

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : LAPORAN PENELITIAN**

Judul Laporan : Peningkatan Produktifitas dan Pembangunan Populasi itik Payakumbuh dengan Menggunakan Alat Aspirator Sederhana pada Teknologi Inseminasi Buatan

Jumlah Penulis : 5 Orang


Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Laporan : a. Tahun Terbit : 2021
 b. Sumber Dana : DIPA Fak.Peternakan Universitas Andalas
 c. Jumlah Halaman : 31

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum Laporan Penelitian	Nilai yang Diberikan Penilai (NP)
a	Kelengkapan unsur isi laporan, Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan, dan Kebermanfaatan	2	2
Total (100%)		2	2
Nilai Pengusul (NA X BP***) = $\frac{2}{2} \times \frac{60\%}{100\%} = 1,2$			
Komentar dan ulasan Reviewer : <i>Laporan penelitian ini telah ditulis secara lengkap, dan ruang lingkupnya sudah terpenuhi. Kedalaman pembahasan cukup dalam dan bermutu. Sangat baik untuk penunjang ilmu tentang ternak itik.</i>			

Padang, 5 Mei 2022
 Reviewer 1 / 2 **


Prof. Dr. Ir. Yose Rizal, M.Sc
 NIP : 195605141983011001
 Unit Kerja : Fak. Peternakan, Unand

Bidang Ilmu : *Peternakan / IZITU*
 Jabatan/Pangkat : *Guru Besar / Pembina Utama Madya IUD*

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

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : LAPORAN PENELITIAN**

Judul Laporan : Daya Aktif Enzim Proteolitik dan Papain Pada Daun Pepaya (Carica Papaya) Sebagai Pengganti AGP Dalam Pakan Terhadap Performa Ayam Kampung (KUB)

Jumlah Penulis : 3 Orang

Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Laporan : a. Tahun Terbit : 2020
b. Sumber Dana : DIPA Fak.Peternakan Universitas Andalas
c. Jumlah Halaman : 27

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum Laporan Penelitian	Nilai yang Diberikan Penilai (NP)
a	Kelengkapan unsur isi laporan, Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan, dan Kebermanfaatan	2	1,9
Total (100%)		2	1,9
Nilai Pengusul (NA X BP***) = $0,6 \times 1,9 =$			1,14
Komentar dan ulasan Reviewer :			
<p><i>Laporan tidak lengkap (kuaran dan Referensi tidak ada)</i></p>			

Padang, 20 Maret 2022

Reviewer 1/3**

Prof. Dr. Huseinaini, M.P.

NIP : 196305131988032003

Unit Kerja : Peternakan.

Bidang Ilmu : Teknologi produksi Ternak unggas

Jabatan/Pangkat : Guru Besar / pembina utama
Machta / Ty. d

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