

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

Judul Karya Ilmiah (artikel) : Penetapan Kadar Amiodaron Hidroklorida dalam Tablet Menggunakan Metode RP HPLC-UV

Nama Penulis : **Asmiyenti Djaliasrin Djali**, Rosa Kumala, Resita Subagio

Jumlah Penulis : 5 (Lima)

Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Farmasains
- b. Nomor ISSN : 2086-6968
- c. Volume, Nomor, Bulan Tahun : Vol 5, No. 2, Oktober 2018
- d. Penerbit : Fakultas Farmasi dan Sains Universitas Muhammadiyah Prof. Dr. HAMKA
- e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.22236/farmasains.v5i2.2388>
- f. Alamat web Jurnal : <https://journal.uhamka.ac.id/index.php/farmasains/article/view/2388>
- g. Terindeks di : Sinta 4

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		5,6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)		6		5,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		6		5,5
Total = 100%		20		18,5
Nilai Pengusul = 60%		12		11,1

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 1:

1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur:

Paper ini membahas tentang pengembangan metode analisis amiodaron hidroklorida dalam tablet menggunakan instrumen RP HPLC dengan detektor UV. Paper ini telah ditulis dengan memperhatikan kaidah penulisan artikel ilmiah. 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 tim

penulis, pembahasan yang dilakukan juga mendalam dan komprehensif. Penelitian ini bersifat aplikasi dan sangat berguna bagi industri farmasi untuk kontrol kualitas (QC).

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.
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit: Paper ini dipublikasikan oleh penerbit Fakultas Farmasi dan Sains, Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA, dan termasuk dalam jurnal nasional terakreditasi Sinta 4.
5. Indikasi Plagiasi: Sitasi dan referensi sesuai, hasil *plagiarism checker* sebesar 17%.
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) : Penetapan Kadar Amiodaron Hidroklorida dalam Tablet Menggunakan Metode RP HPLC-UV

Nama Penulis : **Asmiyenti Djaliasrin Djali**, Rosa Kumala, Resita Subagio

Jumlah Penulis : 5 (Lima)

Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Farmasains
- b. Nomor ISSN : 2086-6968
- c. Volume, Nomor, Bulan Tahun : Vol 5, No. 2, Oktober 2018
- d. Penerbit : Fakultas Farmasi dan Sains Universitas Muhammadiyah Prof. Dr. HAMKA
- e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.22236/farmasains.v5i2.2388>
- f. Alamat web Jurnal : <https://journal.uhamka.ac.id/index.php/farmasains/article/view/2388>
- g. Terindeks di : Sinta 4

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		5,4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)		6		5,6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		6		5,6
Total = 100%		20		18,4
Nilai Pengusul = 60%		12		11,04

1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur:
Isi paper tentang Pengembangan dan validasi metode analisis kadar amiodaron hidroklorida dalam tablet menggunakan metode RP HPLC-UV telah ditulis secara lengkap dan baik meliputi abstrak, pendahuluan, metode yang digunakan, hasil yang diperoleh, dan kesimpulan.
2. 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.
3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : Metode uji yang digunakan mutakhir dan data dianalisis dengan baik.
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit: Hasil pemeriksaan secara daring, menunjukkan artikel ini dimuat pada jurnal nasional **Sinta 4** dengan penerbit Fakultas Farmasi dan Sains, Universitas Muhammadiyah

Prof. DR. HAMKA

5. Indikasi Plagiasi: Hasil cek plagiat menunjukkan persentase 17%.
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 : 195102011977031003/0001025118
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) : Penetapan Kadar Amiodaron Hidroklorida Dalam Tablet Menggunakan Metode Rp Hplc-Uv

Nama Penulis : Asmiyenti Djaliasrin Djaliil, Rosa Kumala, Resita Subagio

Jumlah Penulis : 5 (Lima)

Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Jurnal Ilmiah:

a.	Nama Jurnal	: Farmasains
b.	Nomor ISSN	: 2086-6968
c.	Volume, Nomor, Bulan Tahun	: Vol 5, No 2, Oktober 2018
d.	Penerbit	: Fakultas Farmasi dan Sains

Universitas Muhammadiyah Prof. Dr. HAMKA

e. DOI artikel (jika ada) :

<https://doi.org/10.22236/farmasains.v5i2.2388>

f. Alamat web Jurnal :

<https://journal.uhamka.ac.id/index.php/farmasains/article/view/2388>

g. Terindeks :

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		1,8	
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6		5,4	
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)		6		5,6	
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		6		5,6	
Total = 100%		20		18,4	
Nilai Pengusul		12		11,04	
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