

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Detection of the extended spectrum β -lactamase produced by *Escherichia coli* from dairy cows by using the Vitek-2 method in Tulungagung regency, Indonesia.

Jumlah penulis : 6 (enam) orang

Status Pengusul : Penulis Ke-5

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Iraqi Journal of Veterinary Sciences.
b. Nomor ISSN : 1607-3894
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 34, 1, 2020
d. Penerbit : The College of Veterinary Medicine University of Mosul
e. DOI artikel : 10.33899/ijvs.2019.125707.1134
f. Alamat web Jurnal : <https://vetmedmosul.com/>
g. Terindek di Scimagojr

B. Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)
 Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)

(beri \checkmark pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah International terindeks di Web of science clarivate analytics / kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR)

C. Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit

Komponen yang dinilai		Reviewer I	Reviewer II	Nilai Rata-rata
a.	Kelengkapan unsur isi Jurnal Ilmiah (10%)	4	4	4
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	11	12
c.	Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	12	12
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12	12	12
Total = (100%)		40	39	40
Penulis ke-5 dari 5 Penulis		$40\% \times (40+39)/2 = 15,8$		

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



Nama : Prof. Dr. Widjiati, drh., M.Si.

NIP. 196209151990022001

Unit Kerja : FKH Universitas Airlangga

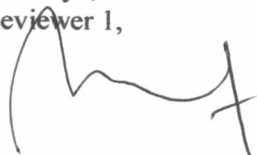
LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH INTERNASIONAL

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Detection of the extended spectrum β -lactamase produced by *Escherichia coli* from dairy cows by using the Vitek-2 method in Tulungagung regency, Indonesia.
- Jumlah penulis : 6 (enam) orang
- Status Pengusul : Penulis Ke-5
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : *Iraqi Journal of Veterinary Sciences*.
b. Nomor ISSN : 1607-3894
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 34, 1, 2020
d. Penerbit : The College of Veterinary Medicine University of Mosul
e. DOI artikel : 10.33899/ijvs.2019.125707.1134
f. Alamat web Jurnal : <https://vetmedmosul.com/>
g. Terindek di Scimagojr
- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)
 Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)
- (beri \checkmark pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah International terindeks di Web of science clarivate analytics / kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR)

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)	Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)	Internasional (tidak terindek SJR)	
	Nilai Maks: 40 \checkmark	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 20	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	4	3	2	4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	9	6	12
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	9	6	12
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12	9	6	12
Total = (100%)	40	30	20	20
Nilai Pengusul = \checkmark				

Surabaya,
Reviewer 1,


Prof. Dr. Feclite Abdul Rantam, drh
NIP. 195910031987011001
Unit Kerja : FKH Universitas Airlangga
Bidang Ilmu : Virologi dan Imunologi
Pangkat/Gol : Pembina Utama Madya / IVd
Jabatan : Guru Besar

Judul Karya Ilmiah

: Detection of the extended spectrum β -lactamase produced by *Escherichia coli* from dairy cows by using the Vitek-2 method in Tulungagung regency, Indonesia.

Jumlah Penulis
Status Pengusul

: 6 (enam) orang
: Penulis Ke-5

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

kurang a monev jurnal baik baik dengan
kalah jurnal internasional

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

tidak ada perubahan cukup baik

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

lengkap & metodeologi simple

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

kuantitas terbitan baik kon pengantar
penerbitan cukup baik

Surabaya,
Reviewer 1,

Prof. Dr. Fedik Abdul Rantam, drh.

NIP. 195910031987011001

Unit Kerja : FKH Universitas Airlangga

Bidang Ilmu : Virologi dan Imunologi

Pangkat/Gol : Pembina Utama Madya / IVd

Jabatan : Guru Besar

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

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Detection of the extended spectrum β -lactamase produced by *Escherichia coli* from dairy cows by using the Vitek-2 method in Tulungagung regency, Indonesia.
- Jumlah penulis : 6 (enam) orang
- Status Pengusul : Penulis Ke-5
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Iraqi Journal of Veterinary Sciences.
b. Nomor ISSN : 1607-3894
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 34, 1, 2020
d. Penerbit : The College of Veterinary Medicine University of Mosul
e. DOI artikel : 10.33899/ijvs.2019.125707.1134
f. Alamat web Jurnal : <https://vetmedmosul.com/>
g. Terindeks di Scimagojr
- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)
 Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)
 Jurnal Ilmiah International terindeks di Web of science clarivate analytics / kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR)
- (beri \checkmark pada kategori yang tepat)

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)	Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)	Internasional (tidak terindek SJR)	
	Nilai Maks: 40 \checkmark	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 20	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	4	3	2	4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	9	6	11
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	9	6	12
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12	9	6	12
Total = (100%)	40	30	20	39
Nilai Pengusul =	$40\% \times 39,75 = 3,12$			

Surabaya, 28/4/21
Reviewer 2,

Prof. Dr. Bambang Setiari Lukiswanto, DEA, drh
NIP. 196208111989031009
Unit Kerja : FKH Universitas Airlangga
Bidang Ilmu : Diagnosa Klinik dan Radiologi Vet
Pangkat/Gol : Pembina Utama IV/e
Jabatan : Guru Besar

Judul Karya Ilmiah : Detection of the extended spectrum β -lactamase produced by *Escherichia coli* from dairy cows by using the Vitek-2 method in Tulungagung regency, Indonesia.
Jumlah Penulis : 6 (enam) orang
Status Pengusul : Penulis Ke-5

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Kelengkapan unsur isi sudah sesuai dengan kerangka penulisan karya ilmiah yang meliputi Abstract, Introduction, materials and methods, results, discussion

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

produksi untuk mendeteksi E. coli yang memproduksi EBL yang diambil dari udder pada Tulungagung yang di distruktur camp mendalam

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

ini di peroleh dengan menggunakan metodologi yang memadai dengan test IMST dan dikonfirmasi dengan metode Vitek-2

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

dikeluarkan oleh jurnal internasional terindeks scopus

Surabaya,
Reviewer 2,

25/4/21

Prof. Dr Bambang Sektiari Luciswanto, DEA, drh
NIP. 196208111989031009

Unit Kerja : FKH Universitas Airlangga

Bidang Ilmu : Diagnosa Klinik dan Radiologi Vet

Pangkat/Gol : Pembina Utama IV/e

Jabatan : Guru Besar