

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : In Silico Study of Pyrazolylaminoquinazoline Toxicity by Lazar, Protox, and Admet Predictor

Jumlah Penulis Jurnal Ilmiah : 3 orang

Status Pengusul : **Penulis Utama/Penulis Pertama/Penulis Korespondensi/Penulis pendamping**

Identitas Jurnal Ilmiah:

- a. Nama Jurnal : Journal of Applied Pharmaceutical Science
- b. Volume/Nomor : Vol. 8, No. 9
- c. Jumlah Halaman : 11
- d. Bulan Tahun Terbit: September 2018
- e. Nomor ISSN : 2231-3354
- f. Penerbit : MediPoeia
- g. URL Jurnal : <http://japsonline.com/index.php>
- h. URL artikel : [https://www.japsonline.com/abstract.php?article\\_id=2729&sts=2](https://www.japsonline.com/abstract.php?article_id=2729&sts=2)
- i. Indeks Jurnal : Scopus
- URL Indeks Jurnal : <https://www.scopus.com/sourceid/21100236605>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi  
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah Internasional  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review* :

<b>Komponen Yang Dinilai</b>	<b>Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah</b>				<b>Nilai Akhir Yang Diperoleh</b>
	<b>Internasional Bereputasi</b>	<b>Internasional</b>	<b>Nasional Terakreditasi</b>	<b>Nasional Tidak Terakreditasi</b>	
a. Kelengkapan unsur isi Artikel Ilmiah (10%)	<b>4</b>				4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	<b>12</b>				12
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	<b>12</b>				10
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	<b>12</b>				12
<b>Total = (100%)</b>	<b>40</b>				38

**Catatan penilaian oleh *Peer Review***

a. Kelengkapan unsur isi Artikel Ilmiah	Artikel memenuhi kelengkapan utama dan pendukung artikel yang dipublikasikan, mulai dari abstract, pendahuluan, metode, hasil dan pembahasan, kesimpulan dengan unsur tambahan lainnya disertakan pada artikel ini seperti kontribusi penulis dan konflik interest antar penulis dan ucapan terima kasih.
---	---

b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup artikel sesuai dengan jurnal tentang pengembangan obat dalam ilmu kefarmasian, pembahasan yang dilakukan memadai dengan mengorelasikan hasil-hasil yang diperoleh dengan persyaratan parameter yang berlaku namun korelasi metode komputasi dalam pengembangan obat yang di pilih dalam penelitian ini tidak menjelaskan keunggulanya dalam memprediksi keberhasilannya di bandingkan dengan software lainnya dalam metode pengembangan obat khusunya dalam memprediksi toksisitas suatu senyawa.
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi	Data yang disajikan baik dengan menampilkan data hasil-hasil percobaan dan pengujian secara komputasi, namun data-data ini belum memastikan keadaan real pada laboratorium basah terlebih pada uji eksperimen secara in vivo yang kondisinya sangat berbeda dengan sistem komputasi.
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	Jurnal ini merupakan jurnal internasional bereputasi yang didukung dengan unsur-unsur penerbit yang baik seperti penerbit bereputasi, dewan redaksi berasal dari minimal 4 negara, sistem OJS mulai dari submit sampai publish, dan terindeks Scopus dengan Q2.

Jakarta, 27 Februari 2021

***Reviewer 1***

Nama	: Prof. Dr. apt. Harmita
NIP/NIDN	: 195107211979031003/0021075103
Unit kerja	: Fakultas Farmasi Universitas Indonesia
Jabatan akademik	: Guru Besar

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : In Silico Study of Pyrazolylaminoquinazoline Toxicity by Lazar, Protox, and Admet Predictor

Jumlah Penulis Jurnal Ilmiah : 3 orang

Status Pengusul : **Penulis Utama/Penulis Pertama/Penulis Korespondensi/Penulis pendamping**

Identitas Jurnal Ilmiah:

- a. Nama Jurnal : Journal of Applied Pharmaceutical Science
- b. Volume/Nomor : Vol. 8, No. 9
- c. Jumlah Halaman : 11
- d. Bulan Tahun Terbit : September 2018
- e. Nomor ISSN : 2231-3354
- f. Penerbit : MediPoeia
- g. URL Jurnal : <http://japsonline.com/index.php>
- h. URL artikel : [https://www.japsonline.com/abstract.php?article\\_id=2729&sts=2](https://www.japsonline.com/abstract.php?article_id=2729&sts=2)
- i. Indeks Jurnal : Scopus
- URL Indeks Jurnal : <https://www.scopus.com/sourceid/21100236605>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi  
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah Internasional  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
a. Kelengkapan unsur isi Artikel Ilmiah (10%)	4				4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12				11
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12				11
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12				12.
<b>Total = (100%)</b>	<b>40</b>				<b>38</b>

Catatan penilaian oleh Peer Review

Nilai Pengusul :  $0,6 \times 38 = 22,8$

a. Kelengkapan unsur isi Artikel Ilmiah	
---	--

	unur arah ilmiah lengkap. menyeluti kaidah. IMRA D. (method, method review and discussion)
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	pembahasan cukup dlm. nih. study in silico. → teknik. senjata. Pirazolylaminoquinazoline dg Lazar- ProtDX.
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi	metodologi mutakhir , dan. meny gunakan. Software yg. update .
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	jurnal bereputasi pd. ranby. SJR. Q2 , internasional. Similarity index memenuhi

Padang, 03.-.Maret.2020

Reviewer 2



ttd

Nama : Prof. Dr. apt. Erizal Zaini, M.Si  
 NIP/NIDN : 0010047304  
 Unit kerja : Fakultas Farmasi UNAND  
 Jabatan akademik : Guru Besar

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : In Silico Study of Pyrazolylaminoquinazoline Toxicity by Lazar, Protox, and Admet Predictor

Jumlah Penulis Jurnal Ilmiah : 3 orang

Status Pengusul : **Penulis Utama/Penulis Pertama/Penulis Korespondensi/Penulis pendamping**

**Hasil Penilaian Peer Review:**

Penilaian Jurnal Ilmiah		
Reviewer 1	Reviewer 2	Jumlah Rata-rata
38	38	38

**Kesimpulan:**  
**Nilai Pengusul = (60 % X 38) = 22.80**