

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Pengukuran Tingkah Laku pada Model Nyeri Neuropatik Perifer: Tikus dengan CCI (*Chronic Constriction Injury*)

Jumlah penulis : 6

Status pengusul : Penulis ke-3 dari 6 penulis

Identitas : a Nama Jurnal : Neurona

Jurnal b Nomor ISSN : 0216-6402

c Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol.35 No. 3, Juni 2018

d Penerbit : Perhimpunan Dokter Spesialis Saraf di Indonesia

e DOI artikel :

f Alamat Web Jurnal : <http://www.neurona.web.id/paper-detail.do?id=1061>

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		2,40
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			7,5		7,20
c. Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			7,5		7,20
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			7,5		7,20
Total = (100%)			25		24,00
Nilai Pengusul =	40%/3 x 24,00 = 3,20				

Surabaya,
Reviewer I

17/6/2019


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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Pengukuran Tingkah Laku pada Model Nyeri Neuropatik Perifer: Tikus dengan CCI
(Chronic Constriction Injury)

Nama Penulis : Penulis ke-3 dari 6 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:	Ruang lingkup artikel ini membahas secara komprehensif jenis jenis dan karakter pengukuran nyeri pada model model nyeri neuropati. Kelebihan dan kekurangan model dan instrumen pengukuran menjadi pembahasan dalam publikasi ini.
3	Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi:	Desain penulisan publikasi ini dinilai baik. Publikasi ini melakukan review dan kajian terhadap referensi referensi utama dan referensi terbaru untuk menunjukkan hubungan pemilihan model hewan coba dan instrumen pengukuran nyeri khususnya neuropati.
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit jurnal :	Penerbit dari Perhimpunan Dokter Spesialis Saraf di Indonesia memiliki reputasi nasional. Jurnal 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) : Pengukuran Tingkah Laku pada Model Nyeri Neuropatik Perifer: Tikus dengan CCI (*Chronic Constriction Injury*)

Jumlah penulis : 6

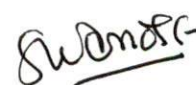
Status pengusul : Penulis ke-3 dari 6 penulis

Identitas : a Nama Jurnal : Neurona
 Jurnal b Nomor ISSN : 0216-6402
 c Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol.35 No. 3, Juni 2018
 d Penerbit : Perhimpunan Dokter Spesialis Saraf di Indonesia
 e DOI artikel :
 f Alamat Web Jurnal : <http://www.neurona.web.id/paper-detail.do?id=1061>
 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 terakrediatasi	Nasional terakrediasi 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
Total = (100%)			25		23
Nilai Pengusul =	$40\%/5 \times 23 = 1,84$				

Surabaya, 30 Maret 2019
Reviewer II



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

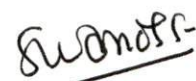
Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Pengukuran Tingkah Laku pada Model Nyeri Neuropatik Perifer: Tikus dengan CCI
(Chronic Constriction Injury)

Nama Penulis : Penulis ke-3 dari 6 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 bidang ilmu ybs. dan kedalaman pembahasan sangat baik terkait studi referensi yang menjelaskan jenis jenis model dan pengukuran nyeri neuropati.
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:	Kecukupan data yang digunakan sangat baik dan berasal dari referensi original research yang sesuai dan mutakhir. Jenis jenis metodologi nyeri yang dituliskan lengkap dan dapat menjadi referensi untuk studi lain dalam hal pemilihan model dan pemilihan metode pengukuran nyeri.
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit jurnal:	Penerbit dari Perhimpunan Dokter Spesialis Saraf di Indonesia. Jurnal termasuk dalam jurnal nasional terakreditasi DIKTI.

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 : Pengukuran Tingkah Laku pada Model Nyeri Neuropatik Perifer: Tikus dengan CCI (*Chronic Constriction Injury*)
- 2 Penulis : Penulis Ke – 3 dari 6 penulis
- 3 Identitas :
 a Nama Jurnal : Neurona
 b Nomor ISSN : 0216-6402
 c Issue/Volume : Vol.35 No. 3
 d Edisi (bulan/tahun) : Juni 2018
 e Penerbit : Perhimpunan Dokter Spesialis Saraf di Indonesia
 f Jumlah halaman : 209 – 214
 g Alawab web : <http://www.neurona.web.id/paper-detail.do?id=1061>
 h Terindeks di :

B. Kategori Publikasi Karya Ilmiah

<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

- 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

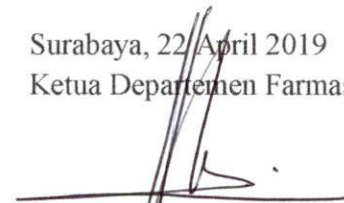
C. Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit

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
Total = (100%)		25	24	23	23,5
Penulis Ke – 3 dari 6 penulis		$40\%/5 \times 23,5 = 1,88$			

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