



# SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN RUMAH SAKIT ANWAR MEDIKA

Jalan By Pass KM 33 KRIAN, Sidoarjo, Jawa Timur - 61253

Telp. (031) 99892096 - 082233362014

Website : [www.stikesrsanwarmedika.ac.id](http://www.stikesrsanwarmedika.ac.id)

Email : [sekretariat@stikesrsanwarmedika.ac.id](mailto:sekretariat@stikesrsanwarmedika.ac.id)

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

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : **Uji Aktivitas Antiplatelet, Antikoagulan, dan Trombolitik Alkaloid Total Daun Pepaya (*Carisa papaya L.*) secara in Vitro**
- Jumlah Penulis : 2
- Status Pengusul : Penulis pertama / **penulis ke-2** / penulis korespondensi\*\*
- Identitas Jurnal Ilmiah :
- a. Nama Jurnal : Jurnal Sains Farmasi & Klinis
  - b. Nomor ISSN : p-ISSN : 2407-7062, e-ISSN : 2442-5435
  - c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Volume 7, Nomor 2, Agustus, 2020
  - d. Penerbit : Fakultas Farmasi, Universitas Andalas
  - e. Jumlah Halaman : 11 halaman
  - f. Alamat Web Jurnal : <http://jsfk.ffarmasi.unand.ac.id>
  - g. Terindeks : SINTA 2
- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat) :
- Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi\*\*
  - Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi (SINTA 2)
  - Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS\*\*

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ Internasional bereputasi**	Nasional Terakreditasi	Nasional***	
a. Kelengkapan unsur suatu Artikel Ilmiah (10%)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2,4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7,5		7,2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		7,5		7,2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		7,5		7,2
<b>Total = (100%)</b>		25		24
<b>Nilai Pengusul = 40% x24</b>				9,6

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer :

Surabaya, 30 November 2021  
Reviewer 1

Prof. Dr. apt. Suharjono, MS  
NIP 195212221982031001  
Unit Kerja Fak Farmasi Unair

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : **Uji Aktivitas Antiplatelet, Antikoagulan, dan Trombolitik Alkaloid Total Daun Pepaya (*Carisa papaya L.*) secara in Vitro**

Nama Penulis : apt. Djelang Zainuddin Fickri, M.Farm.Klin.  
Penulis Ke 2 dari 2 Penulis

Komentar Peer Reviewer:

No.	Komponen yang dinilai	Komentar
1	Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi Jurnal	Jurnal sudah ditulis lengkap, sesuai unsur unsur ilmiah jurnal, ditulis dengan baik dan runtut
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	Ruang lingkup uji aktivitas alkaloid daun Pepaya secara invitro utk antiplatelet, antikoagulan, trombolitik invitro Disajikan dengan cukup mendalam
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:	Data disajikan dengan cukup, referensi mutakhir dan metodologi yg baik dan benar serta disajikan bbb tabel dan gambar
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit jurnal :	Jurnal nasional terakreditasi, ber ISSN Sinta-2 Penerbit Fakultas Farmasi Universitas Andalas Padang Turnitin 14 %

Surabaya,  
30 Nov  
2021  
Reviewer I



Nama : Prof. Dr. apt. Suharjono, MS  
NIP : 195212221982031001  
Unit Kerja : Fakultas Farmasi  
Universitas : Airlangga



# SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN RUMAH SAKIT ANWAR MEDIKA

Jalan By Pass KM 33 KRIAN, Sidoarjo, Jawa Timur - 61253

Telp. (031) 99892096 - 082233362014

Website : [www.stikesrsanwarmedika.ac.id](http://www.stikesrsanwarmedika.ac.id)

Email : [sekretariat@stikesrsanwarmedika.ac.id](mailto:sekretariat@stikesrsanwarmedika.ac.id)

## LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*

### KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH\*

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : **Uji Aktivitas Antiplatelet, Antikoagulan, dan Trombolitik Alkaloid Total Daun Pepaya (*Carisa papaya* L.) secara in Vitro**

Jumlah Penulis : 2

Status Pengusul : Penulis pertama / **penulis ke-2** / penulis korespondensi\*\*

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Jurnal Sains Farmasi & Klinis
- b. Nomor ISSN : p-ISSN : 2407-7062, e-ISSN : 2442-5435
- c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Volume 7, Nomor 2, Agustus, 2020
- d. Penerbit : Fakultas Farmasi, Universitas Andalas
- e. DOI artikel : <https://doi.org/10.25077/jsfk.7.2.115-125.2020>
- f. Jumlah Halaman : 11 halaman
- g. Alamat Web Jurnal : <http://jsfk.ffarmasi.unand.ac.id>
- h. Terindeks : SINTA 2

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

- Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi\*\*
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi (SINTA 2)
- Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS\*\*

#### Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional bereputasi** <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional*** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur suatu Artikel Ilmiah (10%)		2,5		2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7,5		7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		7,5		7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		7,5		7
<b>Total = (100%)</b>		25		23,5
<b>Nilai Pengusul = 40% x</b>			<b>40% X 23,5 =</b>	<b>9,4</b>

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer :

Surabaya, 26 November 2021

Reviewer 2

Prof. DR. apt. H. Achmad Syahrani, MS.

NIP 195401041980021001

Unit Kerja Fakultas Farmasi

Universitas : Airlangga

\* Dinilai oleh dua reviewer secara terpisah  
\*\* Coret yang tidak perlu  
\*\*\* Nasional/terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : **Uji Aktivitas Antiplatelet, Antikoagulan, dan Trombolitik Alkaloid Total Daun Pepaya (*Carisa papaya L.*) secara in Vitro**

Nama Penulis : apt. Djelang Zainuddin Fickri, M.Farm.Klin.  
Penulis Ke 2 dari 2 Penulis

Komentar Peer Reviewer:

No.	Komponen yang dinilai	Komentar
1	Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi Jurnal	Kelengkapan artikel ini baik, ada DOI. Artikel ini terdiri dari abstrak, pendahuluan, metode penelitian, hasil dan pembahasan serta kesimpulan dan Daftar Pustaka
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	Artikel ini membahas tentang aktivitas antiplatelet, antikoagulan dan trombolitik dari ekstrak alkaloid total daun pepaya ( <i>Carisa papaya L.</i> ) yang menghasilkan efek antiagregasi platelet yang signifikan dibanding dengan kontrol negatif namun belum seefektif kontrol positif Clopidogrel. Efek antikoagulan secara signifikan terlihat dibanding dengan kontrol negatif namun belum seefektif kontrol positif Heparin, begitu juga dengan efek trombolitik secara signifikan dibanding kontrol negatif namun belum seefektif kontrol positif Nattokinase.
3	Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi:	Penelitian ini telah mendapatkan persetujuan Komite Etik untuk dilakukan pada darah manusia secara in vitro. Dan yang dihasilkan sudah cukup mutakhir mengingat masih sedikit pengujian pada darah manusia secara in vitro untuk ekstrak alkaloid total daun pepaya, sehingga dapat digunakan dalam pengembangan pengujian senyawa aktif alkaloid dalam daun pepaya secara in vivo.
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit jurnal :	Kualitas dan kelengkapan unsur penerbit baik, terakreditasi sebagai SINTA-2, Jurnal Ilmiah Nasional Bereputasi, ada DOI. Penerbit: Fakultas Farmasi, Universitas Andalas

Surabaya, 26 November 2021

Reviewer 2



Prof. DR. apt. H. Achmad Syahrani, MS.

NIP 195401041980021001

Unit Kerja Fakultas Farmasi

Universitas : Airlangga



# SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN RUMAH SAKIT ANWAR MEDIKA

Jalan By Pass KM 33 KRIAN, Sidoarjo, Jawa Timur - 61253

Telp. (031) 99892096 - 082233362014

Website : [www.stikesrsanwarmedika.ac.id](http://www.stikesrsanwarmedika.ac.id)

Email : [sekretariat@stikesrsanwarmedika.ac.id](mailto:sekretariat@stikesrsanwarmedika.ac.id)

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

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Uji aktivitas antiplatelet, antikoagulan, dan trombolitik alkaloid total daun pepaya (Carisa papaya L.) secara in vitro
- Jumlah Penulis : 2
- Status Pengusul : Penulis pertama/penulis ke-2/penulis korespondensi\*\*
- Identitas Jurnal Ilmiah :
- a. Nama Jurnal : Jurnal Sains Farmasi & Klinis
  - b. Nomor ISSN : p-ISSN 2407-7062, e-ISSN 2442-5435
  - c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Vol. 7 No. 2 Agustus 2020
  - d. Penerbit : Fakultas Farmasi Universitas Andalas
  - e. Jumlah Halaman : 11 halaman
  - f. Alamat Web Jurnal : <http://jsfk.ffarmasi.unand.ac.id>
  - g. Terindeks : SINTA 2
- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi\*\*
- (beri ✓ pada kategori yang tepat)  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 Yang Diperoleh	
	Internasional/ Internasional bereputasi**	Nasional Terakreditasi	Nasional***	Reviewer PTS	Tim PAK LLDikti VII
a. Kelengkapan unsur suatu Artikel Ilmiah (10%)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2.45	
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7.5		7.1	
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		7.5		7.1	
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		7.5		7.1	
<b>Total = (100%)</b>		25		23.75	
<b>Nilai Pengusul = 40%</b>				9.5	

Catatan Penilaian Artikel oleh Tim PAK LLDikti VII :

.....

Tim PAK

\_\_\_\_\_  
NIP/NIDN