

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

**A. Identitas Karya Ilmiah**

- 1 Judul Artikel : Synthesis and molecular docking study of 4-chlorophenylquinazoline-4-[3h]-one derivatives as COX-2 inhibitor
- 2 Penulis : Ke – 3 dari 3 penulis
- 3 Identitas Jurnal : a Nama Jurnal : International Journal of Pharmaceutical and Clinical Research  
b Nomor ISSN : 0975-1556  
c Issue/Volume : vol. 8, no. 12  
d Edisi(bln/tahun) : Desember/2016  
e Penerbit : International Journal of Pharmaceutical and Clinical Research  
f Jumlah halaman : 5  
g Alamat web : [http://impactfactor.org/PDF/IJPCR/8/IJPCR\\_Vol8\\_Issue12\\_Article9.pdf](http://impactfactor.org/PDF/IJPCR/8/IJPCR_Vol8_Issue12_Article9.pdf)  
h Terindeks di : *Discontinue dari Scopus 2016 (Sjr = 0,12; H Indeks = 10)*

**B. Kategori Publikasi Karya Ilmiah**

✓

- 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

**C. Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit**

<b>Komponen yang dinilai</b>		<b>Reviewer I</b>	<b>Reviewer II</b>	<b>Nilai Rata-rata</b>
a.	Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	1	3	2
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4	8	6
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4	8	6
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4	8	6
<b>Total = (100%)</b>		13	27	20
Penulis Ke – 3 dari 3 Penulis		$40\%/2 \times 20 = 4$		

**D. Hasil Validasi Ketua Departemen**

Telah diperiksa dan divalidasi dengan baik, dan sampai pernyataan ini dibuat sebagai karya ilmiah **original / plagiatis\***, 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, 22 Juli 2021  
Ketua Departemen Ilmu Kefarmasian

Dr. Juni Ekowati, M.Si., Apt  
NIP. 19670602 199203 2 002

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel)	:	Synthesis and molecular docking study of 4-chlorophenylquinazoline-4-[3h]-one derivatives as COX-2 inhibitor
Jumlah penulis	:	3
Status pengusul	:	Penulis Ke – 3
Identitas : a Nama Jurnal Jurnal	:	International Journal of Pharmaceutical and Clinical Research
b Nomor ISSN	:	0975-1556
c Volume, Nomor, bulan, tahun	:	vol. 8, no. 12, 2016
d Penerbit	:	International Journal of Pharmaceutical and Clinical Research
e DOI artikel	:	
f Alamat Web Jurnal	:	http://impactfactor.org/PDF/IJPCR/8/IJPCR,Vol8,Issue12,Article9.pdf
g Terindek di ScimagoR/ Thomson/Reuter ISI	:	
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri tanda ✓ pada kategori yang tepat)	:	<input type="checkbox"/> Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10) <input type="checkbox"/> Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10) <input checked="" type="checkbox"/> Jurnal Ilmiah International terindeks di Web of science clarivate analytics / kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR)

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			
	Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)	Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)	Internasional (tidak terindeks SJR)	Nilai Akhir yang Diperoleh
	Nilai Maks: 40	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 20	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)			2	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			6	4
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)			6	4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)			6	4
<b>Total = (100%)</b>			20	13
<b>Nilai Pengusul = (40% x 13)/2 = 2,6 (Dua koma enam)</b>				

Surabaya, 23 Juni 2021  
Reviewer I

Nama : Prof. Djoko Agus Purwanto, MSi., Apt.  
NIP : 19590805 198701 1 001  
Unit Kerja : Fakultas Farmasi  
Bidang Ilmu : Kimia Farmasi  
Jabatan/Pangkat : Guru Besar/Pembina Madya/IVd

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

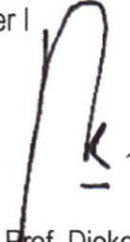
Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Synthesis and molecular docking study of 4-chlorophenylquinazoline-4-[3h]-one derivatives as COX-2 inhibitor

Nama Penulis : Penulis Ke – 3 dari 3 penulis  
Komentar Peer Reviewer:

No.	Komponen yang dinilai	Komentar
1	Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal:	Jurnal memiliki kelengkapan dan kesesuaian unsur isi yaitu terdapat abstrak, pendahuluan, metode, hasil dan pembahasan serta kesimpulan.
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	Artikel memiliki lingkup yang cukup mendalam pembahasannya, dimana mempelajari sintesis turunan 4-klorofenilkuinazolin-4- [3H] –on sebagai inhibitor COX-2 dan uji in siliconya.
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:	Informasi yang disajikan cukup mutakhir dengan metodologi yang baik.
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit jurnal:	Jurnal sudah discontinue dari scopus sejak akhir tahun 2016, dengan SJR yaitu 0,12 dan H indeks= 20, serta coverage: 2011-2016; dimana naskah terbit pada Desember 2016. Jurnal termasuk pada daftar predatory journal. Similarity =18 % dari Turnitin.

Surabaya, 23 Juni 2021

Reviewer I



Nama : Prof. Djoko Agus Purwanto, MSi., Apt.  
NIP : 19590805 198701 1 001  
Unit Kerja : Fakultas Farmasi  
Bidang Ilmu : Kimia Farmasi  
Jabatan/Pangkat : Guru Besar/Pembina Madya/IVd

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel)	:	Synthesis and molecular docking study of 4-chlorophenylquinazoline-4-[3h]-one derivatives as COX-2 inhibitor
Jumlah penulis	:	3
Status pengusul	:	Penulis Ke – 3
Identitas : a Nama Jurnal Jurnal	:	International Journal of Pharmaceutical and Clinical Research
b Nomor ISSN	:	0975-1556
c Volume, Nomor, bulan, tahun	:	vol. 8, no. 12, 2016
d Penerbit	:	International Journal of Pharmaceutical and Clinical Research
e DOI artikel	:	
f Alamat Web Jurnal	:	<a href="http://impactfactor.org/PDF/IJPCR/8/IJPCR,Vol8,Issue12,Article9.pdf">http://impactfactor.org/PDF/IJPCR/8/IJPCR,Vol8,Issue12,Article9.pdf</a>
g Terindek di ScimagoR/ Thomson/Reuter ISI	:	<b>Jurnal Internasional (Discontinue dari Scopus 2016)</b>
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri tanda ✓ pada kategori yang tepat)	:	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> V <input type="checkbox"/>
		Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10) Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10) Jurnal Ilmiah International terindeks di Web of science clarivate analytics / kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR)

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			
	Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)	Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)	Internasional (tidak terindeks SJR)	Nilai Akhir yang Diperoleh
	Nilai Maks: 40	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 20	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)		3		3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		9		8
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		9		8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)		9		8
<b>Total = (100%)</b>		<b>30</b>		<b>27</b>
<b>Nilai Pengusul = 40% x ½ x 27 = 5,4</b>				

Surabaya,  
Reviewer II



Nama : Prof. Dewi Melani Hariyadi, S.Si., M.Phil., Ph.D., Apt.  
NIP : 19780226 200212 2 001  
Unit Kerja : Fakultas Farmasi  
Bidang Ilmu : Farmasetika  
Jabatan/Pangkat : Guru Besar/Pembina Tingkat I/IVb

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Synthesis and molecular docking study of 4-chlorophenylquinazoline-4-[3h]-one derivatives as COX-2 inhibitor

Nama Penulis : Penulis Ke – 3 dari 3 penulis

Komentar Peer Reviewer:

No.	Komponen yang dinilai	Komentar
1	Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal:	Artikel sesuai kaidah aturan jurnal ada abstrak, pendahuluan, metode, hasil dan pembahasan serta kesimpulan.
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	Ruang lingkupnya cukup mendalam pembahasannya. Mempelajari tentang sintesis molekuler dari turunan 4-chlorophenylquinazoline-4- [3h] -one sebagai inhibitor COX-2
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:	Data/informasi dan metodologi baik cukup mutakhir.
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit jurnal:	Tidak terindeks scopus/discontinue dari tahun 2016. Naskah terbit di 2016. Penerbit International Journal of Pharmaceutical and Clinical Research. Masuk di daftar predatory journal. Similarity =18 % dari Turnitin.  SJR yaitu 0,12 (hingga tahun 2016). Coverage: 2011- 2016

Surabaya,  
Reviewer II



Nama : Prof. Dewi Melani Hariyadi, S.Si., M.Phil., Ph.D., Apt.  
NIP : 19780226 200212 2 001  
Unit Kerja : Fakultas Farmasi  
Bidang Ilmu : Farmasetika  
Jabatan/Pangkat : Guru Besar/Pembina Tingkat I/IVb