

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

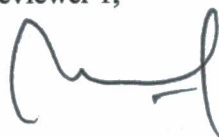
Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Resistance Profile of Extended Spectrum Beta Lactamase-Producing *Escherichia coli* Bacteria using Vitek® 2 Compact Method.
 Jumlah penulis : 6 (enam) orang
 Status Pengusul : Penulis Ke-4
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Buletin Peternakan
 b. Nomor ISSN : pISSN 0126-4400, eISSN 2407876X
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 44, 2, Mei, 2020
 d. Penerbit : Faculty of Animal Science UGM kerjasama ISSTAP
 e. DOI artikel : 10.21059/buletinpeternak.v44i2.51347
 f. Alamat web / Repositori Jurnal : <http://buletinpeternakan.fapet.ugm.ac.id/>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Nasional Terakreditasi (peringkat 1 dan 2)
 Jurnal Nasional Bahasa Inggris terindeks (peringkat 3 dan 4)
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Nasional Bahasa Indonesia terindeks (peringkat 5 dan 6)
 Jurnal Nasional (diluar peringkat 1-6)

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Nasional Terakreditasi peringkat (1 dan 2)	Nasional Bahasa Inggris peringkat (3 dan 4)	Nasional Bahasa Indonesia peringkat (5 dan 6)	Nasional diluar peringkat (1-6)	
	Nilai Maks: 25 ✓	Nilai Maks: 20	Nilai Maks: 15	Nilai Maks: 10	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	2,5	2	1,5	1	2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5	6	4,5	3	5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,5	6	4,5	3	5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	7,5	6	4,5	3	5
Total = (100%)	25	20	15	10	17,5
Nilai Pengusul = $40\% \times 17,5 = 7$					

Surabaya, 23 Sept. 2020
Reviewer 1,



Prof. Dr. Fedik Abdul Rantam, drh.
 NIP. 195910031987011001
 Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga

Judul Karya Ilmiah : Resistance Profile of Extended Spectrum Beta Lactamase-Producing *Escherichia coli* Bacteria using Vitek® 2 Compact Method.
Jumlah Penulis : 6 (enam) orang
Status Pengusul : Penulis Ke-6

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Kelengkapan unsur isi cukup baik

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Kedalaman pembahasan dan ruang lingkup terbatas

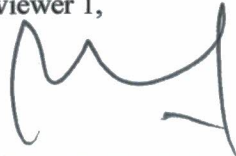
3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Kecukupan metodologi & kemutakhiran kurang
kurang bisa menjawab permasalahan

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kualitas terbitan di beberapa hal seperti
jurnal cetak

Surabaya, 23 Sept. 2020
Reviewer 1,



Prof. Dr. Fedik Abdul Rantam, drh.

NIP. 195910031987011001

Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Resistance Profile of Extended Spectrum Beta Lactamase-Producing *Escherichia coli* Bacteria using Vitek® 2 Compact Method.

Jumlah penulis : 6 (enam) orang

Status Pengusul : Penulis Ke-4

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Buletin Peternakan
b. Nomor ISSN : pISSN 0126-4400, eISSN 2407876X
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 44, 2, Mei, 2020
d. Penerbit : Faculty of Animal Science UGM kerjasama ISSTAP
e. DOI artikel : 10.21059/buletinpeternak.v44i2.51347
f. Alamat web / Repositori Jurnal : <http://buletinpeternakan.fapet.ugm.ac.id/>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Nasional Terakreditasi (peringkat 1 dan 2)
 Jurnal Nasional Bahasa Inggris terindeks (peringkat 3 dan 4)
(beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Nasional Bahasa Indonesia terindeks (peringkat 5 dan 6)
 Jurnal Nasional (diluar peringkat 1-6)

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Nasional Terakreditasi peringkat (1 dan 2)	Nasional Bahasa Inggris peringkat (3 dan 4)	Nasional Bahasa Indonesia peringkat (5 dan 6)	Nasional diluar peringkat (1-6)	
	Nilai Maks: 25 ✓	Nilai Maks: 20	Nilai Maks: 15	Nilai Maks: 10	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	2,5	2	1,5	1	2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5	6	4,5	3	7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,5	6	4,5	3	7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	7,5	6	4,5	3	7
Total = (100%)	25	20	15	10	23
Nilai Pengusul = $40\% \times 23 = 9,2$					

Surabaya, 9 Nov. 2020
Reviewer 2.



Prof. Sri Agus Sudjarwo, drh., Ph.D.
NIP. 195609041984031004

Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga

Judul Karya Ilmiah : Resistance Profile of Extended Spectrum Beta Lactamase-Producing *Escherichia coli* Bacteria using Vitek® 2 Compact Method.
Jumlah Penulis : 6 (enam) orang
Status Pengusul : Penulis Ke-6

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Di artikel cukup bagus dengan unsur cukup lengkap serta
juga sudah sesuai dengan yang diwajibkan oleh
jurnalnya

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Pembahasan cukup dalam dengan ruang lingkup
luas serta sudah diperkaya dengan substansi anti
biotik oleh peneliti lain

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Metode yg digunakan cukup bagus dan baik sehingga
menghasilkan informasi atau data yg cukup baik
yg dapat digunakan sebagai referensi oleh peneliti lain

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kualitas terbitan cukup bagus dengan ~~WAS~~ unsur
yg cukup lengkap serta penulisan merupakan
penelitian nasional yg baik

Surabaya, 9 Nov. 2020
Reviewer 2,

Prof. Sri Agus Sudjarwo, drh., Ph.D.
NIP. 195609041984031004

Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga

**HASIL VALIDASI DAN PENILAIAN
KARYA ILMIAH DOSEN UNIVERSITAS AIRLANGGA
(MEDIA PUBLIKASI KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH NASIONAL)**

A. Identitas Karya Ilmiah

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Resistance Profile of Extended Spectrum Beta Lactamase-Producing *Escherichia coli* Bacteria using Vitek® 2 Compact Method.

Jumlah penulis : 6 (enam) orang

Status Pengusul : Penulis Ke-4

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Buletin Peternakan
b. Nomor ISSN : pISSN 0126-4400, eISSN 2407876X
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 44, 2, Mei, 2020
d. Penerbit : Faculty of Animal Science UGM kerjasama ISSTAP
e. DOI artikel : 10.21059/buletinpeternak.v44i2.51347
f. Alamat web / Repositori Jurnal : <http://buletinpeternakan.fapet.ugm.ac.id>

B. Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Nasional Terakreditasi (peringkat 1 dan 2)
(beri pada kategori yang tepat) Jurnal Nasional Bahasa Inggris terindeks (peringkat 3 dan 4)
 Jurnal Nasional Bahasa Indonesia terindeks (peringkat 5 dan 6)
 Jurnal Nasional (diluar peringkat 1-6)

C. Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit

Komponen yang dinilai		Reviewer I	Reviewer II	Nilai Rata-rata
a.	Kelengkapan unsur isi Jurnal Ilmiah (10%)	2,5	2	2,25
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	5	7	6
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	5	7	6
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	5	7	6
Total = (100%)		17,5	23	20,5
Penulis ke-4 dari 6 penulis		$40\% \times (17,5 + 23) / 2 = 8,1$		

D. Hasil Validasi Ketua Departemen

Telah diperiksa dan divalidasi dengan baik, dan sampai pernyataan ini dibuat sebagai karya ilmiah **original / plagiat***, sehingga kami turut bertanggung jawab bahwa karya ilmiah tersebut telah memenuhi syarat kaidah ilmiah, norma akademik, dan norma hukum, sesuai dengan Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 17 Tahun 2010 tanggal 16 Agustus 2010 tentang Pencegahan dan Pananggulangan Plagiat di Perguruan Tinggi.

Namun demikian, apabila di kemudian hari ternyata terbukti bahwa karya ilmiah tersebut merupakan karya Ilmiah Plagiat, maka akan menjadi tanggung jawab mutlak penulis tersebut di atas, baik secara perdata maupun pidana. Demikian surat pernyataan ini saya buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya

Surabaya, 16 November 2020

Dekan



Nama: Prof. Dr. Mirni Lamid, drh., M.P. ✦

NIP: 196201161992032001

Unit Kerja : FKH Universitas Airlangga