#### 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

:	Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
	Jurnal Ilmiah Internasional
	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
1	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
<ol> <li>Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)</li> </ol>	1	1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	2,5	3	2,75
<ul> <li>Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)</li> </ul>	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 (Artik	cel) :	Validasi metode kromatografi gas-spektrometri massa untuk penetapan kadar residu endosulfan dalam kubis
Jumlah penulis Status pengusul Identit	:	3 Penulis Ke -3 Berkala Ilmiah Kimia Farmasi
asJurn al b Nomor IS		2302-8270
tahun d Penerbit e DOI artik f Alamat W	:	2, 1, Juni, 2013  Fakultas Farmasi Universitas Airlangga  - <a href="http://www.journal.unair.ac.id/searching_%20.html">http://www.journal.unair.ac.id/searching_%20.html</a>
	/Reuter ISI I Ilmiah :	Jurnal IlmiahInternasional Bereputasi 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		Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional terakreditasi	Nasional tidak terakreditasi	Nilai Reviewer yang diperoleh
					√	
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 =			$40\% \times 10/2 = 2$		

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

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 pen	ıuli	S	:	3
Status peng	gus	ul	:	Penulis Ke -3
Identit : asJurn :	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 Pu	ıbli	ikasi Jurnal Ilmiah	:[	Jurnal IlmiahInternasional Bereputasi
(beritanda v	√ pa	ada 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	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional terakreditasi	Nasional tidak terakreditasi	Nilai Reviewer yang diperoleh
	-				✓	
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
1	Nilai Pengusul =	•	4	$0\% \times 10/2 = 2$		

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