

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

Judul karya ilmiah (artikel) : Kadar saponin daun tanaman yang berpotensi menekan gas metana secara in-vitro.
 Jumlah Penulis :2..... orang
 Status Pengusul : penulis pertama/penulis ke ...2.../penulis korespondensi **
 Identitas Jurnal Ilmiah
 a. Nama Jurnal : **Jurnal Buana Sains**
 b. Nomor ISSN : p-ISSN : 1412-1638 | e-ISSN: 2527-5720
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 14(1), pp.29-38, Juni 2014.
 d. Penerbit : UNITRI PRESS
 e. DOI artikel (jika ada) : <http://dx.doi.org/10.33366/bs.v14i1.78>
 f. Alamat web Jurnal : <http://jurnal.unitri.ac.id/index.php/buanasains/article/view/78/77>
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di.Sinta 4.**

kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional /internasional bereputasi **
 (beri √ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Internasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS**
 Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/internasional bereputasi ** <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2,7
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	2,7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			3	2,7
Total = (100%)			10	9,1
Nilai Pengusul = 40% x 9,1				3,64

Keterangan:
 Penulis mandiri = 100%; Ketua = 60%; Anggota = 40% dibagi jumlah anggota

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur :

lengkap dan sesuai ketentuan jurnal

b. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan:

Manik sedikit yang meneliti, perlu penulisan lebih lanjut

c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi:

listrika yg signifikan menggunakan sub jurnal lebih dari 85%, namun perlu pengayaan lagi

d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan jurnal:

Jurnal sudah terbit lebih, namun kualitas file
ditigunakan

e. Indikasi Plagiasi:

hasil turunan 17%, namun bukan bagian plagiasi

f. Kesesuaian bidang ilmu :

Sesuai bidang ilmu.

Malang,6... Agustus 2020

Reviewer I/II*



Dr. Ir. Usman Ali, MP.

NIDN. 0023036002

Unit Kerja: Fak Peternakan UNISMA

Jabatan akademik terakhir: Lektor Kepala

Bidang Ilmu : Ilmu Peternakan

**) dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah : **) coret yang tidak perlu*

****) nasiona/terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus*

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

Judul karya ilmiah (artikel) : Kadar saponin daun tanaman yang berpotensi menekan gas metana secara in-vitro.
 Jumlah Penulis :2.... orang
 Status Pengusul : penulis pertama/penulis ke ...2.../penulis korespondensi **
 Identitas Jurnal Ilmiah
 a. Nama Jurnal : **Jurnal Buana Sains**
 b. Nomor ISSN : p-ISSN : 1412-1638 | e-ISSN: 2527-5720
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 14(1), pp.29-38, Juni 2014.
 d. Penerbit : UNITRI PRESS
 e. DOI artikel (jika ada) : <http://dx.doi.org/10.33366/bs.v14i1.78>
 f. Alamat web Jurnal : <http://jurnal.unitri.ac.id/index.php/buanasains/article/view/78/77>
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di Sinta 4.**

kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri \checkmark pada kategori yang tepat) :
 Jurnal Ilmiah Internasional /internasional bereputasi **
 Jurnal Ilmiah Internasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS**
 Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/internasional bereputasi ** <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2,8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	2,7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			3	2,7
Total = (100%)			10	9,2
Nilai Pengusul = $\frac{0}{100} \times 9,2 = \frac{0}{100} \times 9,2 = 0$ CIA				8,18

Keterangan:
 Penulis mandiri = 100%, Ketua = 60%, Anggota = 40% dibagi jumlah anggota

3,68

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur :
Lengkap dan sesuai dengan template jurnal.
- b. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan:
Penelitian pakan tentang identifikasi ekstrak saponin manis sedikit yang meneliti, sehingga penelitian ini sangat baik dan perlu dikembangkan. Pembahasan dengan dukungan data yang ada cukup dari sisi kedalaman dan keluasan.
- c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:
Penelitian in vitro ini dapat digunakan sebagai dasar untuk penelitian berikutnya untuk mendukung penelitian komersial metode yang dipilih dan digunakan sudah tepat. Rujukan cukup banyak dan tepat mengingat masih terbatas jurnalnya.

- d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan jurnal:
jurnal *Science Sains Terbit Rutin*, ada upaya untuk ditingkatkan kualitas terbitan, penulis dari berbagai lembaga dan bidang ilmu.
- e. Indikasi Plagiasi:
Tidak ada.
- f. Kesesuaian bidang ilmu:
Topik penelitian sesuai dengan keahlian penulis

Malang, ...24 Juli...2020
Reviewer I/II*



Dr. Ir. Hj. Asmah Hidayati, MS.
NIDN. 0714026301
Unit Kerja: Fak Pertanian Peternakan UMM
Jabatan akademik terakhir: Lektor Kepala
Bidang Ilmu : Ilmu Peternakan

*) dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah ; **) coret yang tidak perlu
***) nasiona terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus