

LEMBAR

HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW

KARYA ILMIAH : RANCANGAN DAN KARYA TEKNOLOGI YANG DIPATENKAN ATAU SENI YANG TERDAFTAR  
DI HKI

Judul Paten/HKI : METODE PEMBUATAN KECAMBAH GABAH BERAS MERAH.

Jumlah Pencipta/Inventor : 1

Nama Pencipta/Inventor : Nurhidajah

Identitas Karya Paten : a. Jenis Ciptaan : Paten  
b. Nomor Permohonan : P00201508008  
c. Tanggal Permohonan : 2015-12-01.  
d. Nomor Pencatatan/Paten : IDP000074900  
e. Tahun : 2021

Kategori Karya Teknologi Yang Dipatenkan (beri v pada kategori yang tepat)

- Nasional (yang sudah diimplementasikan di Industri)  
 Nasional  
 Nasional dalam bentuk paten sederhana yang telah memiliki sertifikat dari Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual, Kemenkumham  
 Karya ciptaan, design industri, indikasi geografis yang telah memiliki sertifikat dari Direjen KI, Kemenkumham

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Nasional sudah diimplementasikan di industri	Nasional	Nasional dalam bentuk paten sederhana yang telah memiliki sertifikat dari Direjen KI, Kemenkumham	Karya ciptaan, design industri, indikasi geografis yang telah memiliki sertifikat dari Direjen KI, Kemenkumham	
		30			
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		3			3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		9			9
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)		9			9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		9			9
Total = 100%		30			30
Nilai Pengusul	100%*30 = 30				
Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 1 :					
<ol style="list-style-type: none"> <li>Kelengkapan dan kesesuaian unsur : Lengkap dan memenuhi unsur penulisan paten</li> <li>Ruang lingkup dan kedalaman : pembahasan mendetail tentang pembuatan kecambah gabah beras merah</li> <li>Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : Sangat informatif dan metodologi yang mutakhir tentang pembuatan kecambah gabah beras merah.</li> <li>Kelengkapan unsur kualitas penerbit : kualitas penerbit sangat baik</li> <li>Indikasi Plagiasi : tidak ada indikasi plagiasi</li> <li>Kesesuaian Bidang Ilmu : sesuai dengan bidang ilmu yang dialami oleh pengusul</li> </ol>					

15 Juni 2022

Reviewer 1,

Nama : Dr. Ir. Rohadi, M.P.  
 NIP/NIDN : 196603091993031002/ 0009036602  
 Unit Kerja : Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Semarang  
 Jabatan Fungsional : Lektor Kepala  
 Bidang Ilmu : Ilmu Pangan

**Prosentase Angka Kredit Penulis untuk :**

- **jurnal dan prosiding :**
- Penulis Pertama sekaligus korespondensi = 60%
  - Terdiri dari : Penulis pertama; Korespondensi; Pendamping = : 40% ; 40%; 20%
  - Terdiri dari : Penulis pertama; korespondensi = 50% ; 50%
- Karya ilmiah lain : Penulis pertama; Pendamping= 60%;40%

LEMBAR

HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW

KARYA ILMIAH : RANCANGAN DAN KARYA TEKNOLOGI YANG DIPATENKAN ATAU SENI YANG TERDAFTAR DI HKI

Judul Paten/HKI : METODE PEMBUATAN KECAMBAH GABAH BERAS MERAH.

Jumlah Pencipta/Inventor : 1

Nama Pencipta/Inventor : Nurhidajah

Identitas Karya Paten : a. Jenis Ciptaan : Paten  
 b. Nomor Permohonan : P00201508008  
 c. Tanggal Permohonan : 2015-12-01.  
 d. Nomor Pencatatan/Paten : IDP000074900  
 e. Tahun : 2021

Kategori Karya Teknologi Yang Dipatenkan (beri v pada kategori yang tepat)

- Nasional (yang sudah diimplementasikan di Industri)
- Nasional
- Nasional dalam bentuk paten sederhana yang telah memiliki sertifikat dari Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual, Kemenkumham
- Karya ciptaan, design industri, indikasi geografis yang telah memiliki sertifikat dari Direjen KI, Kemenkumham

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Nasional sudah diimplementasikan di industri	Nasional	Nasional dalam bentuk paten sederhana yang telah memiliki sertifikat dari Direjen KI, Kemenkumham	Karya ciptaan, design industri, indikasi geografis yang telah memiliki sertifikat dari Direjen KI, Kemenkumham	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		3			2,9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		9			8,9
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)		9			9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		9			9
Total = 100%		30			29,8
Nilai Pengusul		30			100%*29,8 = 29,8
Nilai rata rata Reviewer 1 dan 2	$(30+29,8)/2 = 29,9$				

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 2 :

1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur : unsur isi tersusun rapi dan baik, lengkap, sesuai standar Paten
2. Ruang lingkup dan kedalaman : lingkup permasalahan jelas sesuai topik yang diangkat, pembahasan terstruktur baik
3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : data dan informasi mutakhir tersaji dengan baik, metodologi sesuai dengan masalah
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : lengkap dan kualitas penerbit sangat baik
5. Indikasi Plagiasi : tidak terdapat unsur plagiasi
6. Kesesuaian Bidang Ilmu : sesuai bidang ilmu pengusul

18 Juni 2022

Reviewer 2,

**Prosentase Angka Kredit Penulis untuk :**

- **jurnal dan prosiding :**

1. Penulis Pertama sekaligus korespondensi = 60%
2. Terdiri dari : Penulis pertama; Korespondensi; Pendamping = : 40% ; 40%; 20%
3. Terdiri dari : Penulis pertama; korespondensi = 50% ; 50%

Nama : Dr. Ir. Enny Purwati Nurlaili, MP.  
 NIP/NIDN : 1114404/0622066201  
 Unit Kerja : Fakultas Teknologi Pertanian Universitas 17 Agustus 1945  
 Jabatan Fungsional : Lektor Kepala  
 Bidang Ilmu : Ilmu Pangan