

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

Judul Karya Ilmiah (artikel) : Analisis Docking Molekuler Senyawa Derivat Phthalimide sebagai Inhibitor Non-Nukleosida HIV-1 Reverse Transcriptase
 Nama Penulis : Tiara Ajeng Listyani , Rina Herowati , Asmiyenti Djaliasrin Djaliil
 Jumlah Penulis : 3 (Tiga)
 Status Pengusul : Penulis Ketiga
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Farmasi Indonesia
 b. Nomor ISSN : 2302-4291
 c. Volume, Nomor, Bulan Tahun : Vol 15, No. 2, November 2018
 d. Penerbit : Universitas Setia Budi Surakarta
 e. DOI artikel (jika ada) : 10.12928/pharmaciana.v8i2.10009
 f. Alamat web Jurnal : <http://ejournal.setiabudi.ac.id/ojs/index.php/farmasi-indonesia/article/view/445/449>
 g. Terindeks di : Sinta 3

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri v pada kategori yang tepat)

- ~~Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi*~~
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 ~~Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS*~~

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	International/ International Bereputasi*	Nasional Terakreditasi	Nasional/ Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		2		1,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6		5,8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)		6		5,7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		6		5,7
Total = 100%		20		18
Nilai Pengusul = 20%		4		3,6

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 1:

1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur:

Paper ini membahas tentang potensi senyawa derivat phtalimida sebagai inhibitor nonnukleosida *reverse transcriptase* untuk *obat* antiretroviral HIV. Paper ini ditulis memenuhi kaidah penulisan artikel ilmiah, dan memiliki nilai kebaruan. Unsur-unsur dalam paper ini ditulis dengan lengkap dan sesuai yang terdiri dari: abstrak, latar belakang masalah, tujuan penelitian, metodologi yang digunakan, dan hasil yang diperoleh. Perumusan masalah ditulis dengan baik disertai *state of the art* dari jurnal internasional terupdate. Pada bagian hasil, data yang diperoleh dianalisis dengan baik dan didukung dengan teori-teori yang telah ada. Hasil dipaparkan dengan runtut, jelas, dan informatif, sehingga tujuan penelitian dapat terjawab.

2. Ruang lingkup dan kedalaman: Tulisan ini memiliki ruang lingkup yang sesuai dengan keahlian penulis, pembahasan yang dilakukan juga mendalam dan komprehensif. Penelitian ini bersifat aplikasi dan sangat berguna untuk masyarakat umum.
3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi: Data yang ditunjukkan dalam artikel ini mutakhir, dianalisis dengan baik, issue yang diangkat sangat penting sehingga memberi kontribusi yang baik pada kemajuan ilmu di bidangnya. Data-data ini dihasilkan dengan menggunakan metode yang mutakhir.
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit: Paper ini dipublikasikan oleh penerbit Fakultas Farmasi Universitas Setia Budi, Surakarta. Saat tulisan ini diterbitkan, jurnal ini terakreditasi sinta 3.
5. Indikasi Plagiasi: Sitasi dan referensi sesuai, hasil plagiarism checker sebesar 19%.
6. Kesesuaian Bidang Ilmu: Bidang ilmu yang diteliti sesuai dengan bidang ilmu peneliti

Purwokerto, 5 Juli 2020

Reviewer 1,



Nama : Dr. Warsinah, M.Si., Apt.
NIP/NIDN : 195810011987022001/0001105810
Unit Kerja : Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan Universitas Jendral Sudirman
Jabatan Fungsional : Lektor Kepala
Bidang Ilmu : Biologi Farmasi

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

Judul Karya Ilmiah (artikel) : Analisis Docking Molekuler Senyawa Derivat Phthalimide sebagai Inhibitor Non-Nukleosida HIV-1 Reverse Transcriptase
 Nama Penulis : Tiara Ajeng Listyani , Rina Herowati , Asmiyenti Djaliasrin Djaliil
 Jumlah Penulis : 3 (Tiga)
 Status Pengusul : Penulis Ketiga
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Farmasi Indonesia
 b. Nomor ISSN : 2302-4291
 c. Volume, Nomor, Bulan Tahun : Vol 15, No. 2, November 2018
 d. Penerbit : Universitas Setia Budi Surakarta
 e. DOI artikel (jika ada) : 10.12928/pharmaciana.v8i2.10009
 f. Alamat web Jurnal : <http://ejournal.setiabudi.ac.id/ojs/index.php/farmasi-indonesia/article/view/445/449>
 g. Terindeks di : Sinta 3

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri v pada kategori yang tepat)

- Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi*
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS *

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	International/International Bereputasi*	Nasional Terakreditasi	Nasional/ Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		2		1,9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6		5,7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)		6		5,7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		6		5,7
Total = 100%		20		18,9
Nilai Pengusul = 20%		4		3,78

- Kelengkapan dan kesesuaian unsur:
Isi paper tentang prediksi potensi senyawa derivat phtalimida sebagai inhibitor nonnukleosida *reverse transcriptase* untuk *obat* antiretroviral HIV secara docking molekuler telah ditulis secara lengkap dan baik meliputi abstrak, pendahuluan, metode yang digunakan, hasil yang diperoleh, dan kesimpulan.
- Ruang lingkup dan kedalaman: Ruang lingkup riset sesuai dengan keahlian penulis, artikel disajikan dengan jelas dan dibahas secara mendalam, dikaitkan dengan teori-teori yang mendukung dan hasil-hasil penelitian sebelumnya.
- Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : Metode uji yang digunakan mutakhir dan data dianalisis dengan baik.
- Kelengkapan unsur kualitas penerbit: Hasil pemeriksaan secara daring, menunjukkan artikel ini dimuat pada jurnal nasional terakreditasi **sinta 3** dengan penerbit Fakultas Farmasi , Universitas Setia Budi

5. Indikasi Plagiasi: Hasil cek plagiat menunjukkan persentase 19%.
6. Kesesuaian Bidang Ilmu: sesuai dan layak dipertimbangkan untuk digunakan pada usulan kenaikan jabatan fungsional akademik

Yogyakarta, 7 Juli 2020

Reviewer 2,



Nama : Prof. Dr. Djoko Wahyono, SU., Apt.
NIP/NIDK : 195102011977031003/0001025115
Unit Kerja : Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada
Jabatan Fungsional : Guru Besar
Bidang Ilmu : Farmakologi dan Farmasi Klinik

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

Judul Karya Ilmiah (artikel) : Analisis Docking Molekuler Senyawa Derivat Phthalimide sebagai Inhibitor Non-Nukleosida HIV-1 Reverse Transcriptase

Nama Penulis : Tiara Ajeng Listyani , Rina Herowati , Asmiyenti Djaliasrin Djalil

Jumlah Penulis : 3 (Tiga)

Status Pengusul : Penulis Ketiga

Identitas Jurnal Ilmiah: a. Nama Jurnal : Jurnal Farmasi Indonesia

b. Nomor ISSN : 2302-4291

c. Volume, Nomor, Bulan Tahun : Vol 15, No 2, November 2018

d. Penerbit : Universitas Setia Budi Surakarta

e. DOI artikel (jika ada) : 10.12928/pharmaciana.v8i2.10009

f. Alamat web Jurnal :

<http://ejournal.setiabudi.ac.id/ojs/index.php/farmasi-indonesia/article/view/445/449>

g. Terindeks : Google scholar

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri v pada kategori yang tepat)

Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi*

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional/~~Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS *~~

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal			Nilai yang Diperoleh	
	International/ International Bereputasi	Nasional Terakreditasi	Nasional/ Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNIC US	Reviewer PTS	Tim PAK Kopertis Wil. VI
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		2		1,85	
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6		5,75	
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)		6		5,75	
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		6		5,75	
Total = 100%		20		18,45	
Nilai Pengusul		4		3,69	
Catatan penilaian artikel oleh Tim PAK Kopertis : <ol style="list-style-type: none"> 1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur : 2. Ruang lingkup dan kedalaman : 3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : 4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : 5. Indikasi Plagiasi : 6. Kesesuaian Bidang Ilmu : 					

..... 2020

Tim PAK Kopertis,

NIP/NIDN