

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Erythropoietin Restores Motor function Through Angiogenesis in The Thalamus Area of Ischemic Stroke in Rats

Jumlah penulis : 3

Status pengusul : Penulis ke-3 dari 3 penulis

Identitas : a Nama Jurnal : Folia Medica Indonesia  
 Jurnal b Nomor ISSN : 2355-8393  
 c Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol.54 No.3, September 2018  
 d Penerbit : The Center for Medical Science Community Faculty of Medicine, Universitas Airlangga  
 e DOI artikel : <http://dx.doi.org/10.20473/fmi.v54i3.10011>  
 f Alamat Web Jurnal : <https://e-journal.unair.ac.id/FMI/article/view/10011>  
 g Terindeks di Scimago/ Thomson/Reuter ISI :

Kategori Publikasi Jurnal : 

<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional
<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS dan lainnya

  
 (beri tanda  $\checkmark$  pada kategori yang tepat)

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai Reviewer yang diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional terakreditasi	Nasional terakreditasi DOAJ	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi Jurnal (10%)			2,5		2,40
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			7,5		7,20
c. Kecukupan dan kemuatakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			7,5		7,20
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			7,5		7,20
<b>Total = (100%)</b>			<b>25</b>		<b>24,00</b>
Nilai Pengusul =	40%/2 x 24,00 = 4,80				

Surabaya, 17/11/2019  
 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) : Erythropoietin Restores Motor function Through Angiogenesis in The Thalamus Area of Ischemic Stroke in Rats

Nama Penulis : Penulis Ke-3 dari 3 Penulis

Komentar Peer Reviewer :

No.	Komponen yang dinilai	Komentar
1	Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi Jurnal	Jurnal dilengkapi abstrak, pendahuluan yang memadai, metode yang sistematis dan hasil serta kesimpulan. Daftar pustaka cukup baik. Ber ISSN.
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	Publikasi ini membahas efektifitas EPO dlam memperbaiki sistem motorik di SSP dibagian thalamus melalui mekanisme memperbaiki vaskularisasi.
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:	Metode yang digunakan sangat baik dengan kombinasi behavior test untuk membuktikan efek pada fungsi tubuh dan dengan molekular data VEGF untuk membuktikan mekanisme kerja.
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit jurnal :	Penerbit dari Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga memiliki reputasi nasional. Artikel dapat diakses online dan termasuk dalam jurnal nasional terakreditasi.

Surabaya,  
Reviewer I

17/3/2019



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) : Erythropoietin Restores Motor function Through Angiogenesis in The Thalamus Area of Ischemic Stroke in Rats

Jumlah penulis : 3

Status pengusul : Penulis ke-3 dari 3 penulis

Identitas : a Nama Jurnal : Folia Medica Indonesia  
 Jurnal b Nomor ISSN : 2355-8393  
 c Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol.54 No.3, September 2018  
 d Penerbit : The Center for Medical Science Community Faculty of Medicine, Universitas Airlangga  
 e DOI artikel : <http://dx.doi.org/10.20473/fmi.v54i3.10011>  
 f Alamat Web Jurnal : <https://e-journal.unair.ac.id/FMI/article/view/10011>  
 g Terindeks di Scimago/Thomson/Reuter ISI :

Kategori Publikasi Jurnal :  Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi  
 (beri tanda √ 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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi Jurnal (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 terbitan/jurnal (30%)			7,5		6,5
<b>Total = (100%)</b>			<b>25</b>		<b>23</b>
Nilai Pengusul =	40%/2 x 23 = 4,6				

Surabaya, 30 Maret 2019  
 Reviewer II

*Siswandono*

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**

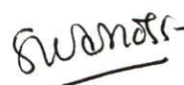
Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Erythropoietin Restores Motor function Through Angiogenesis in The Thalamus Area of Ischemic Stroke in Rats

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 cukup baik. Terdapat abstrak, pendahuluan, metode dan hasil serta kesimpulan dan daftar pustaka cukup baik. Sudah ada ISSN.
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	Ruang lingkup sesuai dengan bidang ybs. Kedalaman pembahasan sangat baik terkait efektifitas EPO dalam memperbaiki fungsi gerak di area spesifik CNS yakni thalamus. Mekanisme yang dijelaskan melalui memperbaiki vaskuler.
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:	Model stroke tervalidasi baik melalui uji motor dan TTC. Kecukupan data sangat baik yakni mengkombinasi data fisiologi/perilaku dan data molekular VEGF untuk membuktikan mekanisme kerja.
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit jurnal:	Penerbit dari Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga, <b>berbahasa Inggris, dan jurnal telah terakreditasi nasional B, ada DOAJ.</b> Artikel dapat diakses online.

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 : Erythropoietin Restores Motor function Through Angiogenesis in The Thalamus Area of Ischemic Stroke in Rats
- 2 Penulis : Penulis Ke – 3 dari 3 penulis
- 3 Identitas Jurnal : a Nama Jurnal : Folia Medica Indonesia  
b Nomor ISSN : 2355-8393  
c Issue/Volume : Vol.54 No.3  
d Edisi (bulan/tahun) : September 2018  
e Penerbit : The Center for Medical Science Community Faculty of Medicine, Universitas Airlangga  
f Jumlah halaman : 189 – 194  
g Alawab web : <https://e-journal.unair.ac.id/FMI/article/view/10011>  
h Terindeks di :

- 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

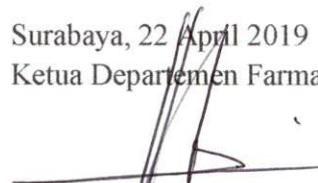
**C. Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit**

Komponen yang dinilai		Nilai Komponen	Reviewer I	Reviewer II	Nilai Rata-rata
a.	Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	2,5	2,4	2,5	2,45
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5	7,2	7	7,1
c.	Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,5	7,2	7	7,1
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	7,5	7,2	6,5	6,85
<b>Total = (100%)</b>		25	24	23	23,5
Penulis Ke – 3 dari 3 penulis		$40\%/2 \times 23,5 = 4,7$			

**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 Suprapti, M.Si., Apt  
NIP. 19611114 198701 2 001