

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

Judul Rancangan/
Paten : Penggunaan Bakteri Mananolitik Termofilik Bacillus SP,SM 1,4 dan Enzim Mananase
Termostabil Dalam Pakan Unggas Berbasis Ampas Kelapa Untuk Meningkatkan Kualitas Ransum Berbentuk Pelet

Penulis/Inventor : 1. **Harnentis**, 2. Erman Syahrudin

Jumlah Investor : 2 Orang

Identitas : a. Nomor Paten : IDS000004185

Rancangan/ Karya : b. Jenis : Sederhana

c. Tahun : 2021

d. Negara/Organisasi : RI/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	8
b	Konseptual karya (30%)		6	6
c	Implementasi karya (30%)		6	6
Total = (100%)			20	20
Nilai Pengusul (NA X BP***) = x = 12,00				

Komentar dan ulasan Reviewer :	
a	Orisinalitas karya Hasil penelitian sendiri
b	Konseptual karya Sesuai keunggapan dan inovasinya
c	Implementasi karya sesuai perlindungan paten sedehana dan menkumham

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 unggas

Jabatan/Pangkat : Guru Besar

Pembina Utama Madya

IV. d

Padang, 17-11-2022
Reviewer 1/2**

Wizni
NIP : 195707141986032002

Unit Kerja : Fak. Peternakan

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

Judul Rancangan/
Paten : Penggunaan Bakteri Mananolitik Termofilik Bacillus SP,SM 1,4 dan Enzim Mananase
Termostabil Dalam Pakan Unggas Berbasis Ampas Kelapa Untuk Meningkatkan Kualitas
Ransum Berbentuk Pelet

Penulis/Inventor : 1. **Harnentis**, 2. Erman Syahrudin

Jumlah Investor : 2 Orang

Identitas : a. Nomor Paten : IDS000004185

Rancangan/ Karya : b. Jenis : Sederhana

c. Tahun : 2021

d. Negara/Organisasi : RI/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	8
b	Konseptual karya (30%)		6	6
c	Implementasi karya (30%)		6	6
Total = (100%)			20	20
Nilai Pengusul (NA X BP***) = 0,6 X 20 = 12 .				

Komentar dan ulasan Reviewer :

a	Orisinalitas karya	Hasil penelitian dan ada unsur kebaruan dalam formulasi ransum
b	Konseptual karya	Konsep teori dan ilmu pangan mendukung di industri
c	Implementasi karya	belum implementasi pd skala 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 dan Teh Pakan**
Jabatan/Pangkat : **GB/ Pembina Utama**

Padang, 3/12 -2022
Reviewer 1/2**

Mirza

NIP : 199805151986031004
Unit Kerja : **Fak. Peternakan Unand**