

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Foxp3 Modulation of Quercetin-3-O-rhamnoside and Its Impacts on Lupus Nephritis Mice

Jumlah penulis : 3


Status pengusul : Penulis ke-3 dari 3 penulis

Identitas : a Nama Jurnal : Journal of Young Pharmacists  
 Jurnal b Nomor ISSN : 0975-1483  
 c Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol.10 Issue 2, Apr-Juni 2018  
 d Penerbit : EManuscript Services  
 e DOI artikel : DOI:10.5530/jyp.2018.10.41  
 f Alamat Web Jurnal : <http://www.jyoungpharm.org/article/1113>  
 g Terindeks di Scimago/ Thomson/Reuter ISI : (terindeks Scopus, Q-2)

Kategori Publikasi Jurnal :  Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi  
 (beri tanda  $\checkmark$  pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah Internasional  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS dan lainnya

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai Reviewer yang diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional terakreditasi	Nasional terakreditasi DOAJ	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi Jurnal (10%)	4				3.80
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12				11.40
c. Kecukupan dan kemuakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12				11.40
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12				11.40
<b>Total = (100%)</b>	<b>40</b>				<b>38.00</b>
Nilai Pengusul =	$40\% / 2 \times 38.00 = 7.60$				

Surabaya, 15/3/2019  
 Reviewer I

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

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


Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Foxp3 Modulation of Quercetin-3-O-rhamnoside and Its Impacts on Lupus Nephritis Mice

Nama Penulis : Penulis Ke-3 dari 3 Penulis

Komentar Peer Reviewer :

No.	Komponen yang dinilai	Komentar
1	Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi Jurnal	Kelengkapan jurnal dinilai baik. Ada abstrak, kata kunci, pendahuluan, hingga kesimpulan. Artikel memiliki ISSN dan DOI.
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	Ruang lingkup jurnal dalam bidang yang sesuai dengan ybs. Yaitu uji aktifitas dalam skala molekular menggunakan model hewan coba lupus nefritis.
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:	Quercetin-3-O-rhamnoside merupakan novel compound yang belum banyak dieksplor. Aktifitas molekular yang dilaporkan pada Foxp3 juga merupakan metode dan ide yang baru.
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit jurnal :	Jurnal tidak termasuk dalam beall's list. Jurnal tercover dalam scimago Q2 berarti tingkat sitasi sangat baik. Similarity sangat baik hanya 12% dari Turnitin.

Surabaya, 15/3/2019  
Reviewer I

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

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Foxp3 Modulation of Quercetin-3-O-rhamnoside and Its Impacts on Lupus Nephritis Mice

Jumlah penulis : 3

Status pengusul : Penulis ke-3 dari 3 penulis

Identitas : a Nama Jurnal : Journal of Young Pharmacists

Jurnal b Nomor ISSN : 0975-1483

c Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol.10, Issue 2, April-Juni 2018

d Penerbit : EManuscript Services

e DOI artikel : DOI:10.5530/jyp.2018.10.41

f Alamat Web Jurnal : <http://www.jyoungpharm.org/article/1113>

g Terindeks di Scimago/ Thomson/Reuter ISI : (terindeks Scopus, Q-2)

Kategori Publikasi Jurnal :  Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi  
(beri tanda  $\checkmark$  pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah Internasional  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS dan lainnya

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai Reviewer yang diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional terakreditasi	Nasional terakrediasi DOAJ	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi Jurnal (10%)	4				4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12				11
c. Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12				11
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12				11
<b>Total = (100%)</b>	<b>40</b>				<b>37</b>
Nilai Pengusul =	$40\%/2 \times 37 = 7,4$				

Surabaya, 30 Maret 2019  
Reviewer II

*Suwandono*

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**

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Foxp3 Modulation of Quercetin-3-O-rhamnoside and Its Impacts on Lupus Nephritis Mice

Nama Penulis : Penulis Ke-3 dari 3 Penulis

Komentar Peer Reviewer :

No.	Komponen yang dinilai	Komentar
1	Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal:	Kelengkapan jurnal dinilai baik. Ada abstrak, kata kunci, pendahuluan, hingga kesimpulan. Artikel memiliki ISSN dan DOI.
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	Ruang lingkup jurnal dalam bidang yang sesuai dengan ybs. Yaitu uji aktifitas dalam skala molekular menggunakan model hewan coba lupus nefritis.
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:	Quercetin-3-O-rhamnoside adalah golongan quercetin yang jarang diteliti khususnya untuk aktifitas pada sistem imun pada kondisi lupus. Metodologi yang digunakan sangat baik sehingga bisa menunjukkan bahwa Foxp3 menunjukkan spesifisitas aktifitas Q-3Orham karena tidak ada perubahan pada IL-6 dan antiSmith.
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit jurnal:	Jurnal masuk Scimago Q2. Similarity turnitin sangat baik. Jurnal predator akhir 2018.

Surabaya, 30 Maret 2019  
Reviewer II



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

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

**A Identitas Karya Ilmiah**

- 1 Judul Artikel : Foxp3 Modulation of Quercetin-3-O-rhamnoside and Its Impacts on Lupus Nephritis Mice  
 2 Penulis : Penulis Ke – 3 dari 3 penulis  
 3 Identitas :  
     Jurnal : a Nama Jurnal : Journal of Young Pharmacists  
             b Nomor ISSN : 0975-1483  
             c Issue/Volume : Vol.10, Issue 2, April-Juni 2018  
             d Edisi (bulan/tahun) : 2018  
             e Penerbit : [EManuscript Services](http://www.jyoungpharm.org)  
             f Jumlah halaman : 183-186  
             g Alawab web : <http://www.jyoungpharm.org/article/1113>  
             h Terindeks di : *Terindeks Scopus Q2*

**B. Kategori Publikasi Karya Ilmiah**

✓

- Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi  
 Jurnal Ilmiah Internasional  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS dan lainnya

**C. Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit**

Komponen yang dinilai		Nilai Komponen	Reviewer I	Reviewer II	Nilai Rata-rata
a.	Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	4	3,8	4	3,9
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	11,4	11	11,2
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	11,4	11	11,2
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12	11,4	11	11,2
<b>Total = (100%)</b>		40	38	37	37,5
Penulis Ke – 3 dari 3 penulis		$40\%/2 \times 37,5 = 7,5$			

**D. Hasil Validasi Ketua Departemen**

Dengan ini dinyatakan dengan sebenarnya bahwa karya ilmiah ini telah diperiksa/divalidasi dan hasilnya telah memenuhi kaidah ilmiah, norma akademik dan norma hukum sesuai dengan Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 17 Tahun 2010 Tentang Pencegahan dan Penanggulangan Plagiat di Perguruan Tinggi

Surabaya, 22 April 2019  
 Ketua Departemen Farmasi Klinik



Dr. Budi Suprpti, M.Si., Apt  
 NIP. 19611114 198701 2 001