

**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 characterization of extended-spectrum b-lactamases in clinical Escherichia coli and Klebsiella pneumoniae isolates from Surabaya, Indonesia
- Jumlah penulis : 11 (sebelas) orang
- Status Pengusul : Penulis Ke 2
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of Antimicrobial Chemotherapy
b. Nomor ISSN: 03057453, 14602091
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 06, 03, Maret 2010
d. Penerbit : Oxford University Press
e. DOI artikel : <https://doi.org/10.1093/jac/dkp471>
f. Alamat web Jurnal : <https://academic.oup.com/jac/article/65/3/465/746710>
g. Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : Scimagojr

- B. Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)
(beri \checkmark 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)

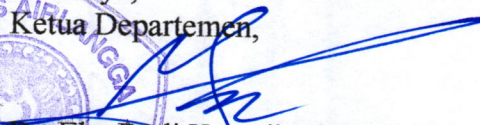
C. Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit

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%)	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	40	40
Penulis Ke 2 dari 11 Penulis		$(20\% \times 40) : 10 = 0,8$		

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

Surabaya,
Ketua Departemen,

Dr. Eko Budi Koendhori, dr., M.Kes
NIP : 196409041992031004
Unit Kerja : Departemen Mikrobiologi Kedokteran

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

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Molecular characterization of extended-spectrum b-lactamases in clinical Escherichia coli and Klebsiella pneumoniae isolates from Surabaya, Indonesia
- Jumlah penulis : 11 (sebelas) orang
- Status Pengusul : Penulis kedua *corresponding*
- Identitas Jurnal Ilmiah :
- a. Nama Jurnal : Journal of Antimicrobial Chemotherapy
 - b. Nomor ISSN: 03057453, 14602091
 - c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol. 6, No.3, Maret 2010
 - d. Penerbit : Oxford University Press
 - e. DOI artikel : DOI:10.1093/jac/dkp471
 - f. Alamat web Jurnal : <https://academic.oup.com/jac>
 - g. Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau 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 Internasional 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			4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			12
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			12
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12			12
Total = (100%)	40			40
Nilai Pengusul =				

Surabaya, 9 DESEMBER 2019
 Reviewer 1,

Prof. Dr. Kuntaman, dr., MS., Sp.MK(K)

NIP. 195107071979031003

Unit Kerja : Dept. Mikrobiologi Kedokteran
 Universitas Airlangga

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Molecular characterization of extended-spectrum b-lactamases in clinical Escherichia coli and Klebsiella pneumoniae isolates from Surabaya, Indonesia
 Jumlah penulis : 11 (sebelas) orang
 Status Pengusul : Penulis kedua

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Unsur isi jurnal lengkap, Introduction, Method, Result, Discussion and Conclusion.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Molecular characterization of extended-spectrum b-lactamases in clinical Escherichia coli and Klebsiella pneumoniae isolates from Surabaya, Indonesia

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Informasi & metode mutakhir dengan referensi terbaru

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi DIKTI : Scopus Q1

Surabaya,
 Reviewer 1,

9 DESEMBER 2019

Prof. Dr. Kuntaman, dr., MS., Sp.MK(K)

NIP. 195107071979031003

Unit Kerja : Dept. Mikrobiologi Kedokteran
 Universitas Airlangga

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Molekular characterization of extended-spectrum β -lactamases in clinical Escherichia coli and Klebsiella pneumoniae isolates from Surabaya, Indonesia
 Jumlah penulis : 11 (sebelas) orang
 Status Pengusul : Penulis Ke 2

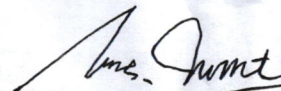
Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of Antimicrobial Chemotherapy
 b. Nomor ISSN: 03057453
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 65, 3, Maret 2010
 d. Penerbit : Oxford University Press
 e. DOI artikel : <https://doi.org/10.1093/jac/dkp471>
 f. Alamat web Jurnal :
<https://academic.oup.com/jac/article/65/3/465/746710?searchresult=1>
 g. Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau 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	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	4			4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			12
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			12
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12			12
Total = (100%)	40			40
Nilai Pengusul =				

Surabaya,
 Reviewer 2,



Prof. Dr. Eddy Bagus Wasito, dr., MS., Sp.MK
 NIP. 195102211978021001
 Unit Kerja : Dept. Mikrobiologi Kedokteran
 Universitas Airlangga

Judul Karya Ilmiah

: Molekular characterization of extended-spectrum β -lactamases in *Escherichia coli* and *Klebsiella pneumoniae* isolates from Surabaya, Indonesia

FORM 12

nia

Jumlah Penulis

: 11 (sebelas) orang

Status Pengusul

: Penulis ke 2

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Ok. Isi unsur lengkap terdiri dari abstrak, method, result, discussion, conclusion

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

ok. judul artikel tersebut dibahas secara baik dan cukup dalam tema penelitian sesuai dengan keahlian bidang penulis

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

data dan metodologi cukup mutakhir didasari referensi yang baru

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

publikasi dan unsur terbitan artikel baik, jurnal bereputasi

Surabaya,
Reviewer 2,

Prof. Dr. Eddy Bagus Wasito, dr., MS., Sp.MK
NIP. 195102211978021001
Unit Kerja : Dept. Mikrobiologi Kedokteran
Universitas Airlangga