

**FORMULIR HASIL VALIDASI DAN PENILAIAN
KARYA ILMIAH DOSEN UNIVERSITAS AIRLANGGA
MEDIA PUBLIKASI KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH NASIONAL**

A Identitas Karya Ilmiah

- 1 Judul Artikel : Inhibitory Activity of Levofloxacin against MDR Staphylococcus aureus and Pseudomonas aeruginosa Clinical Isolates
- 2 Penulis : Penulis ke – 3 dari 3 Penulis dan Penulis Koresponden
- 3 Identitas Jurnal :
- a Nama Jurnal : Jurnal Farmasi Dan Ilmu Kefarmasian Indonesia
 - b Nomor ISSN : 2406-9388; e-ISSN: 2580-8303
 - c Issue/Volume : Vol. 6 No.1
 - d Edisi : Juli 2019
(bulan/tahun)
 - e Penerbit : Fakultas Farmasi Universitas Airlangga
 - f Jumlah halaman :
 - g Alamat web : <https://e-journal.unair.ac.id/JFIKI/article/view/13024>
 - h Terindeks di : **Sinta 3**

B. Kategori Publikasi Karya Ilmiah

- | | | |
|---|---|--|
| : | | Jurnal Nasional Terakreditasi (peringkat 1 dan 2) |
| | ✓ | Jurnal Nasional Bahasa Inggris terindeks (peringkat 3 dan 4) |
| | | Jurnal Nasional Bahasa Indonesia terindeks (peringkat 5 dan 6) |
| | | Jurnal Nasional (diluar peringkat 1-6) |

C. Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit

Komponen yang dinilai		Reviewer I	Reviewer II	Nilai Rata-rata
a.	Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	2	2	2
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	5	5	5
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	5	5	5
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	5	5	5
Total = (100%)		17	17	17
Penulis Ke – 3 dari 3 Penulis (Koresponden)		40% x 17 = 6,8		

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, 3 Januari 2021
Ketua Departemen Ilmu Kefarmasian,



Dr. apt. Juni Ekowati, M.Si
NIP. 196706021992032002
Fakultas Farmasi Universitas Airlangga

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Inhibitory Activity of Levofloxacin against MDR Staphylococcus aureus and Pseudomonas aeruginosa Clinically Isolates

Jumlah penulis : 3

Status pengusul : Penulis Ke-3 dan Penulis Koresponden

Identitas : a Nama Jurnal : Jurnal Farmasi Dan Ilmu Kefarmasian Indonesia

Jurnal b Nomor ISSN : 2406-9388; e-ISSN: 2580-8303

c Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol. 6 No.1 Juli 2019

d Penerbit : Fakultas Farmasi Universitas Airlangga

e DOI artikel : <http://dx.doi.org/10.20473/jfiki.v6i12019.25-31>

f Alamat Web Jurnal : <https://e-journal.unair.ac.id/JFIKI/article/view/13024>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Nasional Terakreditasi (peringkat 1 dan 2)

(beritanda \checkmark pada kategori yang tepat) Jurnal Nasional Bahasa Inggris terindeks (peringkat 3 dan 4)

Jurnal Nasional Bahasa Indonesia terindeks (peringkat 5 dan 6)

Jurnal Nasional (diluar peringkat 1-6)

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				
	Nasional Terakreditasi peringkat (1 dan 2)	Nasional Bahasa Inggris peringkat (3 dan 4)	Nasional Bahasa Indonesia peringkat (5 dan 6)	Nasional diluar peringkat (1-6)	Nilai Akhir yang Diperoleh
	Nilai Maks: 25	Nilai Maks: 20	Nilai Maks: 15	Nilai Maks: 10	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)		2			2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6			5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		6			5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)		6			5
Total = (100%)		20			17
Nilai Pengusul = 40% x 17 = 6,8					

Surabaya, 01-01-2021
Reviewer I



Nama : Prof. Dr. Sugijanto, MS., Apt
NIP : 195406211980021001
Unit Kerja : Fakultas Farmasi
Universitas : Airlangga

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Inhibitory Activity of Levofloxacin against MDR *Staphylococcus aureus* and *Pseudomonas aeruginosa* Clinical Isolates

Nama Penulis : Penulis ke-3 dari 3 Penulis dan Penulis Koresponden

Komentar Peer Reviewer:

No.	Komponen yang dinilai	Komentar
1	Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi Jurnal	Unsur isi jurnal lengkap dan sesuai, terdiri dari abstrak, pendahuluan, bahan dan metode hasil dan pembahasan, kesimpulan, dan Daftar Pustaka.
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan cukup baik. Lingkup pembahasan terkait Aktivitas Antibakteri (MIC) dari Levofloxacin terhadap isolate klinik MDR <i>Staphylococcus aureus</i> and <i>Pseudomonas aeruginosa</i> .
3	Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi:	Data cukup, metodologinya cukup jelas, kemitakhiran data cukup baik dan rinci, terkait MIC dari Levofloxacin terhadap <i>Staphylococcus aureus</i> dan <i>Pseudomonas aeruginosa</i> dilengkapi gambar dan tabel yang informatif.
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit jurnal:	Kualitas Penerbit cukup baik, Penerbit: Fakultas Farmasi Universitas Airlangga; Jurnal Nasional Terakreditasi, Dikti, Ada ISSN. Sinta 3.

Surabaya, 01-01-2021
Reviewer I



Nama : Prof. Dr. Sugijanto, MS., Apt
NIP : 195406211980021001
Unit Kerja : Fakultas Farmasi
Universitas : Airlangga

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Inhibitory Activity of Levofloxacin against MDR Staphylococcus aureus and Pseudomonas aeruginosa Clinicalisolates

Jumlah penulis : 3

Status pengusul : Penulis Ke-3 dan Penulis Koresponden

Identitas : a Nama Jurnal : Jurnal Farmasi Dan Ilmu Kefarmasian Indonesia
 Jurnal b Nomor ISSN : 2406-9388; e-ISSN: 2580-8303
 c Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol. 6 No.1Juli 2019
 d Penerbit : FakultasFarmasiUniversitasAirlangga
 e DOI artikel : <http://dx.doi.org/10.20473/jfiki.v6i12019.25-31>
 f Alamat Web Jurnal : <https://e-journal.unair.ac.id/JFIKI/article/view/13024>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Nasional Terakreditasi (peringkat 1 dan 2)
 (beritanda \checkmark pada kategori yang tepat) Jurnal Nasional Bahasa Inggris terindeks (peringkat 3 dan 4)
 Jurnal Nasional Bahasa Indonesia terindeks (peringkat 5 dan 6)
 Jurnal Nasional (diluar peringkat 1-6)

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				
	Nasional Terakreditasi peringkat (1 dan 2)	Nasional Bahasa Inggris peringkat (3 dan 4)	Nasional Bahasa Indonesia peringkat (5 dan 6)	Nasional diluarperingkat(1-6)	Nilai Akhir yang Diperoleh
	Nilai Maks: 25	Nilai Maks: 20	Nilai Maks: 15	Nilai Maks: 10	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)		2			2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6			5
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		6			5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)		6			5
Total = (100%)		20			17
Nilai Pengusul = 40% x 17 = 6,8					

Surabaya, 1 Januari 2021
Reviewer II



Nama : Prof. Dr.rer.nat. M. Yuwono, MS
 NIP : 196005051986011003
 Unit Kerja :Fakultas Farmasi
 Universitas :Airlangga

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Inhibitory Activity of Levofloxacin against MDR Staphylococcus aureus and Pseudomonas aeruginosa Clinical Isolates

Nama Penulis : Penulis Ke-3 dari 3 Penulis dan Penulis Koresponden

Komentar Peer Reviewer:

No.	Komponen yang dinilai	Komentar
1	Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi Jurnal	Unsur isi jurnal baik dan lengkap. Artikel terdiri dari abstrak, pendahuluan, metode penelitian, hasil dan pembahasan serta kesimpulan.
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	Topik sesuai dengan bidang keahlian penulis. Pembahasan cukup baik dalam lingkup penentuan konsentrasi hambat minimum (MIC) dan konsentrasi bakteri minimum (MBC) dari levofloxacin.
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:	Kemutakhiran informasi cukup baik, metodologi cukup rinci dan data yang dihasilkan cukup jelas dilengkapi gambar dan table serta analisis statistik.
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit jurnal:	Kualitas penerbit cukup baik, diterbitkan Fakultas Farmasi Universitas Airlangga, terakreditasi DIKTI, Ada ISSN, Sinta 3.

Surabaya, 1 Januari 2021
Reviewer II



Nama : Prof. Dr. rer. nat. M. Yuwono, MS
NIP : 196005051986011003
Unit Kerja : Fakultas Farmasi
Universitas : Airlangga