

**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 : 8/09
 c. Jumlah Halaman : 11
 d. Bulan Tahun Terbit: September 2018
 e. Nomor ISSN : 2231-3354
 f. Penerbit : CrossMark
 g. URL Jurnal : <https://www.japsonline.com/index.php>
 h. URL artikel : https://www.japsonline.com/admin/php/uploads/2729_pdf.pdf
 i. Indeks Jurnal : Scopus Q2
 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				12
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12				12
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12				12
Total = (100%)	40				40

Catatan penilaian oleh *Peer Review*

- a. Kelengkapan unsur isi Artikel Ilmiah *Unsur sebuah artikel sudah lengkap. Isi dari semua unsur kelengkapan sebuah artikel dengan isi artikel yang sesuai.*
- b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan *Sesuai dengan bidang ilmunya, isi dari artikel berisi tentang bidang kimia farmasi. Ruang lingkup penelitian tidak*

jauh dari bidang kimia farmasi yang merupakan bidangnya penulis. Pembahasan sudah meliputi semua yang merupakan hasil penelitian tersebut. Cukup lengkap dan mendalam.

c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi

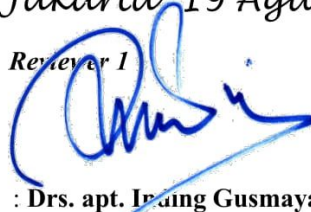
Informasi yang disampaikan sangat mutahir dan data yang disampaikan sudah lebih dari cukup. Metodologi dalam penelitian yang dilakukan juga sudah sesuai dengan perkembangan penelitian in silico yang terbaru, sehingga penyelesaian permasalahannya sesuai dengan tujuan dalam penelitian tersebut.

d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit

Kelengkapan dan unsur kualitas penerbit sangat baik sesuai dengan standar kualitas jurnal internasional bereputasi.

Jakarta, 19 Agustus 2021

Reviewer 1



Nama : Drs. apt. Imaing Gusmayadi, M.Si.

NIP/NIDN : 0315076801

Unit kerja : Farmasi FFS UHAMKA

Jabatan akademik : Lektor Kepala

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 : 8/09
 c. Jumlah Halaman : 11
 d. Bulan Tahun Terbit: September 2018
 e. Nomor ISSN : 2231-3354
 f. Penerbit : CrossMark
 g. URL Jurnal : <https://www.japsonline.com/index.php>
 h. URL artikel : https://www.japsonline.com/abstract.php?article_id=2729
 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				12
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12				12
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12				12
Total = (100%)	40				40

Catatan penilaian oleh *Peer Review*

- a. Kelengkapan unsur isi Artikel Ilmiah : Unsur artikel lengkap

- b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : Pada bagian pembahasan, penulis membahas hal-hal yang berkaitan dengan hasil penelitian dan sudah menghubungkannya dengan teori-teori yang ada

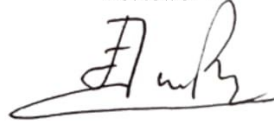
- c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi : Data yang ditampilkan cukup dan metode yang digunakan dirujuk dari artikel yang dipublikasi tahun 2016 (relatif baru)

d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit

Unsur penerbit lengkap dan di scimagojr.com terindex Scopus Q2

Jakarta, 17 Agustus 2021

Reviewer 2



Nama : Dra. Fitriani, M.Si.
NIP/NIDN : .0027026401
Unit kerja : S1 Farmasi UHAMKA
Jabatan akademik : Lektor

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
40	40	40
Kesimpulan: Nilai Pengusul = (20 % X 40) = 8		