

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-2 (sebagai corresponding author)
- 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  $\checkmark$  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	10
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	9	6	10
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12	9	6	12
<b>Total = (100%)</b>	40	30	20	36
<b>Nilai Pengusul = <math>40\% \times 36 = 14,4</math></b>				

Surabaya, 23 Sept. 2020  
Reviewer 1,

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

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-2 (sebagai corresponding author)

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

judul is. kurang nama pengusul kurang.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

kedalaman pembahasan kurang dalam.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Metode: Metode kurang di kembangkan hasil  
performansi dari penelitian terdahulu.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

kualitas terbitan baik

Surabaya, 23 Sept. 2020  
Reviewer 1,



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

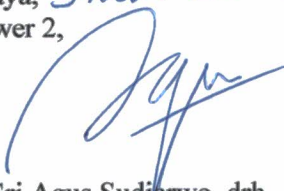
LEMBAR  
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*  
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH INTERNASIONAL

- 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-2 (sebagai corresponding author)
- 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  $\checkmark$  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	10
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	9	6	9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12	9	6	9
<b>Total = (100%)</b>	40	30	20	32
Nilai Pengusul = $40,8 \times 32 = 12,8$				

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 : 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-2 (sebagai corresponding author)

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

isi jurnal cukup bagus dengan susunan isi yg cukup lengkap dan sesuai dengan gaya selingkung dr jurnal yg menerbitkannya

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Penyebahan cukup dalam dengan ruang lingkup cukup luas sehingga memudahkan bagi pembaca lain untuk memahami isi jurnal

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Metode yg di gunakan cukup baik sehingga memberikan data atau informasi bagi pembaca lain cukup baik yg dapat di gunakan sebagai referensi

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kualitas terbitan cukup bagus dan unsur-unsurnya cukup lengkap serta penerbitnya merupakan penerbit jurnal internasional berakreditasi

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 INTERNASIONAL)**

**A. Identitas Karya Ilmiah**

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-2

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)  
(beri ✓ pada kategori yang tepat) :  Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)  
 Jurnal Ilmiah Internasional terindeks di Web of science clarivate analytics / kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR)

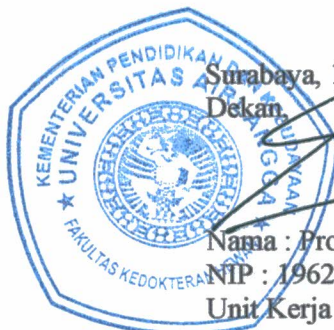
**C. Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit**

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%)	10	10	10
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	10	9	9,5
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12	9	10,5
<b>Total = (100%)</b>		36	32	34
<b>Penulis Ke-2 dari 4 Penulis</b>		$40\% \times (36+32)/2 = 13,6$		

**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