

**LEMBAR - 05**  
**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW**  
**KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH**

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Pengaruh Asam Hialuronat-Space Peptide terhadap Karakteristik, Stabilitas Fisik Gel Amniotic Membran Stemcell Metabolite Product

Jumlah penulis : 5

Status pengusul : Penulis Ke - 2

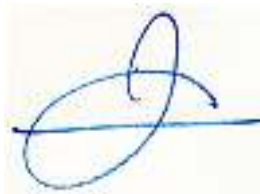
Identitas Jurnal : a Nama Jurnal : Jurnal Farmasi dan Ilmu Kefarmasian Indonesia  
 b Nomor ISSN : **2406-9388, E-ISSN: 2580-8303**  
 c Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol. 7 No. 2 Published :1 Desember 2020, page : 66 – 73  
 d Penerbit : Fakultas Farmasi Universitas Airlangga  
 e DOI artikel : [10.20473/jfiki.v7i22020.66-73](https://doi.org/10.20473/jfiki.v7i22020.66-73)  
 f Alamat Web Jurnal : <https://e-journal.unair.ac.id/JFIKI/article/view/17480/12874>  
 g Terindeks di Scimago/ Thomson/Reuter ISI : -

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 checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Sinta 2
<input 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 terakreditasi DOAJ	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)			2,5		2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			7,5		7,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			7,5		7,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			7,5		7,5
<b>Total = (100%)</b>			<b>25</b>		<b>25</b>
Nilai Pengusul =	$(40\% \times 25) : 4 = 2,5$				

Surabaya, 3 September 2021  
 Reviewer I



Nama : Prof. Dr. H. Achmad Sjahrani, MS., Apt  
 NIP : 195401041980021001  
 Unit Kerja : Fakultas Farmasi  
 Universitas : Airlangga

**LEMBAR - 05**  
**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW***  
**KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH**

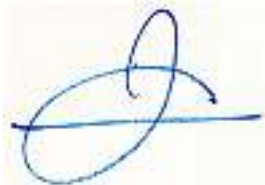
Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Pengaruh Asam Hialuronat-Space Peptide terhadap Karakteristik, Stabilitas Fisik Gel Amniotic Membran Stemcell Metabolite Product

Nama Penulis : Tristiana Erawati  
Penulis Ke-2 dari 5 Penulis

Komentar Peer Reviewer:

No.	Komponen yang dinilai	Komentar
1	Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi Jurnal	Kelengkapan artikel ini baik, ada ISSN. Artikel ini terdiri dari abstrak, pendahuluan, metode penelitian, hasil dan pembahasan serta kesimpulan
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	Artikel ini membahas tentang pengaruh kombinasi asam hialuronat dan SPACE terhadap karakteristik dan stabilitas fisik sediaan gel AMSC-MP.
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:	Untuk meningkatkan penetrasi AMSC-MP selain menggunakan enhancer khusus dilakukan kombinasi dengan asam hialuronat. Pengaruhnya terhadap karakteristik dan stabilitas fisik sediaan pada penelitian ini dilakukan pengujian menggunakan metodologi yang sesuai, sehingga hasil yang didapat memberikan informasi ilmiah yang dapat digunakan sebagai pertimbangan pengembangan formulasi.
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit jurnal :	Kualitas dan kelengkapan unsur penerbit baik, terakreditasi Nasional Sinta 2, ada DOI. Penerbit: Fakultas Farmasi Universitas Airlangga

Surabaya, 3 September 2021  
Reviewer I



Nama : Prof. Dr. H. Achmad Sjahrani, MS., Apt  
NIP : 195401041980021001  
Unit Kerja : Fakultas Farmasi  
Universitas : Airlangga

**LEMBAR - 05**  
**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW**  
**KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH**

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Pengaruh Asam Hialuronat-Space Peptide terhadap Karakteristik, Stabilitas Fisik Gel Amniotic Membran Stemcell Metabolite Product

Jumlah penulis : 5

Status pengusul : Penulis Ke - 2

Identitas Jurnal : a Nama Jurnal : Jurnal Farmasi dan Ilmu Kefarmasian Indonesia  
 b Nomor ISSN : **2406-9388, E-ISSN: 2580-8303**  
 c Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol. 7 No. 2 Published :1 Desember 2020, page : 66 – 73  
 d Penerbit : Fakultas Farmasi Universitas Airlangga  
 e DOI artikel : [10.20473/jfiki.v7i22020.66-73](https://doi.org/10.20473/jfiki.v7i22020.66-73)  
 f Alamat Web Jurnal : <https://journal.unair.ac.id/JFIKI/article/view/17480/12874>  
 g Terindeks di Scimago/ Thomson/Reuter ISI : -

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri tanda  $\surd$  pada kategori yang tepat)

<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional
<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Sinta 2
<input 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 terakreditasi DOAJ	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)			2,5		2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			7,5		6,5
c. Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			7,5		6,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			7,5		6,5
<b>Total = (100%)</b>			<b>25</b>		<b>22</b>
Nilai Pengusul =	$40\%/4 \times 22 = 2,2$				

Surabaya, 16 Agustus 2021  
 Reviewer II

*Siswando*

Nama : Prof. Dr. Siswandono, MS., Apt  
 NIP : 19521002 198002 1 001  
 Unit Kerja : Fakultas Farmas  
 Universitas : Airlangga

**LEMBAR - 05**  
**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW***  
**KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH**

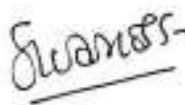
Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Pengaruh Asam Hialuronat-Space Peptide terhadap Karakteristik, Stabilitas Fisik Gel Amniotic Membran Stemcell Metabolite Product

Nama Penulis : Tristiana Erawati  
Penulis Ke-2 dari 5 Penulis

Komentar Peer Reviewer:

No.	Komponen yang dinilai	Komentar
1	Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi Jurnal	Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal cukup baik, tulisan ini terdiri dari abstrak, pendahuluan, metode penelitian, hasil dan pembahasan serta kesimpulan.
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	Artikel ini membahas pengaruh penambahan Asam <i>Hialuronat-Space Peptide</i> terhadap karakteristik dan stabilitas <i>Gel Amniotic Membran Stemcell Metabolite Product</i> . Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan cukup baik.
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:	Metode penelitian pada artikel ini dilakukan bahasan pengaruh penambahan Asam <i>Hialuronat-Space Peptide</i> terhadap karakteristik dan stabilitas <i>Gel Amniotic Membran Stemcell Metabolite Product</i> . Hasil penelitian menunjukkan bahwa dari hasil karakterisasi penambahan Asam <i>Hialuronat-Space Peptide</i> pada gel dapat disimpulkan bahwa telah terjadi peningkatan stabilitas gel. Metodologi dan kemutakhiran data cukup baik.
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit jurnal :	Kualitas dan kelengkapan unsur penerbit baik, terakreditasi Nasional Sinta 2, ada DOI. Penerbit: Fakultas Farmasi Universitas Airlangga

Surabaya, 16 Agustus 2021  
Reviewer II



Nama : Prof. Dr. Siswandono, MS., Apt  
NIP : 19521002 198002 1 001  
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 Asam Hialuronat-Space Peptide terhadap Karakteristik, Stabilitas Fisik Gel Amniotic Membran Stemcell Metabolite Product
- 2 Penulis : Penulis ke - 2 dari 5 Penulis
- 3 Identitas Jurnal :
- a Nama Jurnal : Jurnal Farmasi dan Ilmu Kefarmasian Indonesia
  - b Nomor ISSN : 2406-9388, E-ISSN: 2580-8303
  - c Issue/Volume : No. 2/ Vol. 7
  - d Edisi : Desember 2020  
(bulan/tahun)
  - e Penerbit : Fakultas Farmasi Universitas Airlangga
  - f Jumlah halaman : 8 halaman
  - DOI : [10.20473/jfiki.v7i22020.66-73](https://doi.org/10.20473/jfiki.v7i22020.66-73)
  - g Alamat web : <https://e-journal.unair.ac.id/JFIKI/article/view/17480/12874>
  - h Terindeks di :

**B. Kategori Publikasi Karya Ilmiah**

- |   |                                     |  |
|---|-------------------------------------|--|
| : | <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 |

**C. Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit**

Komponen yang dinilai		Reviewer I	Reviewer II	Nilai Rata-rata
a.	Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	2,5	2,5	2,5
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5	6,5	7
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,5	6,5	7
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	7,5	6,5	7
<b>Total = (100%)</b>		25	22	23,5
Penulis Ke – 4 dari 5 Penulis		(40% : 4) x 23,5 = 2,35		

**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, 21 September 2021  
Ketua Departemen Ilmu Kefarmasian  
Fakultas Farmasi Unair,



Dr. apt. Juni Ekowati.M.Si  
NIP. 196706021992032002