

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

Judul Rancangan/
 Paten : Supernatan Bebas Sel Lactobacillus fermentum L23 yang Berpotensi Sebagai Antimikroba

Penulis/Inventor : Sri Melia, Endang Purwati, Yulherman, Jaswandi, Salam N. Aritonang, Evy Rossi, Hendri
 Purwanto

Jumlah Investor : 7 Orang

Identitas : a. Nomor Paten : IDS000002471

Rancangan/ Karya : b. Jenis : Paten Sederhana
 c. Tahun : 2019
 d. Negara/Organisasi : Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia RI
 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%)		4	3
b.	Konseptual karya (30%)		3	2
c.	Implementasi karya (30%)		3	3
Total = (100%)			10	8
Nilai Pengusul (NA X BP***) = $0,6 \times 8 = 4,8$				

Komentar dan ulasan Reviewer :	
a	Orisinalitas karya Original
b.	Konseptual karya Cukup baik
c.	Implementasi karya Belum di implementasikan

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 : Nuhis & teknologi pangan

Jabatan/Pangkat : Guru Besar

Padang, 20 Maret 2021

Reviewer 1 / 2 **

(Signature)
 Prof. Dr. Jatti Marlinda

NIP : 196307051989032002

Unit Kerja : Fk. Peternakan

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

Judul Rancangan/
Paten : Supernatan Bebas Sel Lactobacillus fermentum L23 yang Berpotensi Sebagai Antimikroba

Penulis/Inventor : Sri Melia, Endang Purwati, Yulherman, Jaswandi, Salam N. Aritonang, Evy Rossi, Hendri Purwanto

Jumlah Investor : 7 Orang

Identitas : a. Nomor Paten : IDS000002471

Rancangan/ Karya : b. Jenis : Paten Sederhana

c. Tahun : 2019

d. Negara/Organisasi : Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia RI
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 : 15		Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
		Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a	Orisinalitas karya (40%)		6	5
b	Konseptual karya (30%)		4.5	4
c	Implementasi karya (30%)		4.5	4
Total = (100%)			15	13
Nilai Pengusul (NA X BP***) = 13 X 0.6 = 7.8				

Komentar dan ulasan Reviewer :

a	Orisinalitas karya	Orisinalitas karya ini benar benar supernatan yang berasal dari Lactobacillus fermentum L23.
b	Konseptual karya	Konseptual karya hampir sama ds cara membuat supernatan sebagai antimikroba pada umumnya
c	Implementasi karya	Mudah implementasinya

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 : Probiotika
Jabatan/Pangkat : Guru Besar

Padang, 20 Maret 2021
Reviewer 1 / 2 **


Prof. Dr. Ir. Salam N. Aritonang
NIP: 196103111085062001
Unit Kerja : PATERA