

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

A. Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Antimicrobial Resistance Profile of *Escherichia Coli* Bacteria Collected From Cloaca Swab of Broiler Chicken at Surabaya Traditional Market, Indonesia.

Jumlah penulis : 9 (sembilan) orang

Status Pengusul : Penulis Ke-3

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Poll Res
b. Nomor ISSN : 0257-8050
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 40 (1), 2020
d. Penerbit : EM International
e. DOI artikel :
f. Alamat web Jurnal : http://www.envirobiotechjournals.com/journal_details.php?jid=4
g. Terindeks 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%)	4	4	4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	10	10	10
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	10	10	10
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	10	10	10
Total = (100%)	34	34	34
Penulis ke-2 dari 9 penulis (40%/8) x (34+34)/2 = 1,7			

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) : Antimicrobial Resistance Profile of *Escherichia Coli* Bacteria Collected From Cloaca Swab of Broiler Chicken at Surabaya Traditional Market, Indonesia.
- Jumlah penulis : 9 (sembilan) orang
- Status Pengusul : Penulis Ke-2
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Poll Res
b. Nomor ISSN : 0257-8050
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 40 (1), 2020
d. Penerbit : EM International
e. DOI artikel :
f. Alamat web Jurnal : http://www.envirobiotechjournals.com/journal_details.php?jid=4
g. Terindeks 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			
	Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)	Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)	Internasional (tidak terindeks SJR)	Nilai Akhir yang Diperoleh
	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	10
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	9	6	10
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12	9	6	10
Total = (100%)	40	30	20	34
Nilai Pengusul =				

Surabaya,
Reviewer 1.

20 Juli 2021


Prof. Dr. Pudji Sianto, M.Kes., drh
NIP. 195601051986011001
Unit Kerja : FKH Universitas Airlangga
Bidang Ilmu : Ilmu Kedokteran Hewan
Pangkat/Gol : Pembina Utama Madya (IV/d)
Jabatan : Guru Besar

Judul Karya Ilmiah

: Antimicrobial Resistance Profile of *Escherichia Coli* Bacteria Collected From Cloaca Swab of Broiler Chicken at Surabaya Traditional Market, Indonesia.

Jumlah Penulis

: 9 (sembilan) orang

Status Pengusul

: Penulis Ke-2

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

kelengkapan unsur isi cukup

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

lingkup dan kedalaman pembahasan cukup dalam dan informatif


3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

data cukup mutakhir & metode baik & terdemonstrasi dgn / poultry

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

unsur cukup lengkap & kualitas terbitan bagus.

Surabaya,
Reviewer 1,

20 Juli 2020


Prof. Dr. Pudji Sianto, M.Kes., drh

NIP. 195601051986011001

Unit Kerja : FKH Universitas Airlangga

Bidang Ilmu : Ilmu Kedokteran Hewan

Pangkat/Gol : Pembina Utama Madya (IV/d)

Jabatan : Guru Besar

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Antimicrobial Resistance Profile of *Escherichia Coli* Bacteria Collected From Cloaca Swab of Broiler Chicken at Surabaya Traditional Market, Indonesia.

Jumlah penulis : 9 (sembilan) orang

Status Pengusul : Penulis Ke-2

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Poll Res
b. Nomor ISSN : 0257-8050
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 40 (1), 2020
d. Penerbit : EM International
e. DOI artikel :
f. Alamat web Jurnal : http://www.envirobiotechjournals.com/journal_details.php?jid=4
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			
	Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)	Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)	Internasional (tidak terindek SJR)	Nilai Akhir yang Diperoleh
	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	10
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	9	6	10
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12	9	6	10
Total = (100%)	40	30	20	34
Nilai Pengusul = $(20\%/7) \times 34 = 0,97$				

Surabaya, 10 Januari 2021
Reviewer 2,



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

: Antimicrobial Resistance Profile of *Escherichia Coli* Bacteria Collected From Cloaca Swab of Broiler Chicken at Surabaya Traditional Market, Indonesia.

Jumlah Penulis

: 9 (sembilan) orang

Status Pengusul

: Penulis Ke-2

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Artikel & lengkap dengan abstract, introduction, Materials & Methods, Results & Discussion sesuai dengan standar penulisan jurnal Poll. Res.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup & bahas sesuai dengan topik, yaitu penelitian Resistensi Antimikroba pada *E. coli*.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Data hasil penelitian sesuai dengan metode yang digunakan (gambar yg & hasil kultur bakteri dari sampel dari domestic chicken) untuk gambar identifikasi & uji sensitivitas.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

jurnal Pollution Research & lengkap ISSN, volume dan nomor; nama, tdk ada DOI.

Surabaya, 10 Juni '21
Reviewer 2,



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