

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

A. Identitas Karya Ilmiah

1. Judul Makalah : Pemodelan molekul, sintesis dan uji sitotoksik N-(fenilkrbamotioil)-4-klorobenzamida

2. Penulis : 1. Dini Kesuma
2. Siswandono
3. **Bambang Tri Purwanto**
4. Marcelino Rudyanto

3. Identitas Jurnal Ilmiah/Prosiding : a. Nama Prosiding : Kongres XX & Pertemuan Ilmiah Tahunan Ikatan Apoteker Indonesia
b. Nomor/Volume : -
c. Edisi (bulan/tahun): 18-21 April 2018
d. Penerbit : Ikatan Apoteker Indonesia (Jakarta)
e. Jumlah halaman : 4 halaman
f. ISBN : 978-979-95108-4
g. Alamat web : -

4. Kategori Publikasi Prosiding (beri \checkmark pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Prosiding Forum Nasional

B. Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Reviewer 1	Reviewer 2	Rerata	
e. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	1	1	1	$8,5 \times 2 = 8,5$ $40 : 100 : 3 \times 8,5 = 1,13$
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	2,5	3	2,75	
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	2,5	2,5	2,5	
h. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	2,5	2	2,25	
Total = (100%)	8,5	8,5	8,5	

Surabaya, 09 Agustus 2018

Ketua Departemen Kimia Farmasi
Fakultas Farmasi Universitas Airlangga



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

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

A. Identitas Karya Ilmiah

1. Judul Makalah : Pemodelan molekul, sintesis dan uji sitotoksik N-(fenilkarbamotioil)-4-klorobenzamida

2. Penulis : 1. Dini Kesuma
2. Siswandono
3. **Bambang Tri Purwanto**
4. Marcelino Rudyanto

3. Identitas Jurnal Ilmiah/Prosiding : a. Nama Prosiding : Kongres XX & Pertemuan Ilmiah Tahunan Ikatan Apoteker Indonesia
b. Nomor/Volume : -
c. Edisi (bulan/tahun): 18-21 April 2018
d. Penerbit : Ikatan Apoteker Indonesia (Jakarta)
e. Jumlah halaman : 4 halaman
f. ISBN : 978-979-95108-4
g. Alamat web : -

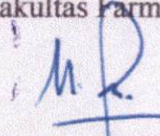
4. Kategori Publikasi Prosiding (beri \checkmark pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Prosiding Forum Nasional

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

Judul Karya Ilmiah (Paper) : Pemodelan molekul, sintesis dan uji sitotoksik N-(fenilkabamotioil)-4-klorobenzamida sebagai kandidat antikanker payudara
 Jumlah Penulis : 4 orang
 Status Pengusul : Penulis ke 3 dari 4 penulis
 Identitas Prosiding:
 a. Judul Prosiding : Kongres XX & Pertemuan Ilmiah Tahunan Ikatan Apoteker Indonesia
 b. Nomor ISBN : 978-979-95108-4
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 18-21 April 2018, Pekanbaru
 d. Penerbit/Organizer : PP Ikatan Apoteker Indonesia (Jakarta)
 e. Alamat Repositori/Web prosiding : <http://ikatanapotekerindonesia.net/pit2018/prosiding>
 f. Terindeks di Scimago/Thomson Reuter/ISI : -

Kategori Publikasi Prosiding (beri √ pada kategori yang tepat) :

√

 Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Reviewer yang diperoleh
	Internasional <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div>	Nasional <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px; margin: 0 auto; text-align: center;">√</div>	
a Kelengkapan unsur isi paper (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 / prosiding (30%)		3	2,5
Total = (100%)		10	8,5
Nilai Pengusul	$40\%/3 \times 8,5 = 1,13$		

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 cukup baik. |
| 2 Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: | Lingkup dan kedalaman bahasan sintesis dan uji aktivitas antikanker N-(fenilkabamotioil)-4-klorobenzamida cukup baik. |
| 3 Kecukupan dan kemutakhiran data: | Pengembangan N-(fenilkabamotioil)-4-klorobenzamida sebagai antikanker 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 N-(fenilkabamotioil)-4-klorobenzamida sebagai antikanker. |

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 : PROSIDING

Judul Karya Ilmiah (Prosiding)	Pemodelan molekul, sintesis dan uji sitotoksik N-(fenilkabamotiil)-4-klorobenzamida sebagai kandidat antikanker payudara
Jumlah Penulis	4 orang
Status Pengusul	Penulis ke 3 dari 4 penulis
Identitas Prosiding a. Judul Prosiding b. Nomor ISBN c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun d. Penerbit/Organizer e. DOI artikel f. Alamat Repositori/Web prosiding g. Terindeks di Scimago/Thomson Reuter/ISI	Konggres XX & Pertemuan Ilmiah Tahunan Ikatan Apoteker Indonesia 978-979-95108-4 18 – 21 April 2018 Ikatan Apoteker Indonesia (Jakarta)

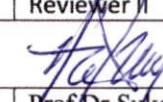
Kategori Publikasi Prosiding (beri v pada kategori yang tepat)	<input type="checkbox"/>	Prosiding Forum Ilmiah Internasional
	<input checked="" type="checkbox"/>	Prosiding Forum Nasional

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Reviewer yang diperoleh
	Internasional <input type="text"/>	Nasional <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	2,5
d Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan jurnal (30%)		3	2
Total = (100%)		10	8,5
Nilai Pengusul	100%x10=10		

Surabaya, 1-8-2018
 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 <i>lengkap</i>
2	Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan <i>sesuai</i>
3	Kecukupan dan kemutakhiran data: <i>mutakhir</i>
4	Kelengkapan unsur kualitas penerbit: <i>lengkap dan baik</i>
5	Indikasi plagiasi: <i>Tidak ada</i>
6	Kesesuaian bidang ilmu: <i>Sesuai</i>
7	Kemanfaatan bidang ilmu <i>bermanfaat</i>

Surabaya
 Reviewer II


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