

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Keragaman Genetik Gen Hormon Pertumbuhan (GH/MBol) pada Iik Sikumbang Janti Menggunakan Penciri PCR-RFLP

Jumlah Penulis : 3 Orang

Status Pengusul : Penulis Pertama/Penulis ke / Penulis Korespondensi **

Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : Jurnal Peternakan Indonesia
 b. Nomor ISSN : 1907-1760
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 18/1/Februari 2016
 d. Penerbit : Fakultas Peternakan Universitas Andalas
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.25077/jpi.18.1.44-52.2016>
 f. Alamat web Jurnal : <http://jpi.fatcrna.unand.ac.id/index.php/jpi/issue/view/53>
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di **

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional terindeks di DOAJ***
 (beri tanda ✓ pada kategori yang tepat)

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen Yang Diulail	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah :			Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
		Internasional/ Internasional bereputasi	Nasional Terakreditasi	Nasional***	
a	Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			✓	1.3
b	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			✓	4.0
c	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			✓	4.0
d	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			✓	3.8
Total = (100%)					13.1
Nilai Pengusul (NA X BP****) = $60\% \times 13.1 = 7.86$					

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer (wajib ada):

Artikel ini telah di terbit kan pada jurnal *Resona* (/ Nasional terindeks di DOAJ.

Padang, 23 Januari 2018
 Reviewer 1 / 2 **

Salam A.
 Dr. Ir. Salam A. Ariandus

NIP. 106103111985062001
 Unit Kerja : FAK PETERNAKAN UNAND

Bidang Ilmu : *Peternakan Ternak*
 Jabatan / Pangkat : *Cara Besar*

- * Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
- ** Coret yang tidak perlu
- *** Nasional/terindeks di DOAJ
- **** 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 : JURNAL ILMIAH***

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Keragaman Genetik Gen Hormon Pertumbuhan (GH/MBoll) pada Itik Sikumbang Janti Menggunakan Penciri PCR-RFLP

Jumlah Penulis : 3 Orang

Status Pengusul : Penulis Pertama/ Penulis ke-...../ Penulis Korespondensi **

Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : Jurnal Peternakan Indonesia
 b. Nomor ISSN : 1907-1760
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 18/1/Februari 2016
 d. Penerbit : Fakultas Peternakan Universitas Andalas
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.25077/jpi.18.1.44-52.2016>
 f. Alamat web Jurnal : <http://jpi.fatma.unand.ac.id/index.php/jpi/issue/view/53>
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di**

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional terindeks di DOAJ***

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah :			Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
		Internasional/ Internasional bereputasi	Nasional Terakreditasi	Nasional***	
a	Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			✓	1.4
b	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			✓	4.1
c	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			✓	4.0
d	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			✓	3.9
Total = (100%)					13.3
Nilai Pengusul (NA X BP****) = $60\% \times 13.3 = 7.98$					

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer (wajib ada):

Artikel ini telah di terbitkan pada jurnal Nasional / Nasional terindeks di DOAJ.

Padang, 24 Januari 2019
 Reviewer 1, 2 **

Prof. Dr. Ir. Khasrad, MSi

NIP. 19631120199001001

Unit Kerja: Fak Peternakan Unand

Bidang Ilmu : Produksi Ternak

Jabatan / Pangkat : Guru Besar.

- * Dimilai oleh dua Reviewer secara terpisah
- ** Coret yang tidak perlu
- *** Nasional/terindeks di DOAJ
- **** Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Penulis Pertama = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota