

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

**A. Identitas Karya Ilmiah**

1. Judul Artikel : Validation of Thin-Layer Chromatography-bioautographic method for determination of streptomycin
2. Penulis : Penulis ke - 1 dari 3 Penulis
3. Identitas Jurnal :
- a. Nama Jurnal : Jurnal Farmasi dan Ilmu Kefarmasian
  - b. Nomor ISSN : E-ISSN: 2580-8303, P-ISSN: 2406-9388
  - c. Issue/Volume : Vol. 4, No. 1, 2017
  - d. Edisi (bulan /tahun) : Desember 2017
  - e. Penerbit : Journal Unair, Surabaya
  - f. Jumlah halaman : 32-36
  - g. Alamat Web : <http://www.journal.unair.ac.id/searching%20.html>
  - h. Terindeks di : Scimagojr/Thomson-Reuters ISI -knowledge

**B. Kategori Publikasi Karya Ilmiah**

- |   |  |
|---|--|
|   | Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi                                 |
|   | Jurnal Ilmiah Internasional  |
| ✓ | Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi                                   |
|   | Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi                             |
|   | Jurnal Ilmiah Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS dan lainnya |

**C. Rekapitulasi hasil penilaian**

Komponen yang dinilai	Reviewer 1	Reviewer 2	Nilai rerata
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	1	1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	3	2,5	2,75
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)	2,8	2,5	2,65
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	3	2,5	2,75
<b>Total = (100%)</b>	<b>9,8</b>	<b>8,5</b>	<b>9,15</b>

**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, 30 Mei 2019

Ketua Departemen Kimia Farmasi,  
a/n



Marcellino Rudyanto, MSi., Apt.PhD  
NIP. 19660518 199203 1002

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Validation of Thin-Layer Chromatography-bioautographic method for determination of streptomycin

Jumlah penulis : 3

Status pengusul : Penulis Ke -1

Identitas Jurnal : a Nama Jurnal : Jurnal Farmasi dan Ilmu Kefarmasian Indonesia  
 b Nomor ISSN : E-ISSN: 2580-8303, P-ISSN: 2406-9388  
 c Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol. 4, No. 1, 2017  
 d Penerbit : Universitas Airlangga  
 e DOI artikel : -  
 f Alamat Web Jurnal : [http://www.journal.unair.ac.id/searching\\_%20.html](http://www.journal.unair.ac.id/searching_%20.html)  
 g Terindeks di Scimago/ Thomson/Reuter ISI : -

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi  
 (beritanda  $\checkmark$  pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah Internasional  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS dan lainnya

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai Reviewer yang diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional terakreditasi	Nasional tidak terakreditasi	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)				1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3	3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3	2,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)				3	3
<b>Total = (100%)</b>				<b>10</b>	<b>9,8</b>
Nilai Pengusul =	<b>60% x 9,8 = 5,88</b>				

Surabaya, 30 Mei 2019

Reviewer I



(Prof. Dr. Sugijanto, MS. Apt.)

NIP. 19540621980021001

Unit Kerja : Fakultas Farmasi Unair

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel): Validation of Thin-Layer Chromatography-bioautographic method for determination of streptomycin

Nama Penulis : Penulis Ke -1 dari 3 Penulis

Komentar Peer Reviewer :

No.	Komponen yang dinilai	Komentar
1	Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi Jurnal	Lengkap dan sesuai isi jurnal menurut gaya selingkung Jurnal Farmasi dan Ilmu Kefarmasian, meliputi: Abstrak, Pendahuluan, Bahan dan Metode, Hasil dan Pembahasan, Kesimpulan, dan Daftar Pustaka
2	Ruang lingkup dan ke dalaman pembahasan:	Lingkup dan pembahasan "Validasi metode KLT-bioautografif untuk p.k. streptomisin
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:	Cukup.
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit jurnal:	Jurnal ber-ISSN dan tidak terakreditasi DIKTI. WEB tidak bisa dibuka

Surabaya, 30 Mei 2019  
 Reviewer I



(Prof. Dr. Sugijanto, MS. Apt.)  
 NIP. 19540621980021001  
 Unit Kerja :FakultasFarmasi  
 Universitas :Airlangga



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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Validation of Thin-Layer Chromatography-bioautographic method for determination of streptomycin

Jumlah penulis : 3

Status pengusul : Penulis Ke -1

Identitas Jurnal : a Nama Jurnal : Jurnal Farmasi dan Ilmu Kefarmasian Indonesia  
 b Nomor ISSN : E-ISSN: 2580-8303, P-ISSN: 2406-9388  
 c Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol. 4, No. 1, 2017  
 d Penerbit : Universitas Airlangga  
 e DOI artikel : -  
 f Alamat Web Jurnal : [http://www.journal.unair.ac.id/searching\\_%20.html](http://www.journal.unair.ac.id/searching_%20.html)  
 g Terindeks di Scimago/Thomson/Reuter ISI : -

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beritanda  $\checkmark$  pada kategori yang tepat) :

<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS dan lainnya

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai Reviewer yang diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional terakreditasi	Nasional tidak terakreditasi	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)				1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3	2,5
c. Kecukupan dan kemuakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3	2,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)				3	2,5
<b>Total = (100%)</b>				<b>10</b>	<b>8,5</b>
Nilai Pengusul =	<b>60% x 8,5 = 5,1</b>				

Surabaya, 30 Mei 2019

Reviewer II

(Prof. Dr. rer. nat. Mochammad Yuwono, Apt.)

NIP. 196005051986011003

Unit Kerja : Fakultas Farmasi Unair

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel): Validation of Thin-Layer Chromatography-bioautographic method for determination of streptomycin

Nama Penulis : Penulis Ke –1 dari 3 Penulis

Komentar Peer Reviewer :

No.	Komponen yang dinilai	Komentar
1	Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi Jurnal	Isi artikel sudah lengkap dan sesuai dengan panduan penulisan artikel dari Jurnal: ybs meliputi: Abstrak, Pendahuluan, Metode Penelitian, Hasil dan Pembahasan, Kesimpulan dan Daftar Pustaka
2	Ruang lingkup dan ke dalaman pembahasan:	Ruang lingkup sudah dan pembahasan sudah disampaikan cukup baik.
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:	Metodologi telah disampaikan secara jelas.
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit jurnal:	Jurnal ber-ISSN, tidak terakreditasi DIKTI.

Surabaya, 30 Mei 2019

Reviewer II



(Prof.Dr.rer.nat. Mochammad Yuwono, MS., Apt.)

NIP. 196005051986011003

Unit Kerja :FakultasFarmasi

Universitas :Airlangga