

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

A. Identitas Karya Ilmiah

- 1 Judul Artikel : In-silico Studies and Synthesis of 1,3-benzoxazine Derivatives as Antimalarial Agent through PfATP4 Receptor Inhibition
- 2 Penulis : Ke – 4 dari 4 penulis
- 3 Identitas Jurnal :
- a Nama Jurnal : International Journal of Pharmaceutical Research
 - b Nomor ISSN : 0975-2366
 - c Issue/Volume : Volume 13, no. 2
 - d Edisi(bln/tahun) : April-June 2021
 - e Penerbit : Advanced Scientific Research
 - f Jumlah halaman : 10
 - g Alamat web : <http://www.ijpronline.com/ViewArticleDetail.aspx?ID=20808>
 - h Terindeks di : (*Discontinue dari Scopus 2021 (Sjr = 0,28; H Indeks = 17)*)

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

Komponen yang dinilai		Reviewer I	Reviewer II	Nilai Rata-rata
a.	Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	1	2	1,5
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4	5	4,5
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4	5	4,5
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4	5	4,5
Total = (100%)		13	17	15
Penulis Ke – 4 dari 4 Penulis		$40\% / 3 \times 15 = 2$		

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, 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) : In-silico Studies and Synthesis of 1,3-benzoxazine Derivatives as Antimalarial Agent through PfATP4 Receptor Inhibition

Jumlah penulis : 4

Status pengusul : Penulis Ke – 4

Identitas : a Nama Jurnal : International Journal of Pharmaceutical Research
 Jurnal

b Nomor ISSN : 0975-2366

c Volume, Nomor, bulan, tahun : Volume 13, no. 2, April-June 2021

d Penerbit : Advanced Scientific Research

e DOI artikel : <https://doi.org/10.31838/ijpr/2021.13.02.128>

f Alamat Web Jurnal : <http://www.ijpronline.com/ViewArticleDetail.aspx?ID=20808>

g Terindeks di Scimagor/ Thomson/Reuter ISI : **Terindeks Scopus Q2 (discontinue 2021)**

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)
 (beri tanda \checkmark pada kategori yang tepat) 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			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)	Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)	Internasional (tidak terindek SJR)	
	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
Total = (100%)			20	13
Nilai Pengusul = $(40\% \times 13)/3 = 1,73$ (Satu koma tujuh tiga)				

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

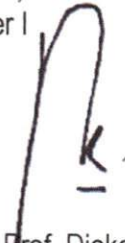
Jabatan/Pangkat : Guru Besar/Pembina Madya/IVd

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : In-silico Studies and Synthesis of 1,3-benzoxazine Derivatives as Antimalarial Agent through PfATP4 Receptor Inhibition
Nama Penulis : Penulis Ke – 4 dari 4 penulis
Komentar Peer Reviewer:

No.	Komponen yang dinilai	Komentar
1	Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal:	Artikel ini memiliki kelengkapan dan kesesuaian unsur isi yang dipersyaratkan, yaitu abstrak, pendahuluan, metode, pembahasan dan kesimpulan.
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	Artikel ini memiliki lingkup dan kedalaman pembahasan yang baik yaitu tentang studi in silico dan sintesis senyawa 1,3-benzoksasin dan turunannya sebagai antimalaria melalui penghambatan pada PfATP4.
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:	Data dan informasi yang disajikan oleh artikel ini sudah mutakhir dan menggunakan metodologi yang mutakhir.
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit jurnal:	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit jurnal adalah baik, dimana terdapat nomor ISSN dan DOI, namun jurnal ini sudah tidak masuk dalam scopus (discontinue) sejak 2021, dengan coverage 2010-2021 (SJR=0,28 dan H indeks= 13). Artikel terbit bulan April 2021. Similarity = 7% oleh 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) : In-silico Studies and Synthesis of 1,3-benzoxazine Derivatives as Antimalarial Agent through PfATP4 Receptor Inhibition

Jumlah penulis : 4

Status pengusul : Penulis Ke – 4

Identitas : a Nama Jurnal : International Journal of Pharmaceutical Research
 Jurnal

b Nomor ISSN : 0975-2366

c Volume, Nomor, bulan, tahun : Volume 13, no. 2, April-June 2021

d Penerbit : Advanced Scientific Research

e DOI artikel : <https://doi.org/10.31838/ijpr/2021.13.02.128>

f Alamat Web Jurnal : <http://www.ijpronline.com/ViewArticleDetail.aspx?ID=20808>

g Terindek di Scimagor/ Thomson/Reuter ISI : **Terindeks Scopus (discontinue sejak 2010)**

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)
 Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)
 Jurnal Ilmiah Internasional 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			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)	Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)	Internasional (tidak terindek SJR)	
	Nilai Maks: 40	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 20	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)			2	2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			6	5
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)			6	5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)			6	5
Total = (100%)			20	17
Nilai Pengusul = 40% x 1/3 x 17 = 2,27				

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) : In-silico Studies and Synthesis of 1,3-benzoxazine Derivatives as Antimalarial Agent through PfATP4 Receptor Inhibition
Nama Penulis : Penulis Ke – 4 dari 4 penulis
Komentar Peer Reviewer:

No.	Komponen yang dinilai	Komentar
1	Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal:	Artikel ini sesuai dan lengkap, ada ISSN.
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan baik. Artikel ini membahas riset Sintesis Turunan 1,3-benzoxazine sebagai agen Antimalari melalui Penghambatan Reseptor PfATP4
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:	Metodologi yang digunakan cukup mutakhir.
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit jurnal:	Memiliki DOI namun jurnal discontinue sejak 2010 dari scopus. Penerbit Advanced Scientific Research. Masuk di daftar predatory journal. Similarity = 7% dari Turnitin. Coverage: 2010 discontinued.

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