

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

A. Identitas Karya Ilmiah

1. Judul Makalah : Synthesis, molecular docking and anti tumor activity of N,N-Carbonylbis (N-ethylbenzamide)
2. Penulis/Author : 1. Nuzul WD
2. **Bambang Tri Purwanto**
3. Siswandono
3. Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : World Journal of Pharmaceutical Science
b. Nomor/Volume : 3 / 7
c. Edisi (bulan/tahun): 2016 Juli
d. Penerbit : Atom and Cell Publishers
e. Jumlah halaman : 6 halaman (1324-1329)
f. Alamat web : www.wjponline.org
g. ISSN : 2321-3086
4. Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (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 (30)			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Reviewer 1	Reviewer 2	Rerata	
e. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	3	3	3	$27+29:2=28$ $20:100 \times 28 = 5,6$
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	8	9	8,5	
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	8	9	8,5	
h. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	8	8	8	
Total = (100%)	27	29	28	

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 INTERNASIONAL)**

A. Identitas Karya Ilmiah

1. Judul Makalah : Synthesis, molecular docking and anti tumor activity of N,N-Carbonylbis (N-ethylbenzamide)
2. Penulis/Author : 1. Nuzul WD
2. **Bambang Tri Purwanto**
3. Siswandono
3. Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : World Journal of Pharmaceutical Science
b. Nomor/Volume : 3 / 7
c. Edisi (bulan/tahun): 2016 Juli
d. Penerbit : Atom and Cell Publishers
e. Jumlah halaman : 6 halaman (1324-1329)
f. Alamat web : www.wjpsonline.org
g. ISSN : 2321-3086
4. Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri 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 - 4
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Synthesis, molecular docking and antitumor activity of N,N'-carbonylbis(N-ethylbenzamide).

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : Penulis ke - 2 dari 3 penulis

Identitas Jurnal ilmiah:

Nama Jurnal : World Journal of Pharmaceutical Science

Nomor ISSN : 2321-3086

Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Vol. 3. No.7, 2015 (Juli)

Penerbit : Atom and Cell Publisher

DOI artikel : -

Alamat Web jurnal : www.wjpsonline.org, <http://www.wjpsonline.org/issue.php?id=MzA=>

Terindeks di Scimago/Thomson Reuters/ISI : Terindeks Copernicus

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

<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
<input 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 checked="" type="text" value="√"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
a Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)		3			3
b Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		9			8
c Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		9			8
d Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan jurnal (30%)		9			8
Total = (100%)		30			27
Nilai Pengusul	40%/2x27 = 5,4				

Surabaya, 30 Juli 2018

Reviewer I

Siswandono

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

Komentar Peer Review

1	Tentang Kelengkapan dan kesesuaian unsur:	Metodologi, hasil, dan bahasan penelitian sangat baik.
2	Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	Lingkup dan kedalaman bahasan sintesis, doking dan uji aktivitas antikanker N,N'-carbonylbis(N-ethylbenzamide) baik, dan mampu memecahkan persoalan penelitian.
3	Kecukupan dan kemutakhiran data:	Pengembangan turunan etilbenzamida sebagai anti kanker cukup mutakhir.
4	Kelengkapan unsur kualitas penerbit:	Baik, terindeks di Copernicus.
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 senyawa N,N'-carbonylbis(N-ethylbenzamide) sebagai anti kanker.

Surabaya, 30 Juli 2018

Reviewer I

Siswandono

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

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel)	Synthesis ,molecular docking and antitumor activity of N,N'-carbonylbis(N-ethylbenzamide).
Jumlah Penulis	3 orang
Status Pengusul	Penulis ke – 2 dari 3 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	World Journal of Pharmaceutical Science 2321-3086 Vol. 3. N0.7, 2015 (Juli) Atom and Cell Publisher www.wjpsonline.org Terindeks Copernicus

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri √ pada kategori yang tepat)	<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
	<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional
	<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
	<input 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	
a Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	<input type="text"/>	3	<input type="text"/>	<input type="text"/>	3
b Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	<input type="text"/>	9	<input type="text"/>	<input type="text"/>	9
c Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	<input type="text"/>	9	<input type="text"/>	<input type="text"/>	9
d Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan jurnal (30%)	<input type="text"/>	9	<input type="text"/>	<input type="text"/>	8
Total = (100%)		30			29
Nilai Pengusul		100% x 30 = 30			

Surabaya, 28-7-2018
 Reviewer I

[Signature]

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

Komentar Peer Review	
1 Tentang Kelengkapan dan kesesuaian unsur	Lengkap
2 Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	sesuai dan dalam
3 Kecukupan dan kemutakhiran data:	Mutakhir
4 Kelengkapan unsur kualitas penerbit:	Lengkap dan baik
5 Indikasi plagiasi:	Tidak ada
6 Kesesuaian bidang ilmu:	Sesuai
7 Kemanfaatan bidang ilmu	bermanfaat

Surabaya 28-7-2018
 Reviewer II

[Signature]

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