^{2.} Muhzin, ^{3.} Muhammad Hasim)

Identitas Paten : a. Jenis Paten : Buku Panduan/Petunjuk
 b. Nomor Permohonan : EC00202168365
 c. Tanggal Permohonan : 24 November 2021
 d. Nomor Pencatatan : 000289693
 e. Tanggal Sertifikat : 01 Oktober 2021

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah
(beri pada kategori yang tepat)

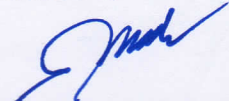
<input type="checkbox"/>	Internasional Implementasi Industri
<input type="checkbox"/>	Internasional
<input type="checkbox"/>	Nasional Implementasi Industri
<input type="checkbox"/>	Nasional
<input type="checkbox"/>	Nasional Paten Sederhana
<input checked="" type="checkbox"/>	Karya Ciptaan, Desain Industri, 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	4,3	
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)						4.5	4,5	
Total = (100%)						15	14,5	
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)								8,7

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 cukup luas</i>
	3. Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi: <i>Informasi & data mutakhir</i>
	4. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit: <i>Kualitas penerbit sangat baik</i>
	5. Indikasi plagiasi: <i>Tidak terindikasi plagiat</i>
	6. Kesesuaian bidang ilmu: <i>Sesuai keahlian penulis</i>

Makassar, Desember 2022
Reviewer 2,


Prof. Dr. H. Syahrul, M.Pd

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

Judul Karya Ilmiah : Buku Panduan/Petunjuk (Panduan Pelaksanaan PKM Penetas Telur Semi Otomatis pada Usaha Ternak Ayam Kampung dan Bebek Petelur)

Nama Inventor : Penulis Pertama (1. **Nurlaela Latief**, 2. Muhzin, 3. Muhammad Hasim)

Identitas Paten : a. Jenis Paten : Buku Panduan/Petunjuk
 b. Nomor Permohonan : EC00202168365
 c. Tanggal Permohonan : 24 November 2021
 d. Nomor Pencatatan : 000289693
 e. Tanggal Sertifikat : 01 Oktober 2021

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	4,4	4,2	
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4.5	4,4	4,3	
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4.5	4,4	4,5	
Total = (100%)	15	14,7	14,5	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