

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

Judul karya ilmiah (artikel) : PENGGUNAAN TEPUNG KULIT PISANG GOROHO (MUSA ACUMINAFE ,L) DALAM RANSUM TERHADAP PERFORMANS AYAM RAS PETELUR

Jumlah Penulis : 4 orang

Status Pengusul : penulis ke-Tiga

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : J.ZooteK
b. No ISSN : ISSN 0852-2626
c. Volume, nomor, bulan, tahun: Vol. 38.No.1:270 - 277
d. Penerbit : Unsrat Fapet
e. DOI artikel : -
f. Alamat web jurnal : <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/zooteK>
g. Terindeks di : -

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah: Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal : 40 ⁹			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional bereputasi	Nasional Terakreditasi	Nasional	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)			1	0.8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2.1
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	1.8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			3	1.8
Total = (100%)			10	6.5

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

- Artikel ditulis sesuai kaidah penulisan
- Ruang lingkup sesuai bidang ilmu, kedalaman bahasa relatif baik
- Kecukupan data relatif cukup
- Kualitas penerbit, sistem review kurang konsisten, abbreviator sering berubah-ubah.

Tadulako, Juni 2018

Reviewer 1

Prof.Dr.Ir. Burhanudin Sundu M.Sc.Ag.Ph.D

NIP.196606051994031003

Unit Kerja : Fakultas Peternakan dan Perikanan.
Universitas Tadulako

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

Judul karya ilmiah (artikel) : PENGGUNAAN TEPUNG KULIT PISANG GOROHO (MUSA ACUMINAFE ,L) DALAM RANSUM TERHADAP PERFORMANS AYAM RAS PETELUR

Jumlah Penulis : 4 orang

Status Pengusul : penulis ke-Tiga

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : J.Zootek
 b. No ISSN : ISSN 0852-2626
 c. Volume, nomor, bulan, tahun: Vol. 38.No.1:270 - 277
 d. Penerbit : Unsrat Fapet
 e. DOI artikel : -
 f. Alamat web jurnal : <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/zootek>
 g. Terindeks di : -

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah: Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal : 10			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional bereputasi	Nasional Terakreditasi	Nasional	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)			10	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			20	2
c. Kecukupan dan kemutahiran data/ informasi dan metodologi (30%)			25	2,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			20	2
Total = (100%)				7,5

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

masalah dapat diatasi

Bandung, Juni 2018

Reviewer 2,

Prof.Dr.Ir.Tuti Widjastuti Ms

NIP.195401131980032003

Unit Kerja : Fakultas Peternakan Universitas Padjadjaran

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

Judul karya ilmiah (artikel) : PENGGUNAAN TEPUNG KULIT PISANG GOROHO (MUSA ACUMINAFE ,L) DALAM RANSUM TERHADAP PERFORMANS AYAM RAS PETELUR

Jumlah Penulis : 4 orang

Status Pengusul : penulis ke-Tiga

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : J.ZooteK
b. No ISSN : ISSN 0852-2626
c. Volume, nomor, bulan, tahun: Vol. 38.No.1:270 - 277
d. Penerbit : Unsrat Fapet
e. DOI artikel : -
f. Alamat web jurnal : <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/zooteK>
g. Terindeks di : -

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah: Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional

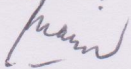
Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal : 10			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional bereputasi	Nasional Terakreditasi	Nasional	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)			10	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			20	2.8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			30	3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			30	3
Total = (100%)				9.8

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer: Saya telah meneliti / memeriksa jurnal zooteK fapet Unsrat sebagai penulis ketiga dan menyetujuinya. -

Manado, Juni 2018

Reviewer 3,


Prof. Dr. Ir. Marie Najoan, Ms

NIP 195104211976032002

Unit Kerja Fakultas Peternakan Unsrat

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

Judul karya ilmiah (artikel) : PENGGUNAAN TEPUNG KULIT PISANG GOROHO (MUSA ACUMINAFE ,L) DALAM RANSUM TERHADAP PERFORMANS AYAM RAS PETELUR

Jumlah Penulis : 4 orang

Status Pengusul : penulis ke-Tiga

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : J.ZooteK
b. No ISSN : ISSN 0852-2626
c. Volume, nomor, bulan, tahun: Vol. 38.No.1:270 – 277.Januari.2018.
d. Penerbit : Unsrat Fapet
e. DOI artikel : -
f. Alamat web jurnal : <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/zooteK>
g. Terindeks di : -

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah: Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional

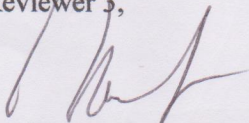
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal : 10			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional bereputasi	Nasional Terakreditasi	Nasional	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)			10	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			28	2,8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			28	2,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			28	2,8
Total = (100%)				9,4

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer: *Artikel ini sangat orisinal dan bermanfaat dan mencari bahan pakan alternatif*

Manado, Juli 2018

Reviewer 3,



Prof.Dr.Ir. Bernat Tulung DEA

NIP.19490906 197603 1001

Unit Kerja : Fakultas Peternakan .Universitas Sam Ratulangi