

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

Judul Rancangan/
Paten : Komposisi Ransum Ayam Broiler Menggunakan Lumpur Sawit (*Elaeis Guineensis*) Fermentasi

Penulis/Inventor : 2

Jumlah Investor : 3 Orang

Identitas : a. Nomor Paten : IDS000004195
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	4
Total = (100%)				16
Nilai Pengusul (NA X BP***) = $\frac{04}{2} \times 16 = 3.2$				

Komentar dan ulasan Reviewer :

a	Orisinalitas karya	Karya original, hasil penelitian
b	Konseptual karya	Paten didasarkan pada hasil penelitian
c	Implementasi karya	Implementasi belum terlihat. Fermentasi penghablir penerapan

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

Jabatan/Pangkat : Guru Besar

Pembina utama madya
I.d.

Padang, 10/12/2021
Reviewer 1/2**

Alia
Ket. A. L.

NIP : 196005191986031003

Unit Kerja : Fak. Peternakan Unsw
Kampus II Bayalumbu

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

Judul Rancangan/
Paten : Komposisi Ransum Ayam Broiler Menggunakan Lumpur Sawit (*Elaeis Guineensis*) Fermentasi

Penulis/Inventor : 2

Jumlah Investor : 3 Orang

Identitas : a. Nomor Paten : IDS000004195
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	7
b	Konseptual karya (30%)		6	6
c	Implementasi karya (30%)		6	5
Total = (100%)			20	18
Nilai Pengusul (NA X BP***) = $\frac{0,4}{2} \times 18 = 3,6$				

Komentar dan ulasan Reviewer :		
a	Orisinalitas karya	Original
b	Konseptual karya	Ya ada konsep
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 Ternak
Jabatan/Pangkat : Guru Besar
Pembina Ilmu MIPA
IX - d

Padang, 25 Oktober 2021
Reviewer 1/2**

Setiawan
Prof. Dr. Ir. Setiawan, MS
NIP: 19730705198903202
Unit Kerja: Fak. Peternakan