

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

A. Identitas Karya Ilmiah

1. Judul Artikel : Validasi metode kromatografi gas-spektrometri massa untuk penetapan kadar residu endosulfan dalam kubis
2. Penulis : Penulis ke - 3 dari 3 Penulis
3. Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : Berkala Ilmiah Kimia Farmasi
b. Nomor ISSN : Print ISSN 2302-8370
c. Issue/Volume : Vol. 2 no.1
d. Edisi (bulan /tahun) : Juni 2013
e. Penerbit : Journal Unair, Surabaya
f. Jumlah halaman : 9-15
g. Alamat Web : http://www.journal.unair.ac.id/searching_%20.html
h. Terindeks di : Scimagojr/Thomson Reuter ISI -knowledge

B. Kategori Publikasi Karya Ilmiah

- | | | |
|---|-------------------------------------|--|
| : | <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 |

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%)	2,5	3	2,75
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)	3	3	3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	3	3	3
Total = (100%)	9,5	10	9,75

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) : Validasi metode kromatografi gas-spektrometri massa untuk penetapan kadar residu endosulfan dalam kubis

Jumlah penulis : 3

Status pengusul : Penulis Ke -3

Identitas Jurnal : a Nama Jurnal : Berkala Ilmiah Kimia Farmasi

al b Nomor ISSN : 2302-8270

c Volume, Nomor, bulan, tahun : 2, 1, Juni, 2013

d Penerbit : Fakultas Farmasi Universitas Airlangga

e DOI artikel : -

f Alamat Web Jurnal : 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	3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)				3	3
Total = (100%)				10	10
Nilai Pengusul =	40% x 10/2 = 2				

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): Validasi metode kromatografi gas-spektrometri massa untuk penetapan kadar residu endosulfan dalam kubis

Nama Penulis : Penulis Ke -2 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: Berkala Ilmiah Kimia Farmasi, meliputi: Abstrak, Pendahuluan, Metode Penelitian, Hasil dan Pembahasan, Kesimpulan, Saran dan Daftar Pustaka
2	Ruang lingkup dan ke dalam pembahasan:	Lingkup dan pembahasan terkait Validasi metode GC-MS untuk p.k. endosulfan dalam kubis.
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:	Cukup.
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit jurnal:	Jurnal ber-ISSN, DOI dan tidak terakreditasi DIKTI. Penulisan daftar pustaka ada yang tidak konsisten

Surabaya, 30 Mei 2019
 Reviewer II



(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) : Validasi metode kromatografi gas-spektrometri massa untuk penetapan kadar residu endosulfan dalam kubis

Jumlah penulis : 3

Status pengusul : Penulis Ke -3

Identitas Jurnal : a Nama Jurnal : Berkala Ilmiah Kimia Farmasi

al b Nomor ISSN : 2302-8270

c Volume, Nomor, bulan, tahun : 2, 1, Juni, 2013

d Penerbit : Fakultas Farmasi Universitas Airlangga

e DOI artikel : -

f Alamat Web Jurnal : http://www.journal.unair.ac.id/searching_%20.html

g Terindeks di Scimago/ Thomson/Reuter ISI : -

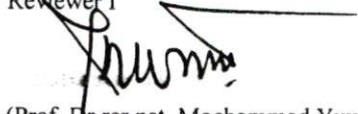
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beritanda \checkmark pada kategori yang tepat) :

<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	3
c. Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3	3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)				3	3
Total = (100%)				10	10
Nilai Pengusul =	40% x 10/2 = 2				

Surabaya, 30 Mei 2019

Reviewer I



(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): Validasi metode kromatografi gas-spektrometri massa untuk penetapan kadar residu endosulfan dalam kubis

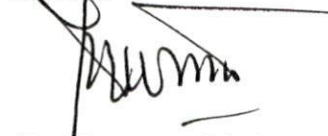
Nama Penulis : Penulis Ke -2 dari 3 Penulis

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 "Berkala Ilmu Kimia Farmasi" meliputi: Abstrak, Pendahuluan, Metode Penelitian, Hasil dan Pembahasan, Kesimpulan dan Saran, Daftar Pustaka.
2	Ruang lingkup dan ke dalaman pembahasan:	Ruang lingkup sesuai bidang keahlian penulis, pembahasan sudah disampaikan dengan jelas yang mencakup validasi metode analisis dan aplikasinya untuk analisis residu endosulfan dan pembahasan sudah disampaikan cukup baik.
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:	Hasil validasi metode GC-MS yang dihasilkan merupakan informasi ilmiah yang penting di bidang kimia farmasi.
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit jurnal:	Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi, Penerbit Fakultas Farmasi Universitas Airlangga

Surabaya, 30 Mei 2019

Reviewer II



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

NIP. 196005051986011003

Unit Kerja :Fakultas Farmasi

Universitas :Airlangga