

**FORMULIR HASIL VALIDASI DAN PENILAIAN
KARYA ILMIAH DOSEN UNIVERSITAS AIRLANGGA
MEDIA PUBLIKASI KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH NASIONAL**

A Identitas Karya Ilmiah

- 1 Judul Artikel : Sintesis dan Uji in silico Turunan Asam Fenilpropanoat sebagai Anti platelet
 2 Penulis : Penulis ke – 1 dari 3 Penulis (Koresponden)
 3 Identitas Jurnal : a Nama Jurnal : Berkala Ilmiah Kimia Farmasi
 b Nomor ISSN : 2302-8270
 c Issue/Volume : Vol. 3 No. 2
 d Edisi : November 2014
 (bulan/tahun)
 e Penerbit : Fakultas Farmasi Universitas Airlangga
 f Jumlah halaman : 44 – 50
 g Alamat web : <http://journal.unair.ac.id/BIKF@sintesis-dan-uji-in-silico--turunan-asam-fenilpropanoat--sebagai-anti-platelet-article-8655-media-96-category-15.html>
 h Terindeks di : -

B. Kategori Publikasi Karya Ilmiah

:

- Jurnal Nasional Terakreditasi (peringkat 1 dan 2)
 Jurnal Nasional Bahasa Inggris terindeks (peringkat 3 dan 4)
 Jurnal Nasional Bahasa Indonesia terindeks (peringkat 5 dan 6)
 Jurnal Nasional (diluar peringkat 1-6)

C. Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit

Komponen yang dinilai		Reviewer I	Reviewer II	Nilai Rata-rata
a.	Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	1	1	1
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	2,5	3	2,75
c.	Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	2,5	3	2,75
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	2	2	2
Total = (100%)		8	9	8,5
Penulis Ke – 1 dari 3 Penulis (Koresponden)		60% x 8,5 = 5,1		

D. Hasil Validasi Ketua Departemen

Telah diperiksa dan divalidasi dengan baik, dan sampai pernyataan ini dibuat sebagai karya ilmiah **original / plagiat***, sehingga kami turut bertanggung jawab bahwa karya ilmiah tersebut telah memenuhi syarat kaidah ilmiah, norma akademik, dan norma hukum, sesuai dengan Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 17 Tahun 2010 tanggal 16 Agustus 2010 tentang Pencegahan dan Pananggulangan Plagiat di Perguruan Tinggi.

Namun demikian, apabila di kemudian hari ternyata terbukti bahwa karya ilmiah tersebut merupakan karya Ilmiah Plagiat, maka akan menjadi tanggung jawab mutlak penulis tersebut di atas, baik secara perdata maupun pidana.

Demikian surat pernyataan ini saya buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya

Surabaya, 21 April 2020
 Ketua Departemen Kimia Farmasi,



Drs. Marcellino Rudayanto, M.Si., Ph.D., Apt
 NIP. 19660518 199203 1 002
 Fakultas Farmasi Universitas Airlangga

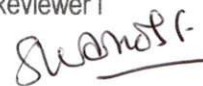
**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH**

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Sintesis dan Uji *in silico* Turunan Asam Fenilpropanoat sebagai Anti platelet
 Jumlah penulis : 3
 Status pengusul : Penulis Ke – 1 dan Penulis Koresponden
 Identitas : a Nama Jurnal : Berkala Ilmiah Kimia Farmasi
 Jurnal
 b Nomor ISSN : 2302-8270
 c Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol. 3 No. 2, November 2014
 d Penerbit : Fakultas Farmasi Universitas Airlangga
 e DOI artikel : -
 f Alamat Web Jurnal : <http://journal.unair.ac.id/BIKF@sintesis-dan-uji-in-silico-turunan-asam-fenilpropanoat-sebagai-anti-platelet-article-8655-media-96-category-15.html>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Nasional Terakreditasi (peringkat 1 dan 2)
 (beri tanda \checkmark pada kategori yang tepat) Jurnal Nasional Bahasa Inggris terindeks (peringkat 3 dan 4)
 Jurnal Nasional Bahasa Indonesia terindeks (peringkat 5 dan 6)
 Jurnal Nasional (diluar peringkat 1-6)

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				
	Nasional Terakreditasi peringkat (1 dan 2)	Nasional Bahasa Inggris peringkat (3 dan 4)	Nasional Bahasa Indonesia peringkat (5 dan 6)	Nasional diluar peringkat (1-6)	Nilai Akhir yang Diperoleh
	Nilai Maks: 25	Nilai Maks: 20	Nilai Maks: 15	Nilai Maks: 10	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)				1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3	2,5
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)				3	2,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)				3	2
Total = (100%)				10	8
Nilai Pengusul = 60% x 8 = 4,8					

Surabaya, 12 April 2020
 Reviewer I



Nama : Prof. Dr. Siswandono, MS., Apt
 NIP : 195210021980021001
 Unit Kerja : Fakultas Farmasi
 Universitas : Airlangga

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Sintesis dan Uji *in silico* Turunan Asam Fenilpropanoat sebagai Anti platelet

Nama Penulis : Penulis Ke - 1 dari 3 Penulis dan Penulis Koresponden

Komentar Peer Reviewer:

No.	Komponen yang dinilai	Komentar
1	Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal:	Kelengkapan artikel and kesesuaian unsur isi jurnal cukup baik. Artikel ini terdiri dari abstrak, pendahuluan, metode penelitian, hasil dan pembahasan serta kesimpulan. Jurnal ada ISSN.
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	Artikel membahas sintesis, uji <i>in silico</i> aktivitas anti-platelet dari turunan asam fenilpropanoat. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan cukup.
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:	Uji bioinformatika secara <i>in silico</i> untuk memprediksi aktivitas anti-platelet dari turunan asam fenilpropanoat dilakukan untuk menghindari penelitian yang bersifat coba-coba. Sintesis turunan tersebut menghasilkan rendemen yang lumayan besar dari 44-74%. Metodologi penelitian tersusun dengan cukup baik dan kemutakhiran informasi juga cukup.
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit jurnal:	Kualitas dan kelengkapan unsur penerbit cukup baik. Jurnal online tidak terakreditasi DIKTI. Penerbit: Fakultas Farmasi Universitas Airlangga.

Surabaya, 12 April 2020
Reviewer I



Nama : Prof. Dr. Siswandono, MS., Apt
NIP : 195210021980021001
Unit Kerja : Fakultas Farmasi
Universitas : Airlangga

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Sintesis dan Uji in silico Turunan Asam Fenilpropanoat sebagai Anti platelet
 Jumlah penulis : 3
 Status pengusul : Penulis Ke – 1 dan Penulis Koresponden
 Identitas : a Nama Jurnal : Berkala Ilmiah Kimia Farmasi
 Jurnal
 b Nomor ISSN : 2302-8270
 c Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol. 3 No. 2, November 2014
 d Penerbit : Fakultas Farmasi Universitas Airlangga
 e DOI artikel :
 f Alamat Web Jurnal : <http://journal.unair.ac.id/BIKF@sintesis-dan-uji-in-silico-turunan-asam-fenilpropanoat-sebagai-anti-platelet-article-8655-media-96-category-15.html>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Nasional Terakreditasi (peringkat 1 dan 2)
 (beri tanda \checkmark pada kategori yang tepat) Jurnal Nasional Bahasa Inggris terindeks (peringkat 3 dan 4)
 Jurnal Nasional Bahasa Indonesia terindeks (peringkat 5 dan 6)
 Jurnal Nasional (diluar peringkat 1-6)

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				
	Nasional Terakreditasi peringkat (1 dan 2)	Nasional Bahasa Inggris peringkat (3 dan 4)	Nasional Bahasa Indonesia peringkat (5 dan 6)	Nasional diluar peringkat (1-6)	Nilai Akhir yang Diperoleh
	Nilai Maks: 25	Nilai Maks: 20	Nilai Maks: 15	Nilai Maks: 10	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)				1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3	3
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)				3	3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)				3	2
Total = (100%)				10	9
Nilai Pengusul = 60% x 9 = 5,4.					

Surabaya, 13 April 2020
 Reviewer II



Nama : Prof. Dr. Dwi Setyawan, M.Si., Apt
 NIP : 19711130 199703 1 003
 Unit Kerja : Fakultas Farmasi
 Universitas : Airlangga

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Sintesis dan Uji in silico Turunan Asam Fenilpropanoat sebagai Anti platelet

Nama Penulis : Penulis Ke - 1 dari 3 Penulis dan Penulis Koresponden

Komentar Peer Reviewer:

No.	Komponen yang dinilai	Komentar
1	Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi Jurnal	Kelengkapan artikel sangat baik, sesuai dengan kaidah ilmiah. Artikel ini terdiri dari abstrak, pendahuluan, metode penelitian, hasil dan pembahasan serta kesimpulan.
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	Ruang lingkup artikel ini adalah pembahasan tentang pengembangan sintesis turunan asam fenilpropanoat dari turunan asam sinamat tersubstitusi. Pembahasan bagaimana pengaruh letak gugus fungsi terhadap prosentase senyawa hasil sintesis, bagaimana metode analisis struktur, bagaimana analisis uji in silico potensi turunan asam fenilpropanoat pada enzim yang mempengaruhi aktivitas antiplatelet.
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:	Metode sintesis dilakukan dengan reaksi hidrogenasi, analisis, struktur senyawa hasil sintesis dengan instrument spektrofotometer UV-vis, FTIR, HNMR. Uji in silico dengan program Molegro Virtual Docker.
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit jurnal :	Kualitas dan kelengkapan unsur penerbit cukup baik, Diterbitkan oleh Fakultas Farmasi Universitas Airlangga.. Terdapat ISSN: 2302-8270

Surabaya, 13 April 2020
Reviewer II



Nama : Prof. Dr. Dwi Setyawan, M.Si., Apt
NIP : 19711130 199703 1 003
Unit Kerja : Fakultas Farmasi
Universitas : Airlangga