

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

A. Identitas Karya Ilmiah

- 1 Judul Artikel : Sintesis Senyawa N-(2-klorobenzoil)-N'fenilurea dan uji aktivitasnya antikanker terhadap sel HeLa
- 2 Penulis : Penulis ke – 1 dari 1 Penulis (Koresponden)
- 3 Identitas Jurnal :
- a Nama Jurnal : Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia
 - b Nomor ISSN : 1693-1831
 - c Issue/Volume : Vol. 16 No. 2
 - d Edisi : 2017
(bulan/tahun)
 - e Penerbit : Fakultas Farmasi Universitas Pancasila
 - f Jumlah halaman : 159 – 165
 - g Alamat web : <http://jifi.farmasi.univpencasila.ac.id/index.php/jifi/article/view/548>
 - h Terindeks di : Sinta 2

B. Kategori Publikasi Karya Ilmiah

:

- Jurnal Nasional Terakreditasi (peringkat 1 dan 2)
- Jurnal Nasional Bahasa Inggris terindeks (peringkat 3 dan 4)
- Jurnal Nasional Bahasa Indonesia terindeks (peringkat 5 dan 6)
- Jurnal Nasional (diluar peringkat 1-6)

C. Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit

Komponen yang dinilai		Reviewer I	Reviewer II	Nilai Rata-rata
a.	Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	2,5	2,5	2,5
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7	7	7
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7	7	7
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	6,5	7,5	7
Total = (100%)		23	24	23,5
Penulis Ke – 1 dari 1 Penulis		100% x 23,5 = 23,5		

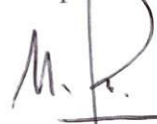
D. Hasil Validasi Ketua Departemen

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, 18 September 2020
Ketua Departemen Kimia Farmasi,



Drs. Marcellino Rudayanto, M.Si., Ph.D., Apt
NIP. 19660518 199203 1 002

Fakultas Farmasi Universitas Airlangga

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Sintesis Senyawa N-(2-klorobenzoil)-N'fenilurea dan uji aktivitasnya antikanker terhadap sel HeLa

Jumlah penulis : 1

Status pengusul : Penulis Ke – 1 (Penulis Koresponden)

Identitas : a Nama Jurnal : Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia
 Jurnal b Nomor ISSN : 1693-1831
 c Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol. 16, No. 2, 2018
 d Penerbit : Fakultas Farmasi Universitas Pancasila
 e DOI artikel : <https://doi.org/10.35814/jifi.v16i2.548>
 f Alamat Web Jurnal : <http://jifi.farmasi.univpancasila.ac.id/index.php/jifi/article/view/548>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Nasional Terakreditasi (peringkat 1 dan 2)
 (beri tanda \checkmark pada kategori yang tepat) Jurnal Nasional Bahasa Inggris terindeks (peringkat 3 dan 4)
 Jurnal Nasional Bahasa Indonesia terindeks (peringkat 5 dan 6)
 Jurnal Nasional (di luar peringkat 1-6)

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				
	Nasional Terakreditasi peringkat (1 dan 2)	Nasional Bahasa Inggris peringkat (3 dan 4)	Nasional Bahasa Indonesia peringkat (5 dan 6)	Nasional diluar peringkat (1-6)	Nilai Akhir yang Diperoleh
	Nilai Maks: 25	Nilai Maks: 20	Nilai Maks: 15	Nilai Maks: 10	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	2,5				2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5				7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,5				7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	7,5				6,5
Total = (100%)	25				23
Nilai Pengusul = 100% x 23 = 23					

Surabaya, 10 September 2020
Reviewer I

Siswandono

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

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

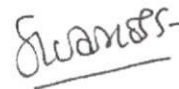
Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Sintesis Senyawa N-(2-klorobenzoil)-N'-fenilurea dan uji aktivitasnya antikanker terhadap sel HeLa

Nama Penulis : Penulis Ke - 1 dari 1 Penulis (Penulis Koresponden)

Komentar Peer Reviewer:

No.	Komponen yang dinilai	Komentar
1	Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal:	Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal baik, tulisan ini terdiri dari abstrak, pendahuluan, metode penelitian, hasil dan pembahasan serta kesimpulan.
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	Artikel ini membahas tentang sintesis N-(2-klorobenzoil)-N'-fenilurea dan uji aktivitasnya terhadap sel HeLa. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan baik.
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:	Kanker adalah penyakit penyebab kematian nomor enam di dunia. Penelitian sintesis N-(2-klorobenzoil)-N'-fenilurea dan menguji aktivitas antikanker secara <i>in vitro</i> terhadap sel HeLa ini patut diapresiasi. Metodologi dan kemutakhiran data baik.
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit jurnal:	Kualitas dan kelengkapan unsur penerbit baik, ada ISSN dan DOI, terindeks Sinta S2 . Diterbitkan oleh Fakultas Farmasi Universitas Pancerasila. H-Index: 14

Surabaya, 10 September 2020
Reviewer I



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

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Sintesis Senyawa N-(2-klorobenzoil)-N'fenilurea dan uji aktivitasnya antikanker terhadap sel HeLa

Jumlah penulis : 1

Status pengusul : Penulis Ke – 1 (Penulis Koresponden)

Identitas : a Nama Jurnal : Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia

Jurnal b Nomor ISSN : 1693-1831

c Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol. 16, No. 2, 2018

d Penerbit : Fakultas Farmasi Universitas Pancasila

e DOI artikel : <https://doi.org/10.35814/jifi.v16i2.548>

f Alamat Web Jurnal : <http://jifi.farmasi.univpancasila.ac.id/index.php/jifi/article/view/548>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Nasional Terakreditasi (peringkat 1 dan 2)

(beri tanda √ pada kategori yang tepat) Jurnal Nasional Bahasa Inggris terindeks (peringkat 3 dan 4)

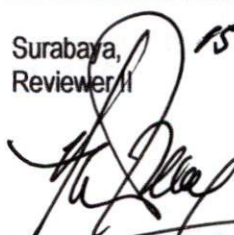
Jurnal Nasional Bahasa Indonesia terindeks (peringkat 5 dan 6)

Jurnal Nasional (diluar peringkat 1-6)

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				
	Nasional Terakreditasi peringkat (1 dan 2)	Nasional Bahasa Inggris peringkat (3 dan 4)	Nasional Bahasa Indonesia peringkat (5 dan 6)	Nasional diluar peringkat (1-6)	Nilai Akhir yang Diperoleh
	Nilai Maks: 25	Nilai Maks: 20	Nilai Maks: 15	Nilai Maks: 10	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	2,5				2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5				7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,5				7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	7,5				7,5
Total = (100%)	25				24
Nilai Pengusul = 100% x 24 = 24					

Surabaya,
Reviewer I

15 September 2020



Nama : Prof. Dr. Suko Hardjono, MS., Apt
NIP : 195209281981031001
Unit Kerja : Fakultas Farmasi
Universitas : Airlangga

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Sintesis Senyawa N-(2-klorobenzoil)-N'fenilurea dan uji aktivitasnya antikanker terhadap sel HeLa

Nama Penulis : Penulis Ke - 1 dari 1 Penulis (Penulis Koresponden)

Komentar Peer Reviewer:

No.	Komponen yang dinilai	Komentar
1	Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi Jurnal	Lengkap
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	Pembahasan cukup mendalam
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:	Cukup mutakhir
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit jurnal :	Baik

Surabaya,
Reviewer II

15 September 2020



Nama : Prof. Dr. Suko Hardjono, MS., Apt
NIP : 195209281981031001
Unit Kerja : Fakultas Farmasi
Universitas : Airlangga