

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

Judul Karya Ilmiah (Prosiding) : The Characteristics and Release of Diclofenac Sodium of Niosome System in Carbomer 940 Gel Base Preparation (Niosome System of Diclofenac Sodium-Span 60-Cholesterol with Molar Ratio 1:5 :5)

Jumlah penulis : 4

Status pengusul : Penulis Ke-1 (**Corresponding author**)

Identitas Prosiding : a Judul Prosiding : Proceeding The International Conference on Pharmacy and Advanced Pharmaceutical Sciences (ICPAPS), Yogyakarta 4-5<sup>th</sup> October 2009

b Nomor ISBN : 978-979-95107-7-8

c Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2009, Yogyakarta Indonesia

d Penerbit/Organizer : Universitas Gadjah Mada

e Alamat web : <https://drive.google.com/file/d/1hTwGuvqCdxKehQMh8DKLVU-WMQj90JD/view?usp=sharing>

f Terindeks (jika ada) : -

g Turnitin/Index Similarity : **Index Similarity=5%**  
<https://drive.google.com/file/d/1K7mmki40Vx6isnQTkQqOaSWbCisxQUd7/view?usp=sharing>

Kategori Publikasi Prosiding :  Prosiding Forum Ilmiah Internasional  
(beri tanda  $\checkmark$  pada kategori yang tepat) :  Prosiding Forum Nasional

	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Reviewer yang diperoleh
	Internasional	Nasional	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a.	Kelengkapan unsur isi Prosiding (10%)	1,5	1
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5	4
c.	Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5	4
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/Prosiding (30%)	4,5	4
<b>Total = (100%)</b>		<b>15</b>	<b>13</b>
Nilai Pengusul =		$60\% \times 13 = 7,8$	

Surabaya, 8 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 – PROSIDING**

Judul Karya Ilmiah (Prosiding) : The Characteristics and Release of Diclofenac Sodium of Niosome System in Carbomer 940 Gel Base Preparation (Niosome System of Diclofenac Sodium-Span 60-Cholesterol with Molar Ratio 1:5 :5)

Nama Penulis : Penulis Ke-1 dari 4 Penulis

Komentar Peer Reviewer:

No.	Komponen yang dinilai	Komentar
1	Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi prosiding:	Kelengkapan unsur prosiding sangat baik, ada ISBN, ada korelasi judul dan isi prosiding. Index Similarity=5%
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan tentang karakteristik dan pelepasan Na diklofenak dari sistem niosom dengan basis gel karbomer 940 baik
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:	Data dan metodologi karakteristik dan pelepasan Na diklofenak dari sistem niosom dengan basis gel karbomer 940 cukup mutakhir
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit prosiding:	Kualitas penerbit baik, Universitas terkemuka di Indonesia.

Surabaya, 18 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 – PROSIDING**

Judul Karya Ilmiah (Prosiding) : The Characteristics and Release of Diclofenac Sodium of Niosome System in Carbomer 940 Gel Base Preparation (Niosome System of Diclofenac Sodium-Span 60-Cholesterol with Molar Ratio 1:5 :5)

Jumlah penulis : 4

Status pengusul : Penulis Ke-1 (**Corresponding author**)

Identitas Prosiding :

- a Judul Prosiding : Proceeding The International Conference on Pharmacy and Advanced Pharmaceutical Sciences (ICPAPS), Yogyakarta 4-5<sup>th</sup> October 2009
- b Nomor ISBN : 978-979-95107-7-8
- c Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2009, Yogyakarta Indonesia
- d Penerbit/Organizer : Universitas Gadjah Mada
- e Alamat web : <https://drive.google.com/file/d/1hTwGuvqCdxKehQMh8DKLVU-WMQj90JD/view?usp=sharing>
- f Terindeks (jika ada) : -
- g Turnitin/Index Similarity : **Index Similarity=5%**  
<https://drive.google.com/file/d/1K7mmki40Vx6isnQTkQqOaSbWbCisxQUd7/view?usp=sharing>

Kategori Publikasi Prosiding :  Prosiding Forum Ilmiah Internasional  
(beri tanda √ pada kategori yang tepat) :  Prosiding Forum Nasional

		Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Reviewer yang diperoleh
		Internasional	Nasional	
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a.	Kelengkapan unsur isi Prosiding (10%)	1,5		1,5
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5		3,5
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5		4,0
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/Prosiding (30%)	4,5		4,0
<b>Total = (100%)</b>		<b>15</b>		<b>13</b>
Nilai Pengusul =		<b>60% x 13 = 7,8</b>		

Surabaya, 22 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 – PROSIDING**

Judul Karya Ilmiah (Prosiding) : The Characteristics and Release of Diclofenac Sodium of Niosome System in Carbomer 940 Gel Base Preparation (Niosome System of **Diclofenac Sodium-Span 60-Cholesterol with Molar Ratio 1:5 :5**)

Nama Penulis : Penulis Ke-1 dari 4 Penulis

Komentar Peer Reviewer:

No.	Komponen yang dinilai	Komentar
1	Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi prosiding:	Unsur isi artikel sudah sesuai, meliputi Introduction, materials and methods, results and discussion, conclusion <b>Index Similarity=5%</b>
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	Pembahasan telah 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 prosiding:	Termasuk artikel ilmiah prosiding seminar internasional, penyuntingan cukup baik.

Surabaya, 22 Juli 2019  
Reviewer II



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



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

A Identitas Karya Ilmiah

- 1 Judul Artikel : The Characteristics and Release of Diclofenac Sodium of Niosome System in Carbomer 940 Gel Base Preparation (Niosome System of Diclofenac Sodium-Span 60-Cholesterol with Molar Ratio 1:5 :5)
- 2 Penulis : Penulis Ke-1 dar 4 penulis (**Corresponding Author**)
- 3 Identitas Jurnal : a Nama Prosiding : Proceeding The International Conference on Pharmacy and Advanced Pharmaceutical Sciences (ICPAPS)  
b Nomor ISBN : 978-979-95107-7-8  
c Tahun Terbit : 2009  
d Penerbit/Organizer : Universitas Gadjah Mada  
f URL Dokumen : <http://repository.unair.ac.id/77582/2/Bukti%20C-41.pdf>  
g Terindeks di : -

- B. Kategori Publikasi Karya Ilmiah :  *Prosiding Forum Ilmiah Internasional*  
 *Prosiding Forum Nasional*

C. Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit

Komponen yang dinilai		Reviewer I	Reviewer II	Nilai Rata-rata
a.	Kelengkapan unsur isi Prosiding (10%)	1	1,5	1,25
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4	3,5	3,75
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4	4	4
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4	4	4
<b>Total = (100%)</b>		13	13	13
Penulis Ke 1 dari 4 penulis		60% x 13 = 7,8		

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