

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

Judul Rancangan/
Paten : Formulasi Ransum Puyuh Menggunakan Bungkil Inti Sawit Fermentasi Dengan Kapang
Sclerotium Rolfsii

Penulis/Inventor : 2

Jumlah Investor : 3 Orang

Identitas : a. Nomor Paten : IDS000004241
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 checked="" type="checkbox"/>	
a	Orisinalitas karya (40%)		8	7
b	Konseptual karya (30%)		8	7
c	Implementasi karya (30%)		4	4
Total = (100%)				18
Nilai Pengusul (NA X BP***) = $\frac{04}{2} \times 18 = 3.6$				

Komentar dan ulasan Reviewer :	
a	Orisinalitas karya Original,
b	Konseptual karya Memiliki konsep yg jelas
c	Implementasi karya Belum dipakai 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 : Nutrisi - Teknologi Pakan
Jabatan/Pangkat : Profesen (Guru Besar)

Padang,

Reviewer 1 / 2 **

[Signature]

NIP : 196307051989032002

Unit Kerja : Fak. Peternakan

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

Judul Rancangan/
Paten : Formulasi Ransum Puyuh Menggunakan Bungkil Inti Sawit Fermentasi Dengan Kapang
: Sclerotium Rolfsii

Penulis/Inventor : 2

Jumlah Investor : 3 Orang

Identitas : a. Nomor Paten : IDS000004241
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 checked="" type="checkbox"/>	
a.	Orisinalitas karya (40%)		8	7
b.	Konseptual karya (30%)		6	5
c.	Implementasi karya (30%)		6	1
Total = (100%)			20	13.0
Nilai Pengusul (NA X BP***) = $\frac{04}{2} \times 13 = 2.6$				

Komentar dan ulasan Reviewer :

a.	Orisinalitas karya	Paten biasanya sebelum disertifikasi telah melalui serangkaian pembahasan dan peninjauan dan melalui terdapat
b.	Konseptual karya	Paten merupakan hasil dari serangkaian penelitian yang telah dilakukan oleh pengusul bersama tim
c.	Implementasi karya	Tidak ada bukti bahwa paten telah 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 & Teknologi Pangan

Jabatan/Pangkat : Guru Besar / I d

Padang, 23/5/2022

Reviewer 1 / 2 **

KH Ahul
KH Ahul

NIP : 1960051986031003

Unit Kerja :

Fakultas Peternakan
Kampus II Pangkajene