

Hasil Penilaian Sejawat Sebidang atau Peer Review Karya Ilmiah : Laporan Penelitian

Judul Karya Ilmiah : Pengembangan marka molekuler berdasarkan gen GH, GHR, IGF1 pada itik Pitalah dan itik lokal Payakumbuh plasma nutfah Sumatera barat. Penulis **Yurnalis, Sabrina, Husmaini**

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Penulis : Penulis pertama

Identitas Prosiding : a. Tahun Terbit : 2016

b. Sumber Dana : Menristek Dikti (Hibang Bersaing)

c. Jumlah Halaman : 27

Hasil Penilaian Peer Review

No.	Komponen Yang Dinilai	Nilai maksimum laporan penelitian	Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
A	Kelengkapan unsur isi laporan, ruang lingkup dan kedalaman pembahasan dan kebermanfaatn		1,8
Total = 100%			1,8
Nilai Pengusul (NA xBP****)		$0,6 \times 1,8 = 1,08$	
Catatan Penilaian Artikel oleh Riviewer (wajib ada)			
Molekuler pertama pada itik Pitalah, Pembahasan cukup bagus.			

Padang, 10 November 2017

Riviewer 1.



Prof. Dr. Ir. Khasrad, MSI
NIP. 196311201990011001
Unit Kerja : Fakultas Peternakan

Bidang Ilmu : Ternak Potong
Jabatan/Pangkat : Guru Besar/IVd

* 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

Hasil Penilaian Sejawat Sebidang atau Peer Review
Karya Ilmiah : Laporan Penelitian

Hasil Penilaian Sejawat Sebidang atau Peer Review
Karya Ilmiah : Laporan Penelitian

Judul Karya Ilmiah : Pengembangan marka molekuler berdasarkan gen GH, GHR, IGF1 pada itik Pitalah dan itik lokal Payakumbuh plasma nutfah Sumatera barat. Penulis **Yurnalis, Sabrina, Husmaini**

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Penulis : Penulis pertama

Identitas Prosiding : a. Tahun Terbit : 2016
b. Sumbar Dana : Menristek Dikti (Hibang Bersaing)
c. Jumlah Halaman : 27

Hasil Penilaian Peer Review		Nilai maksimum laporan penelitian		Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
No.	Komponen Yang Dinilai	Nilai maksimum laporan penelitian		Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
A	Kelengkapan unsur isi laporan, ruang lingkup dan kedalaman pembahasan dan kebermanfaatannya			1,87
Total = 100%				1,87
Nilai Pengusul (NA xBP****)		$(0,6) \times 1,87 = 1,222$		
Catatan Penilaian Artikel oleh Riviewer (wajib ada)				
keragaman yang diperoleh sangat bermanfaat sebagai informasi dasar seleksi.				

Padang, 10 November 2017
Riviewer 2

Prof. Drh. Hj. Endang Purwati RN., MSI
NIP. 195103171978032001
Unit Kerja : Fakultas Peternakan

Bidang Ilmu : Biotechnology
Jabatan/Pangkat : Guru Besar/IVd

* 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