

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Pengaruh Sistem Mikroemulsi Tipe W/O Terhadap Karakteristik Sediaan dan Pelepasan Natrium Diklofenak (Perbandingan Konsentrasi Surfaktan (Span 80-Tween 80): Kosurfaktan (Etanol 96%) = 6:1 dalam basis gel HPMC 4000)

Jumlah penulis : 3

Status pengusul : Penulis Ke -3 (**Corresponding Author**)

Identitas : a Nama Jurnal : Jurnal Farmasi Dan Ilmu Kefarmasian Indonesia,
Jurnal
b Nomor ISSN : e- ISSN: 2406-9388
c Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol. 1 / No. 2, 2016
d Penerbit : Fakultas Farmasi Universitas Airlangga
e DOI artikel : -
f Alamat Web Jurnal : <https://drive.google.com/file/d/1ymI6c4hKcl8xj-LTkBxoOOxGqNPIFFkw/view?usp=sharing>
g Terindeks di Scimago/ Thomson/Reuter ISI : -
h Turnitin/Index Similarity : **Index Similarity=27%**

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : 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 tidak terakreditasi | |
| a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> \checkmark | 1 |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | | | | | 3 |
| c. Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%) | | | | | 3 |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%) | | | | | 3 |
| Total = (100%) | | | | | 10 |
| Nilai Pengusul = | $40\% \times 8 = 3,2$ | | | | 8 |

Surabaya, 25 Juni 2019
Reviewer I

Siswandono

(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) : Pengaruh Sistem Mikroemulsi Tipe W/O Terhadap Karakteristik Sediaan Dan Pelepasan Natrium Diklofenak (Perbandingan Konsentrasi Surfaktan (Span 80-Tween 80): Kosurfaktan (Etanol 96%) = 6:1 dalam basis gel HPMC 4000)

Nama Penulis : Penulis Ke-3 dari 3 Penulis

Komentar Peer Reviewer :

| No. | Komponen yang dinilai | Komentar |
|-----|---|--|
| 1 | Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal: | Kelengkapan unsur jurnal cukup baik, ada ISSN, ada korelasi judul dan isi jurnal. Index Similarity=27% |
| 2 | Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: | Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan tentang pengaruh sistem mikroemulsi tipe w/o terhadap karakteristik sediaan dan pelepasan Natrium diklofenak cukup baik |
| 3 | Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi: | Data dan metodologi penelitian pengaruh sistem mikroemulsi tipe w/o terhadap karakteristik sediaan dan pelepasan Natrium diklofenak cukup mutakhir |
| 4 | Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit jurnal: | Kualitas penerbit cukup baik, Jurnal Nasional tidak terakreditasi |

Surabaya, 25 Juni 2019
Reviewer I



(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) : Pengaruh Sistem Miroemulsi Tipe W/O Terhadap Karakteristik Sediaan Dan Pelepasan Natrium Diklofenak (Perbandingan Konsentrasi Surfaktan (Span 80-Tween 80): Kosurfaktan (Etanol 96%) = 6:1 dalam basis gel HPMC 4000)

Jumlah penulis : 3

Status pengusul : Penulis Ke – 3 (**Corresponding Author**)

Identitas : a Nama Jurnal : Jurnal Farmasi Dan Ilmu Kefarmasian Indonesia, Vol. 1 /
Jurnal : No. 2 / Published : 2014-12
TOC : 4, and page :48 - 54

b Nomor ISSN : e- ISSN: 2406-9388

c Volume, Nomor, bulan, tahun : -

d Penerbit : Fakultas Farmasi Universitas Airlangga

e DOI artikel : -

f Alamat Web Jurnal : <https://drive.google.com/file/d/1ymI6c4hKcl8xj-LTkBxoOOxGqNPIFFkw/view?usp=sharing>

g Terindeks di Scimago/ Thomson/Reuter ISI : -

h Turnitin/Index Similarity : **Index Similarity:27%**

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :

(beri tanda \checkmark pada kategori yang tepat)

- | | |
|-------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi |
| <input type="checkbox"/> | Jurnal Ilmiah Internasional |
| <input type="checkbox"/> | Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi |
| <input type="checkbox"/> | 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 tidak terakreditasi | |
| | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%) | | | | 1 | 1 |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | | | | 3 | 2,5 |
| c. Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%) | | | | 3 | 2,5 |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%) | | | | 3 | 2,5 |
| Total = (100%) | | | | 10 | 8,5 |
| Nilai Pengusul = | $40\% \times 8,5 = 3,4$ | | | | |

Surabaya, 15 Juli 2019

Reviewer II,


(Prof. Dr. rer.nat. Mochammad Yuwono, Apt.)
NIP. 196005051986011003
Unit Kerja : Fakultas Farmasi
Universitas : Airlangga

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Pengaruh Sistem Miroemulsi Tipe W/O terhadap Karakteristik Sediaan Dan Pelepasan Natrium Diklofenak (Perbandingan Konsentrasi Surfaktan (Span 80-Tween 80): Kosurfaktan (Etanol 96%) = 6:1 dalam basis gel HPMC 4000)

Nama Penulis : Penulis Ke-3 dari 3 Penulis

Komentar Peer Reviewer :

| No. | Komponen yang dinilai | Komentar |
|-----|---|---|
| 1 | Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi Jurnal | Unsur isi artikel sudah sesuai, lengkap dan memenuhi kriteria sebagai artikel ilmiah. Index Similarity=27% |
| 2 | Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: | Topik artikel sudah sesuai dengan lingkup visi misi jurnal. Pembahasan sudah disampaikan cukup rinci dan jelas. |
| 3 | Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi: | Metodologi dan data hasil disampaikan cukup jelas |
| 4 | Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit jurnal : | Termasuk jurnal Nasional tidak terakreditasi, dan kualitas penyuntingan cukup baik. |

Surabaya, Juli 2019
Reviewer II



(Prof. Dr. rer. nat. Mohammad Yuwopo, Apt.)
NIP. 196005051986011003
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 : Pengaruh Sistem Mikroemulsi Tipe W/O Terhadap Karakteristik Sediaan dan Pelepasan Natrium Diklofenak (Perbandingan Konsentrasi Surfaktan (Span 80-Tween 80): Kosurfaktan (Etanol 96%) = 6:1 dalam basis gel HPMC 4000)
- 2 Penulis : Penulis Ke – 3 dari 3 penulis (**Corresponding Author**)
- 3 Identitas Jurnal : a Nama Jurnal : PharmaScientia
b Nomor ISSN : e- ISSN: 2406-9388
c Issue/Volume : Vol.1, Issue 2.
d Edisi (bulan/tahun) : 2016
e Penerbit : Fakultas Farmasi Universitas Airlangga
f Jumlah halaman : 48 - 54
g Alamat web : [http://journal.unair.ac.id/JFIK@pengaruh-sistem-miroemulsi-tipe-w-o-terhadap-karakteristik-sediaan-dan-pelepasan-natrium-diklofenak-\(perbandingan-konsentrasi-surfaktan-\(span-80-tween-80\)-article-8417-media-165-category-15.html](http://journal.unair.ac.id/JFIK@pengaruh-sistem-miroemulsi-tipe-w-o-terhadap-karakteristik-sediaan-dan-pelepasan-natrium-diklofenak-(perbandingan-konsentrasi-surfaktan-(span-80-tween-80)-article-8417-media-165-category-15.html)
- h Terindeks di : -

B. Kategori Publikasi Karya Ilmiah

| |
|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> |
| <input checked="" 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,

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 | 2,5 | 2,5 |
| c. | Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%) | 2 | 2,5 | 2,25 |
| d. | Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%) | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Total = (100%) | | 8 | 8,5 | 8,25 |
| Penulis Ke -3 dari 3 penulis | | 40% x 8,25 = 3,3 | | |

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, 29 Juli 2019
Ketua Departemen Farmasetika



Dr. Retno Sari, M.Sc., Apt
NIP. 19630810 198903 2 001