

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
MEMBUAT RANCANGAN DAN KARYA TEKNOLOGI/SENI YANG DIPATENKAN***

Judul Rancangan/
Paten : Komposisi Pengawet Alami Berbasis Bakteriosin Yang Diperoleh Dari *Lactobacillus Plantarum*
Strain SRCM 1 004 34

Penulis/Inventor : 1. Salam N Aritonang, 2. Elly Roza dan 3. Afriani Sandra

Jumlah Investor : 3 Orang

Identitas : a. Nomor Paten : IDS000004055
Rancangan/ Karya : b. Jenis : Sederhana
c. Tahun : 2021
d. Negara/Organisasi : Kemenkumham
Pemberi Paten

Kategori Rancangan/ Karya : Internasional

(beri tanda pada kategori yang tepat) Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum Rancangan/Karya :		Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
		Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a.	Orisinalitas karya (40%)		8	7
b.	Konseptual karya (30%)		6	6
c.	Implementasi karya (30%)		6	4
Total = (100%)			20	17
Nilai Pengusul (NA X BP***) = 17 X 0,6 = 10,2				

Komentar dan ulasan Reviewer :

a.	Orisinalitas karya	ORISINIL BELEUM ADA YANG MELAKUKAN
b.	Konseptual karya	CEKUP BAIK
c.	Implementasi karya	BELEUM DIIMPLEMENTASIKAN DI INDUSTRI

Keterangan:

* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** Coret yang tidak perlu

*** Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Penulis Pertama = 0,6;
Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota

Bidang Ilmu : GENETIKA MOLEKULER
Jabatan/Pangkat : GURU BESAR / IV A

Padang, 12 AGUSTUS 2022
Reviewer 1 / 2 **

[Signature]
Prof. Dr. Ir. YUENATIS, M.Sc

NIP: 195405111983031002

Unit Kerja : FAK PETERNAKAN CUKUM

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
MEMBUAT RANCANGAN DAN KARYA TEKNOLOGI/SENI YANG DIPATENKAN***

Judul Rancangan/ Paten : Komposisi Pengawet Alami Berbasis Bakteriosin Yang Diperoleh Dari Lactobacillus Plantarum Strain SRCM 1 004 34

Penulis/Inventor : 1. **Salam N Aritonang**, 2. Elly Roza dan 3. Afriani Sandra

Jumlah Investor : 3 Orang

Identitas Rancangan/ Karya : a. Nomor Paten : IDS000004055
b. Jenis : Sederhana
c. Tahun : 2021
d. Negara/Organisasi Pemberi Paten : Kemenkumham

Kategori Rancangan/ Karya : Internasional

(beri tanda pada kategori yang tepat) Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum Rancangan/Karya :		Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
		Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a	Orisinalitas karya (40%)		8	7
b	Konseptual karya (30%)		6	6
c	Implementasi karya (30%)		6	4
Total = (100%)			20	
Nilai Pengusul (NA X BP***) = 17 X 2,6 = 10,2				17

Komentar dan ulasan Reviewer :

a	Orisinalitas karya	Askep Orisinal
b	Konseptual karya	baik
c	Implementasi karya	Belum diimplementasikan

Keterangan:

* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** Coret yang tidak perlu

*** Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Penulis Pertama = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota

Bidang Ilmu : *Food Technol*
Jabatan/Pangkat : *Guru Besar I/d*

Padang, *12 Agustus 2022*
Reviewer 1/2 **

[Signature]
NIP : *19641120199021001*
Unit Kerja : *Bakteriologi*