

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

Judul Rancangan/
Paten : Komposisi Ransum yang Mengandung POD Kakao Fermentasi Untuk Memproduksi Telur Puyuh
: Rendah Kolesterol dan Mengandung Omega 3

Penulis/Inventor : 3

Jumlah Investor : 3 Orang

Identitas : a. Nomor Paten : IDS000004470
Rancangan/ Karya : b. Jenis : Paten 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 type="checkbox"/>	
a.	Orisinalitas karya (40%)		8	8
b.	Konseptual karya (30%)		6	5
c.	Implementasi karya (30%)		6	2
Total = (100%)			20	15
Nilai Pengusul (NA X BP***) = $\frac{0.4}{2} \times 15 = 3$				

Komentar dan ulasan Reviewer :

a.	Orisinalitas karya	original
b.	Konseptual karya	cukup berkonsep
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 : *Nutrisi & Teknologi Pangan*
Jabatan/Pangkat : *Guru Besar*

Padang, 21 Juni 2022
Reviewer 1 / 2 **

Yusuf
Prof. Dr. Lili Marliah, MS
NIP: 196905071989032002
Unit Kerja: Fakultas Peternakan

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

Judul Rancangan/ Paten : Komposisi Ransum yang Mengandung POD Kakao Fermentasi Untuk Memproduksi Telur Puyuh Rendah Kolesterol dan Mengandung Omega 3

Penulis/Inventor : 3
Jumlah Investor : 3 Orang

Identitas Racangan/ Karya : a. Nomor Paten : IDS000004470
b. Jenis : Paten 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	2
Total = (100%)			20	15
Nilai Pengusul (NA X BP***) = $\frac{0,4}{2} \times 15 = 3,0$				

Komentar dan ulasan Reviewer :

a.	Orisinalitas karya	Paten memiliki manfaat untuk memproduksi telur puyuh yg sehat, tetapi agak sulit dalam penerapannya
b.	Konseptual karya	Belum diteliti dari hasil serangkaian penelitian
c.	Implementasi karya	Belum ada bukti bahwa paten sudah 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 : Ilmu dan Teknologi Pangan
Jabatan/Pangkat : Guru Besar / IVd

Padang, 25/6/2022
Reviewer 1/2**

Handwritten Signature
Prof. Dr. Khalil, M.Sc
NIP : 196005191986031003
Unit Kerja : Fak. Peternakan,
Kampus II Pangkajene