

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

A. Identitas Karya Ilmiah

1. Judul : Modifikasi Struktur N-fenilurea menjadi senyawa baru N-benzoilfenilurea dan 4-fluorobenzoilfenilurea serta uji aktivitasnya sebagai penekan susunan saraf pusat.
2. Editor : Bambang Tri Purwanto
3. Identitas Abstract Book : a. Nama Jurnal : Berkala Ilmiah Kimia Farmasi
b. Nomor/Volume : 1/2
c. Edisi (bulan/tahun): Juni 2013
d. Penerbit : Departemen Kimia Farmasi Fakultas Farmasi Universitas Airlangga
e. Jumlah halaman : 5 halaman
f. ISSN : 2302-8270
4. Kategori Publikasi : Jurnal Ilmiah Internasional
(beri \surd pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

B. Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (10)			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Reviewer 1	Reviewer 2	Rerata	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	1	1	1	8,5+9:2=8,75
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	2,5	2,5	2,5	
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	2,5	2,5	2,5	
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	2,5	3	2,75	
Total = (100%)	8,5	9	8,75	



Surabaya, 09 Agustus 2018
Ketua Departemen Kimia Farmasi
Fakultas Farmasi Universitas Airlangga

M. P.
Dr. Marcellino Rudyanto, MSi, Apt
NIP. 19660518 199203 1 002

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

A. Identitas Karya Ilmiah

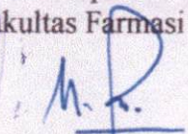
1. Judul : Modifikasi Struktur N-fenilurea menjadi senyawa baru N-benzoilfenilurea dan 4-fluorobenzoilfenilurea serta uji aktivitasnya sebagai penekan susunan saraf pusat.
2. Editor : Dr. Bambang Tri Purwanto MS, Apt
3. Identitas Abstract Book : a. Nama Jurnal : Berkala Ilmiah Kimia Farmasi
b. Nomor/Volume : 1/2
c. Edisi (bulan/tahun): Juni 2013
d. Penerbit : Departemen Kimia Farmasi Fakultas Farmasi Universitas Airlangga
e. Jumlah halaman : 5 halaman
f. ISSN : 2302-8270
4. Kategori Publikasi (beri \checkmark pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

B. Hasil Validasi Ketua Departemen

Dengan ini dinyatakan dengan sebenarnya bahwa karya ilmiah ini telah diperiksa/divalidasi dan hasilnya telah memenuhi kaidah ilmiah, norma akademik dan norma hukum sesuai dengan Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 17 Tahun 2010 tentang Pencegahan dan Penanggulangan Plagiat di Perguruan Tinggi.



Surabaya, 09 Agustus 2018
Ketua Departemen Kimia Farmasi
Fakultas Farmasi Universitas Airlangga


Dr. Marcellino Rudyanto, MSi, Apt
NIP.196605181992031002

LEMBAR - 7
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Karya Ilmiah (Artikel)	: Modifikasi struktur N-fenilurea menjadi senyawa baru N-benzoilfenilurea dan 4-fluorobenzoilfenilurea serta uji aktivitasnya sebagai penekan susunan saraf pusat.
Jumlah Penulis	: 1 orang
Status Pengusul	: Penulis ke-1 dari 1 penulis
Identitas Jurnal Ilmiah:	
Nama Jurnal	: Berkala Ilmiah Kimia Farmasi
Nomor ISSN	: 2302-8270
Volume, Nomor, Bulan, Tahun	: Vol. 2, No.1, 2013 (Juni)
Penerbit	: Departemen Kimia Farmasi, Fakultas Farmasi Universitas Airlangga
DOI artikel	: -
Alamat Web Jurnal	: http://journal.unair.ac.id/BIKF@berkala-ilmiah-kimia-farmasi-media-96.html http://journal.unair.ac.id/BIKF@modifikasi-struktur-n-fenilurea-menjadi-senyawa-baru-n-benzoilfenilurea-dan-article-6441-media-96-category-15.html
Terindeks di Scimago/Thomson Reuters/ISI	: -

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri √ 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="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input checked="" type="text" value="√"/>	
a Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)				1	1
b Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3	2,5
c Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3	2,5
d Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan jurnal (30%)				3	2,5
Total = (100%)				10	8,5
Nilai Pengusul	100% x 8,5 = 8,5				

Surabaya, 30 Juli 2018
 Reviewer I

Siswando

Nama	: Prof.Dr. Siswandono, M.S.,Apt.
NIP	: 195210021980021001
Unit Kerja Universitas	: Fakultas Farmasi Universitas Airlangga : Airlangga

Komentar Peer Review:	
1 Tentang Kelengkapan dan kesesuaian unsur:	Metodologi, hasil, dan bahasan penelitian cukup baik.
2 Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	Lingkup dan kedalaman bahasan uji aktivitas penekan SSP turunan N-benzoylphenylurea cukup baik.
3 Kecukupan dan kemutakhiran data:	Pengembangan turunan N-benzoylphenylurea sebagai penekan SSP cukup mutakhir.
4 Kelengkapan unsur kualitas penerbit:	Cukup baik, belum terindeks.
5 Indikasi plagiasi:	Relatif tidak ada.
6 Kesesuaian bidang ilmu:	Artikel sesuai dengan bidang tugas dan ilmu yang bersangkutan.
7 Kemanfaatan bidang ilmu:	Bermanfaat sebagai referensi pengembangan turunan N-benzoylphenylurea sebagai penekan SSP.

Surabaya, 30 Juli 2018
 Reviewer I

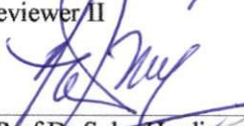
Siswando

Nama	: Prof.Dr. Siswandono, M.S.,Apt.
NIP	: 195210021980021001
Unit Kerja Universitas	: Fakultas Farmasi Universitas Airlangga : Airlangga

LEMBAR - 1
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Karya Ilmiah (Artikel)	Modifikasi Struktur N-fenilurea menjadi senyawa baru N-benzoilfenilurea dan 4-fluorobenzoilfenilurea serta uji aktivitasnya sebagai penekan susunan saraf pusat.		
Jumlah Penulis	1 orang		
Status Pengusul	Penulis ke - 1 dari 1 penulis		
Identitas Jurnal ilmiah a. Nama Jurnal b. Nomor ISSN c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun d. Penerbit e. DOI artikel f. Alamat Web jurnal g. Terindeks di Scimago/Thomson Reuter/ISI	Berkala Ilmiah Kimia Farmasi 2302-8270 Vol. 2. N0.1, 2013 (Juni) Departemen Kimia Farmasi Fakultas Farmasi Universitas Airlangga		
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri \checkmark pada kategori yang tepat)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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		

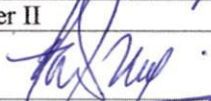
Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai Reviewer yang diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional terakreditasi	Nasional tidak terakreditasi	
a Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	1
b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

Surabaya, 28-7-2018
 Reviewer II


Nama	Prof. Dr. Suko Hardjono, M.S., Apt
NIP	19520928 198103 1 001
Unit Kerja Universitas	Fakultas Farmasi Universitas Airlangga Airlangga

Komentar Peer Review

1	Tentang Kelengkapan dan kesesuaian unsur	Cukup lengkap
2	Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	sesuai dan cukup dalam
3	Kecukupan dan kemutakhiran data:	mutakhir
4	Kelengkapan unsur kualitas penerbit:	Cukup baik
5	Indikasi plagiasi:	Tidak ada
6	Kesesuaian bidang ilmu:	sesuai
7	Kemanfaatan bidang ilmu	bermanfaat

Surabaya, 29-7-2018
 Reviewer II


Nama	Prof. Dr. Suko Hardjono, M.S., Apt
NIP	19520928 198103 1 001
Unit Kerja Universitas	Fakultas Farmasi Universitas Airlangga Airlangga