

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

Judul Karya Ilmiah : Proses Pembuatan Roti Manis Berbahan Dasar Tepung Terigu dan Tepung Jagung Termodifikasi
 Nama Inventor : Penulis Pertama (1. Andi Sukainah, 2. Ratnawaty Fadillah, 3. Reski Praja Putra)
 Identitas Paten : a. Jenis Paten : Paten Sederhana
 b. Nomor Permohonan : P15201910485
 c. Tanggal Penerimaan : 15 November 2019
 d. Nomor Pencatatan : IDP000080355
 e. Tanggal Pemberian Sertifikat : 17 Desember 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 checked="" type="checkbox"/>	Nasional Paten Sederhana
<input 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%)					2		1,5
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)					6		5,55
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)					6		5,5
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)					6		5,55
Total = (100%)					20		18,1
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$18,1 \times 60\% = 10,86$						

Komentar/Ulasan Peer Reviewer	1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur: <i>Kelengkapan dan kesesuaian unsur sesuai dgn kategori paten dan ditulis lengkap</i>
	2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: <i>Ruang lingkup paten sesuai dgn judul karya ilmiah, dan pembahasan diuraikan mendalam</i>
	3. Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi: <i>Kecukupan dan kemutakhiran data yg digunakan lengkap dan pembahasan dgn metode yang tepat</i>
	4. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit: <i>Kelengkapan unsur terpenuhi dan kualitas penerbit yg baik dan sesuai dgn kategori yg ditetapkan</i>
	5. Indikasi plagiasi: <i>Tidak ditemukan adanya indikasi unsur plagiasi dalam paten</i>
	6. Kesesuaian bidang ilmu: <i>Sesuai dgn bidang ilmu penulis</i>

Makassar, Mei 2023
Reviewer 1,

Prof. Dr. Drs. Jamaluddin, M.P., IPM.

NIP. 196707231992031002

Unit kerja: Dept. Pendidikan Teknologi Pertanian

Jabatan Akademik: Guru Besar

Bidang Ilmu : Ilmu Teknologi Pertanian

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

Judul Karya Ilmiah : Proses Pembuatan Roti Manis Berbahan Dasar Tepung Terigu dan Tepung Jagung Termodifikasi
 Nama Inventor : Penulis Pertama (¹. Andi Sukainah, ². Ratnawaty Fadillah, ³. Reski Praja Putra)
 Identitas Paten : a. Jenis Paten : Paten Sederhana
 b. Nomor Permohonan : P15201910485
 c. Tanggal Penerimaan : 15 November 2019
 d. Nomor Pencatatan : IDP000080355
 e. Tanggal Pemberian Sertifikat : 17 Desember 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 checked="" type="checkbox"/>	Nasional Paten Sederhana
<input 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%)					2		1
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)					6		5
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)					6		5
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)					6		5
Total = (100%)					20		16
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$16 \times 60\% = 9,6$						

Komentar/Ulasan Peer Reviewer	1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur:	lengkap & sesuai
	2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	ruang lingkup mendalam
	3. Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi:	lengkap & mutakhir
	4. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit:	lengkap & berkualitas
	5. Indikasi plagiasi:	Tidak ada plagiasi
	6. Kesesuaian bidang ilmu:	bidang ilmu sesuai

Makassar, Mei 2023
Reviewer 2,

Prof. Hartati, S.Si., M.Si., Ph.D.
 NIP. 197404052000032004
 Unit kerja: Dept. Biologi
 Jabatan Akademik: Guru Besar
 Bidang Ilmu : Ilmu Biologi dan Bioteknologi Umum

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

Judul Karya Ilmiah : Proses Pembuatan Roti Manis Berbahan Dasar Tepung Terigu dan Tepung Jagung Termodifikasi
 Nama Inventor : Penulis Pertama (1. **Andi Sukainah**, 2. Ratnawaty Fadillah, 3. Reski Praja Putra)
 Identitas Paten : a. Jenis Paten : Paten Sederhana
 b. Nomor Permohonan : P15201910485
 c. Tanggal Penerimaan : 15 November 2019
 d. Nomor Pencatatan : IDP000080355
 e. Tanggal Pemberian Sertifikat : 17 Desember 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 checked="" type="checkbox"/>	Nasional Paten Sederhana
<input 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%)	2	1,5	1	
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	6	5,55	5	
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	6	5,5	5	
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	6	5,55	5	
Total = (100%)	20	18,1	16	17,05
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$17,05 \times 60\% = 10,23$			

Reviewer 1,

Prof. Dr. Drs. Ir. Jamaluddin, M.P., IPM.
 NIP. 196707231992031002
 Unit kerja: Dept. Pendidikan Teknologi Pertanian
 Jabatan Akademik: Guru Besar
 Bidang Ilmu : Ilmu Teknologi Pertanian

Makassar, Mei 2023

Reviewer 2,

Prof. Hartati, S.Si., M.Si., Ph.D.
 NIP. 197404052000032004
 Unit kerja: Dept. Biologi
 Jabatan Akademik: Guru Besar
 Bidang Ilmu : Ilmu Biologi dan Bioteknologi Umum