

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

A. Identitas Karya Ilmiah

1. Judul : Sintesis senyawa baru N-benzoilfenilurea dan uji aktivitasnya sebagai penekan susunan saraf pusat.
2. Editor : Bambang Tri Purwanto
3. Identitas Abstract Book : a. Nama Jurnal : Majalah Farmasi Airlangga
b. Nomor/Volume : 1/9
c. Edisi (bulan/tahun): April 2011
d. Penerbit : Fakultas Farmasi Universitas Airlangga
e. Jumlah halaman : 1 - 4 (4 halaman)
f. ISSN : 0852-1050
4. Kategori Publikasi (beri \checkmark pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

B. Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			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	3	2,75	
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	2,5	3	2,57	
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	2,5	2	2,25	
Total = (100%)	8,5	9	8,75	

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



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 : Sintesis senyawa baru N-benzoilfenilurea dan uji aktivitasnya sebagai penekan susunan saraf pusat.
2. Editor : Dr. Bambang Tri Purwanto MS, Apt
3. Identitas Abstract Book : a. Nama Jurnal : Majalah Farmasi Airlangga
b. Nomor/Volume : 1/9
c. Edisi (bulan/tahun): April 2011
d. Penerbit : Fakultas Farmasi Universitas Airlangga
e. Jumlah halaman : 1 - 4 (4 halaman)
f. ISSN : 0852-1050
4. Kategori Publikasi (beri \surd 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. 19660518 199203 1 002

LEMBAR - 9
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Sintesis senyawa baru N-benzoilfenilurea dan uji aktivitasnya sebagai penekan susunan saraf pusat.

Jumlah Penulis : 1 orang

Status Pengusul : Penulis ke-1 dari 1 penulis

Identitas Jurnal Ilmiah:

Nama Jurnal : Majalah Farmasi Airlangga

Nomor ISSN : 0852-1050

Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Vol. 9. No.1, 2011 (April)

Penerbit : Fakultas Farmasi Universitas Airlangga

DOI artikel : -

Alamat Web Jurnal : -

Terindeks di Scimago/Thomson Reuters/ISI : -

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri \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="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

Suwandono

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 sintesis dan uji aktivitas penekan SSP N-benzoylphenylurea cukup baik.
3	Kecukupan dan kemutakhiran data:	Pengembangan 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 sintesis dan uji aktivitas N-benzoylphenylurea sebagai penekan SSP.

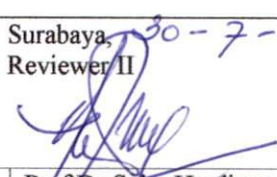
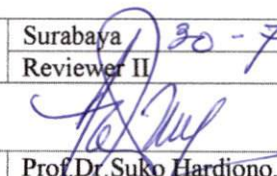
Surabaya, 30 Juli 2018

Reviewer I

Suwandono

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)	Sintesis senyawa baru N-benzoilfenilurea dan 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	Majalah Farmasi Airlangga 0852-1050 Vol. 9. N0.1, 2011 (April) Fakultas Farmasi Universitas Airlangga				
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri <input checked="" type="checkbox"/> 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 <input type="text"/>	Internasional <input type="text"/>	Nasional terakreditasi <input type="text"/>	Nasional tidak terakreditasi <input type="text"/>	
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	2
Total = (100%)				10	9
Nilai Pengusul		100% x 10 = 10			
Surabaya, 30-7-2018 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 sesuai			
2	Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	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, 30-7-2018 Reviewer II 					
		Nama	Prof. Dr. Suko Hardjono, M.S., Apt		
		NIP	19520928 198103 1 001		
		Unit Kerja Universitas	Fakultas Farmasi Universitas Airlangga Airlangga		