

**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%)	<b>4</b>				4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	<b>12</b>				12
c. Kecukupan dan kemutakhiran 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 mengkorelasikan hasil-hasil yang diperoleh dengan persyaratan parameter yang berlaku namun korelasi metode komputasi dalam pengembangan obat yang di pilih dalam penelitian ini tidak menjelaskan keunggulannya dalam memprediksi keberhasilannya di dibandingkan dengan software lainnya dalam metode pengembangan obat khususnya 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 kemutakhiran 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	
---	--

	<p>unsur artikel ilmiah lengkap, mengikuti keaidah. IMRAD. (Introduction, Method, Result and Discussion)</p>
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	<p>pembahasan cukup dlm. untuk study in silico. → toksitas. senyawa. Pirazylaminoguanazoline dg Lazar. Protok.</p>
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	<p>metodologi mutakhir, dan menggunakan software yg. update.</p>
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	<p>jurnal bereputasi pd. rank SJR. Q2. internasional. Similarity index memenuhi</p>

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:**

<b>Penilaian Jurnal Ilmiah</b>		
<b>Reviewer 1</b>	<b>Reviewer 2</b>	<b>Jumlah Rata-rata</b>
<b>38</b>	<b>38</b>	<b>38</b>
<b>Kesimpulan:</b> <b>Nilai Pengusul = (60 % X 38) = 22.80</b>		