

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

A. Identitas Karya Ilmiah

1. Judul Artikel : Bioanalytical method development and validation for quantitation of morachalcone A in rabbit plasma using high performance liquid chromatography.
2. Penulis : Penulis ke - 2 dari 5 Penulis
3. Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : Pakistan Journal of Pharm.Sci.
b. Nomor ISSN : 2630-6344, 1309-0801
c. Issue/Volume : 31, (issue 1), Suppl.
d. Edisi (bulan /tahun) : 2018
e. Penerbit : 10.1991/jrp/2018.xx
f. Jumlah halaman : 116-120
g. Alamat Web : [www.pjps.pk/.....](http://www.pjps.pk/)
h. Terindeks di : Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di Scopus, Google Scholar

B. Kategori Publikasi Karya Ilmiah

<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

- 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%)	3	2	2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	8,5	7,5	8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)	8,5	7,5	8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9	7	8
Total = (100%)	29	24	26,5

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)

: Bioanalytical method development and validation for quantitation of morachalcone A in rabbit plasma using high performance liquid chromatography.

Jumlah penulis

: 5

Status pengusul

: Penulis Ke -2

Identita : a Nama Jurnal

: Pakistan Journal of Pharmaceutical Sciences

sJurnal b Nomor ISSN

: 2630-6344, 1309-0801

c Volume, Nomor, bulan,
tahun

: 31, (issue 1), 2018

d Penerbit

:

e DOI artikel

: 10.1991/jrp/2018.xx

f Alamat Web Jurnal

: [www.pjps.pk/.....](http://www.pjps.pk/)

g Terindeks di Scimago/
Thomson/Reuter ISI

: *Terindeks Scopus Q3, 2010-ongoing*

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah

: Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi

(beritanda ✓ 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)		3			3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		9			8,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		9			8,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		9			9
Total = (100%)		30			29
Nilai Pengusul =	40% x 34/4 = 3,4				

Surabaya, 30 Mei 2019

Reviewer

(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): Bioanalytical method development and validation for quantitation of morachalcone A in rabbit plasma using high performance liquid chromatography.

Nama Penulis : Penulis Ke -2 dari 5 Penulis

Komentar Peer Reviewer :

No.	Komponen yang dinilai	Komentar
1	Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi Jurnal	Kelengkapan jurnal baik, ada ISSN. Tulisan ini terdiri dari <i>Abstract, Introduction, Materials and Methods, Results, Discussion, Conclusio, Acknowledgement</i> dan <i>References</i> .
2	Ruang lingkup dan ke dalaman pembahasan:	Ruang lingkup dan pembahasan terkait pengembangan metode bioanalitik dan validasi kuantitatif morachalcone A dalam plasma kelinci menggunakan HPLC.. Pembahasan komprehensip.
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:	Data cukup dan metode sesuai
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit jurnal:	Pakistan Journal of Pharmaceutical Sciences, berISSN, mempunyai DOI, terindeks Copernicus. Tidak bisa diakses langsung. Terbitan jurnal ybs masuk suplemen.

Surabaya, 30 Mei 2019
Reviewer I

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

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel)

: Bioanalytical method development and validation for quantitation of morachalcone A in rabbit plasma using high performance liquid chromatography.

Jumlah penulis

: 5

Status pengusul

: Penulis Ke -2

Identitas Jurnal : a Nama Jurnal

: Pakistan Journal of Pharmaceutical Sciences

b Nomor ISSN

: 2630-6344, 1309-0801

c Volume, Nomor, bulan, tahun

: 31, (issue 1), 2018

d Penerbit

:

e DOI artikel

: 10.1991/jrp/2018.xx

f Alamat Web Jurnal

: www.pjps.pk/.....

g Terindeks di Scimago/ Thomson/Reuter ISI

: *Terindeks Scopus Q3, 2010-ongoing*

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah

: Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi

(beritanda √ 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	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)		✓			2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		9			7,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		9			7,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		9			7
Total = (100%)		30			24
Nilai Pengusul =	40% x 24/4 = 2,4				

Surabaya, 30 Mei 2019

Reviewer II

(Prof. Dr.rer.nat. Mohammad 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): Bioanalytical method development and validation for quantitation of morachalcone A in rabbit plasma using high performance liquid chromatography.

Nama Penulis : Penulis Ke –2 dari 5 Penulis

Komentar Peer Reviewer :

No.	Komponen yang dinilai	Komentar
1	Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi Jurnal	Unsur isi jurnal sudah lengkap dan sesuai dengan panduan dari jurnal yang bersangkutan, yakni tersusun dalam ‘Abstract, Introduction, Materials and Methods, Results and Discussion, Conclusion dan References
2	Ruang lingkup dan ke dalaman pembahasan:	Ruang lingkup cukup baik, dan sesuai dengan bidang keahlian penulis. Pembahasan cukup lengkap dan rinci.
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:	Data yang disampaikan cukup lengkap. Metodologi telah dikembangkan dan divalidasi menggunakan metode KCKT.
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit jurnal:	Merupakan edisi suplemen.

Surabaya, 30 Mei 2019

Reviewer II

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

NIP. 196005051986011003

Unit Kerja :Fakultas Farmasi

Universitas :Airlangga