

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

Judul Karya Ilmiah : Alat Peraga (Mesin Pembuat Tepung Biji Buah Durian Sistem Disk Mill)  
 Nama Inventor : Penulis Pertama, ( <sup>1</sup>. **Nurlaela Latief** <sup>2</sup>. Bakhrani A. Rauf, <sup>3</sup>. Ismail Aqsha, <sup>4</sup>. Aminuddin)  
 Identitas Paten : a. Jenis Paten : Alat Peraga  
 b. Nomor Permohonan : EC00202235323  
 c. Tanggal Permohonan : 09 Juni 2022  
 d. Nomor Pencatatan : 000350934  
 e. Tanggal Sertifikat : 03 Januari 2022

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

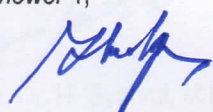
<input type="checkbox"/>	Internasional Implementasi Industri
<input type="checkbox"/>	Internasional
<input type="checkbox"/>	Nasional Implementasi Industri
<input type="checkbox"/>	Nasional
<input type="checkbox"/>	Nasional Paten Sederhana
<input checked="" type="checkbox"/>	Karya Ciptaan, Desain Industri,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

**Hasil Penilaian Peer Review:**

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Artikel Ilmiah						Nilai akhir yang diperoleh	
	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 sesuai katekunan, lengkap sesuai standar paten</i>
	2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: <i>Ruang lingkup dan pembahasan Paten mendalam</i>
	3. Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi: <i>Kecukupan dan kemutakhiran data paten baik</i>
	4. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit: <i>Sesuai untuk dan kualitas penerbit</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.  
 NID. 100010011005001000

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

Judul Karya Ilmiah : Alat Peraga (Mesin Pembuat Tepung Biji Buah Durian Sistem Disk Mill)  
 Nama Inventor : Penulis Pertama, ( <sup>1</sup> Nurlaela Latief <sup>2</sup> Bakhrani A. Rauf, <sup>3</sup> Ismail Aqsha, <sup>4</sup> Aminuddin)  
 identitas Paten : a. Jenis Paten : Aiat Peraga  
 b. Nomor Permohonan : EC00202235323  
 c. Tanggal Permohonan : 09 Juni 2022  
 d. Nomor Pencatatan : 000350934  
 e. Tanggal Sertifikat : 03 Januari 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

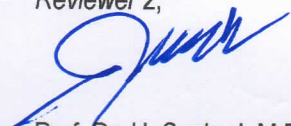
**Hasil Penilaian Peer Review:**

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 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)	60%						8,64	

Komentar/Ulasan Peer Reviewer	1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur: <i>Unsur paten lengkap &amp; sesuai ketentuan</i>
	2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: <i>Pembahasan ditaklukan mendalam</i>
	3. Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi: <i>Orta cukup &amp; mutakhir</i>
	4. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit: <i>Kualitas 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  
 NIP. 196210051987021001

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

Judul Karya Ilmiah : Alat Peraga (Mesin Pembuat Tepung Biji Buah Durian Sistem Disk Mill)  
 Nama Inventor : Penulis Pertama, ( <sup>1.</sup> **Nurlaela Latief** <sup>2.</sup> Bakhrani A. Rauf, <sup>3.</sup> Ismail Aqsha, <sup>4.</sup> Aminuddin)  
 Identitas Paten : a. Jenis Paten : Alat Peraga  
 b. Nomor Permohonan : EC00202235323  
 c. Tanggal Permohonan : 09 Juni 2022  
 d. Nomor Pencatatan : 000350934  
 e. Tanggal Sertifikat : 03 Januari 2022

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

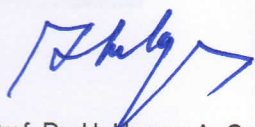
<input type="checkbox"/>	Internasional Implementasi Industri
<input type="checkbox"/>	Internasional
<input type="checkbox"/>	Nasional Implementasi Industri
<input type="checkbox"/>	Nasional
<input type="checkbox"/>	Nasional Paten Sederhana
<input checked="" type="checkbox"/>	Karya Ciptaan, Desain Industri,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

**Hasil Penilaian Peer Review:**

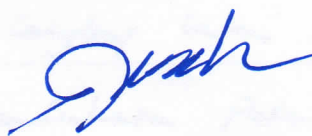
Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Artikel Ilmiah			Nilai akhir yang diperoleh
	Karya Ciptaan, Desain Industri, Indikasi Geografis	Nilai Reviewer 1	Nilai Reviewer 2	
1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi Jurnal (10%)	1.5	1,5	1,5	
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4.5	4,3	4,2	
3. Kecukupan dan 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)	$14,6 \times 60\% = 8,76$			

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