

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Molecular Identification of Extended Spectrum Beta-Lactamase (ESBL) Producing *Escherichia coli* Isolated From Dairy Cows in East Java Province, Indonesia.

Jumlah penulis : 4 (empat) orang

Status Pengusul : Penulis Ke-4

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : The Indian Veterinary Journal
b. Nomor ISSN : 0019-6479 / 0974-9365
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 96, 10, Oktober ,2019
d. Penerbit : Indian Veterinary Association
e. DOI artikel : -
f. Alamat web Jurnal : <https://ivj.org.in/en/webhome.aspx>
g. Terindek di Scimagojr

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

(beri ✓ 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	3,5	4
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	12	12
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	12	12
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12	12	12
Total = (100%)		40	39,5	40
Penulis ke-4 dari 4 Penulis		$20\%/2 \times (40+39,5)/2 = 3,98$		

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, 11 Mei 2021

Ketua Departemen,

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) : Molecular Identification of Extended Spectrum Beta-Lactamase (ESBL) Producing *Escherichia coli* Isolated From Dairy Cows in East Java Province, Indonesia.
- Jumlah penulis : 4 (empat) orang
- Status Pengusul : Penulis Ke-4
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : The Indian Veterinary Journal
b. Nomor ISSN : 0019-6479 / 0974-9365
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 96, 10, Oktober ,2019
d. Penerbit : Indian Veterinary Association
e. DOI artikel : -
f. Alamat web Jurnal : <https://ivj.org.in/en/webhome.aspx>
g. Terindek di Scimagojr
- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)
 Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)
- (beri ✓ 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 ✓	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 kemutahiran 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	40
Nilai Pengusul = 40				

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

Judul Karya Ilmiah : Molecular Identification of Extended Spectrum Beta-Lactamase (ESBL) Producing *Escherichia coli* Isolated From Dairy Cows in East Java Province, Indonesia.
Jumlah Penulis : 4 (empat) orang
Status Pengusul : Penulis Ke-4

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

kelengkapan unsur isi baik

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

kedalaman pembahasan cukup baik

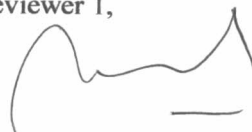
3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

metodologi yg digunakan baik

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

kualitas terbitan baik

Surabaya,
Reviewer 1,



Prof. Dr. Fedik Abdul Rantam, drh.

NIP. 1959 1003 1987 011 001

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) : Molecular Identification of Extended Spectrum Beta-Lactamase (ESBL) Producing *Escherichia coli* Isolated From Dairy Cows in East Java Province, Indonesia.
- Jumlah penulis : 4 (empat) orang
- Status Pengusul : Penulis Ke-4
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : The Indian Veterinary Journal
b. Nomor ISSN : 0019-6479 / 0974-9365
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 96, 10, Oktober ,2019
d. Penerbit : Indian Veterinary Association
e. DOI artikel : -
f. Alamat web Jurnal : <https://ivj.org.in/en/webhome.aspx>
g. Terindek di Scimagojr
- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)
 Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)
- (beri ✓ 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 ✓	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 20	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	4	3	2	3,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	9	6	12
c. Kecukupan dan kemutahiran 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	37,5
Nilai Pengusul = $20\% \times 37,5 / 2 = 3,75$				

Surabaya, 23/4/21
Reviewer 2,

Prof. Dr. Bambang Sekhari 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 : Molecular Identification of Extended Spectrum Beta-Lactamase (ESBL)
Producing *Escherichia coli* Isolated From Dairy Cows in East Java
Province, Indonesia.
Jumlah Penulis : 4 (empat) orang
Status Pengusul : Penulis Ke-4

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Kelengkapan unsur isi memenuhi standar penelitian karya ilmiah mencakup: Abstract, introduction dan methods, results dan discussion, summary dan references.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

penelitian tentang identifikasi molekuler dari *E. coli* yang menghasilkan Extended Spectrum Beta-Lactamase (ESBL) dari sapi perah yang ada di Jawa Timur yang dapat secara mendalam.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

data yang diperoleh melalui yang cukup mutakhir diperoleh informasi tentang Angka insidensi ESBL-producing *E. coli* didapatkan cukup tinggi dan didominasi oleh gen bla_{CTX-M}.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

diterbitkan dalam jurnal internasional yang terkemuka sedrus

25/4/21
Surabaya,
Reviewer 2,

Prof. Dr. Bambang Sektiari Lukiswanto, DEA, drh
NIP. 19620811089031009
Unit Kerja : FKH Universitas Airlangga
Bidang Ilmu : Diagnosa Klinik dan Radiologi Vet
Pangkat/Gol : Pembina Utama IV/e
Jabatan : Guru Besar