

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

- A. Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Detection Of Encoding Gene Extended Spectrum Beta Lactamase On *Escherichia Coli* Isolated From Broiler Chicken Meat In Traditional Market Surabaya.
- Jumlah penulis : 7 (tujuh) orang
- Status Pengusul : Penulis Ke-7
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : International Journal of Development Research  
b. Nomor ISSN : 2230-9926  
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 07, 11, November, 2017  
d. Penerbit :  
e. DOI artikel :  
f. Alamat web Jurnal : <https://www.journalijdr.com/>  
g. Terindek di Scimagojr
- B. Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Internasional terindeks Scimago  
 Jurnal Internasional terindeks Scopus (tidak terindeks SJR)  
(beri ✓ pada kategori yang tepat)  Jurnal Internasional

Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit :

Komponen yang dinilai	Reviewer 1	Reviewer 2	Nilai Rata-rata
a. Kelengkapan isi Jurnal Internasional (10%)	2	2	2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	6	6	6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	6	6	6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	5	6	6
<b>Total = (100%)</b>	19	20	20
<b>Penulis ke-7 dari 7 penulis</b> <b><math>(20\%/6) \times (19+20)/2 = 0,65</math></b>			

C 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 Penanggulangan 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 diatas, baik secara perdata maupun pidana.

Demikian surat pernyataan ini saya buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.



Surabaya, 28 Juni 2021

Ketua Departemen

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

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 Encoding Gene Extended Spectrum Beta Lactamase On *Escherichia Coli* Isolated From Broiler Chicken Meat In Traditional Market.
- Jumlah penulis : 7 (tujuh) orang
- Status Pengusul : Penulis Ke-7
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : International Journal of Development Research  
b. Nomor ISSN : 2230-9926  
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 07, 11, November, 2017  
d. Penerbit :  
e. DOI artikel :  
f. Alamat web Jurnal : <https://www.journalijdr.com/>  
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	2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	9	6	6
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	9	6	6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12	9	6	5
<b>Total = (100%)</b>	40	30	20	19
<b>Nilai Pengusul = 20% x 19 : 5 = 0,76</b>				

Surabaya,  
Reviewer 1,



Prof. Dr. Imam Mustofa, drh., M.Kes  
NIP 196004271987011001  
Pangkat : Pembina Utama Madya / IVD  
Bidang Ilmu : Ilmu Kedokteran Hewan  
Unit Kerja : FKH Universitas Airlangga

Judul Karya Ilmiah : Detection Of Encoding Gene Extended Spectrum Beta Lactamase On  
*Escherichia Coli* Isolated From Broiler Chicken Meat In Traditional  
Market.  
Jumlah Penulis : 7 (tujuh) orang  
Status Pengusul : Penulis Ke-7

**Catatan Peer Reviewer :**

**1. Tentang Kelengkapan Unsur isi**

Unsur isi artikel ini lengkap tersusun atas Abstract, Introduction, Methodology, Results, Discussion, dan References. Pernyataan masalah pada Introduction lugas, namun tidak disebutkan kebaruan penelitian. Penelitian ini tidak memerlukan persetujuan dari komisi etik karena sampel diambil dari daging ayam yang dijual di pasar.

**2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan**

Pembahasan baik, menarasikan variable yang diteliti, disertai komparasi hasil temuan sebelumnya, dan analisis sebab akibat. Tidak dinyatakan keterbatasan penelitian ini dan saran untuk penelitian selanjutnya.

**3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi**

Penelitian ESBL ini menggunakan metode mutakhir, yaitu PCR, kemikalia disebutkan atalognya, peralatan spesifik disebutkan type dan produsennya. Cakupan data cukup untuk mendeteksi gen ESBL.

**4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan**

IJDR ini merupakan jurnal internasional open access, namun tidak ditemukan dalam indeksasi Scopus. Artikel tidak dilengkapi doi, kualitas review dan editing cukup.

Surabaya,  
Reviewer 1,



Prof. Dr. Imam Mustofa, drh., M.Kes  
NIP 196004271987011001  
Pangkat : Pembina Utama Madya / IVd  
Bidang Ilmu : Ilmu Kedokteran Hewan  
Unit Kerja : FKH Universitas Airlangga



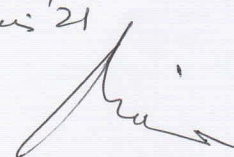
LEMBAR  
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*  
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH INTERNASIONAL

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Detection Of Encoding Gene Extended Spectrum Beta Lactamase On *Escherichia Coli* Isolated From Broiler Chicken Meat In Traditional Market.
- Jumlah penulis : 7 (tujuh) orang
- Status Pengusul : Penulis Ke-7
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : International Journal of Development Research  
b. Nomor ISSN : 2230-9926  
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 07, 11, November, 2017  
d. Penerbit :  
e. DOI artikel :  
f. Alamat web Jurnal : <https://www.journalijdr.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	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 20 $\checkmark$	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	4	3	2	2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	9	6	6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	9	6	6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12	9	6	6
<b>Total = (100%)</b>	40	30	20	20
<b>Nilai Pengusul =</b>	$(20/5) \times 20 = 0,8$			

Surabaya,  
Reviewer 2,

Janis '21  


Prof. Dr. Nunuk Dyah Retno Lastuti, MS., drh  
NIP. 195304181978032001  
Unit Kerja : FKH Universitas Airlangga  
Bidang Ilmu : Ilmu Kedokteran Hewan  
Pangkat/Gol : Pembina Utama Madya (IV/d)  
Jabatan : Guru Besar



Judul Karya Ilmiah

: Detection Of Encoding Gene Extended Spectrum Beta Lactamase On *Escherichia Coli* Isolated From Broiler Chicken Meat In Traditional Market.

Jumlah Penulis

: 7 (tujuh) orang

Status Pengusul

: Penulis Ke-7

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Jurnal yg diteliti dilengkapi dengan abstract, introduction, methodology, result, discussion

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup telah dibahas sesuai dengan tujuan penelitian, metode yg digunakan untuk deteksi gene yg mengkode B. Lactamase pd *E. coli* dari broiler chicken.

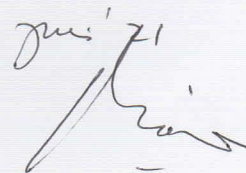
3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Data yang diperoleh sesuai dengan metode yg digunakan a.l. test sensitivity antibiogram, dan uji PCR.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

International journal of development research d'rajah, Vol, No, bulan, tahun dan alamat jurnal, DOI tidak ada.

Surabaya,  
Reviewer 2,

21/11/21  


Prof. Dr. Nunuk Dyah Retno Lastuti, MS., drh  
NIP. 195304181978032001  
Unit Kerja : FKH Universitas Airlangga  
Bidang Ilmu : Ilmu Kedokteran Hewan  
Pangkat/Gol : Pembina Utama Madya (IV/d)  
Jabatan : Guru Besar