

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

Judul karya ilmiah (artikel) : Effect of high doses of equine chorionic gonadotrophin (eCG) treatment of follicular development, ovulation and pregnancy rate in boer goats

Jumlah Penulis : 5 orang

Status Pengusul : Penulis korespondensi

Identitas Jurnal Ilmiah : a) Nama Jurnal : African Journal of Biotechnology
 b) Nomor ISSN : 1684-5315
 c) Volume, nomor, tahun : 13, 12, 2014
 d) Penerbit : Academic Journal, Nigeria
 e) DOI artikel : 10.5897/AJB12.1682
 f) Alamat web Jurnal : <https://academicjournals.org/journal/AJB/article-abstract/2A5D46646557>
 g) Terindeks di -

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah International/International bereputasi.**
 (beri √ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS**

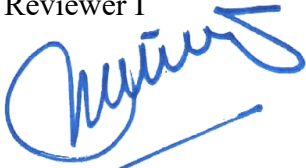
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Diisi	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	International/international bereputasi ** Mak 30	Nasional Terakreditasi	Nasional ***	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	0.3			0.1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0.9			0.5
c. Kecukupan dan kemitakhiran data / informasi dan metodologi (30%)	0.9			0.8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan / jurnal (30%)	0.9			0.7
Total = (100%)	3			2.1
Nilai Pengusul =				2.1

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

1. Jurnal ini terindex pada CAB Abstracts, CABI, dan lain-lain.
2. Hasil dari penelusuran pada jurnal ini dapat ditelusuri dengan mudah baik alamat, editor board, maupun kelengkapan jurnal lainnya.
3. Pemaparan isi pada artikel jurnal ini baik pendahuluan, metodologi, isi, pembahasan dan kesimpulan di paparkan dengan jelas.
4. Indikasi plagiasi hasil dari check turnitin pada artikel ini sebesar 17%.
5. Artikel pada jurnal internasional ini layak digunakan sebagai pendukung angka kredit kenaikan jabatan akademik.

Surabaya, Oktober 2018
Reviewer I



Prof. Dr. Pudji Srianto, drh., M.Kes.
NIP. 19560105 198601 1 001

Unit Kerja: Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga

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

Judul karya ilmiah (artikel) : Effect of high doses of equine chorionic gonadotrophin (eCG) treatment of follicular development, ovulation and pregnancy rate in boer goats

Jumlah Penulis : 5 orang

Status Pengusul : Penulis korespondensi

Identitas Jurnal Ilmiah : a) Nama Jurnal : African Journal of Biotechnology
 b) Nomor ISSN : 1684-5315
 c) Volume, nomor, tahun : 13, 12, 2014
 d) Penerbit : Academic Journal, Nigeria
 e) DOI artikel : 10.5897/AJB12.1682
 f) Alamat web Jurnal : <https://academicjournals.org/journal/AJB/article-abstract/2A5D46646557>
 g) Terindeks di -

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah International/International bereputasi.**
 (beri √ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS**

Hasil Penilaian Peer Review :

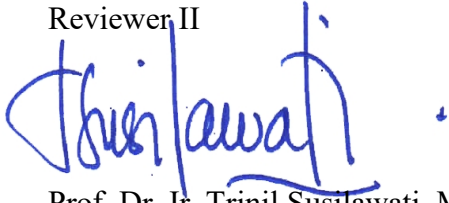
Komponen Yang Diisi	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	International/international bereputasi ** Mak 30	Nasional Terakreditasi	Nasional ***	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	0.3			0.2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0.9			0.7
c. Kecukupan dan kemitakhiran data / informasi dan metodologi (30%)	0.9			0.7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan / jurnal (30%)	0.9			0.8
Total = (100%)	3			2.4
Nilai Pengusul =				2.4

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

1. Sistematika penulisan pada artikel ini sesuai dengan guide for authors.
2. Hasil dari penelusuran jurnal ini terindex pada CAB Abstracts, CABI, dan lain-lain serta mudah untuk ditelusuri baik alamat, editor board, maupun kelengkapan jurnal lainnya.
3. Pemaparan isi pada artikel ini dipaparkan dengan jelas.
4. Indikasi plagiasi hasil check turnitin pada artikel ini sebesar 17%.
5. Artikel pada jurnal internasional ini layak digunakan sebagai syarat pendukung kenaikan jabatan akademik ke Guru Besar.

Malang, Oktober 2018

Reviewer II



Prof. Dr. Ir. Trinil Susilawati, MS

NIP. 19621112 198701 2 001

Unit Kerja: Prodi Peternakan (S1) Universitas Brawijaya