

FORM 15

**HASIL VALIDASI DAN PENILAIAN  
KARYA ILMIAH DOSEN UNIVERSITAS AIRLANGGA  
(MEDIA PUBLIKASI KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH INTERNASIONAL)**

A. Identitas Karya Ilmiah

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Formulation, Characteristic Evaluation, Stress Test and Effectiveness Study of Matrix Metalloproteinase-1 (MMP-1) Expression of Glutathione Loaded Alginate Microspheres and Gel.

Jumlah penulis : 3 (Tiga) orang, (Dewi Melani Hariyadi\*, **Noorma Rosita**, Fitria Nugrahaeni)

Status Pengusul : Penulis Ke 2 dari 3 Penulis

Identitas : a. Nama Jurnal : Pharmaceutical Sciences

Jurnal Ilmiah b. Nomor ISSN : 1735-403X / 2383-2886

c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol. 24, No. 4, Desember 2018

d. Penerbit : Tabriz University of Medical Sciences

e. DOI artikel : 10.15171/PS.2018.44

f. Alamat web Jurnal : [https://ps.tbzmed.ac.ir/Article/PHARM\\_21011\\_20180316093316](https://ps.tbzmed.ac.ir/Article/PHARM_21011_20180316093316)

g. Terindeks di Scimagojr/ Thomson Reuter ISI : **Terindeks Scimago Q2 (SJR 2018 = 0,25)**

B. Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah

(beri ✓ pada kategori yang tepat)

<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional terindeks di Web of science clarivate analytics/kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR)

C. Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit

Komponen yang dinilai		Reviewer I	Reviewer II	Nilai Rata-rata
a.	Kelengkapan unsur isi Jurnal Ilmiah (10%)	4	4	4
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	12	12
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	11	11,5
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12	11	11,5
<b>Total = (100%)</b>		<b>40</b>	<b>38</b>	<b>39</b>
Penulis ke 2 dari 3 penulis		<b>40%/2 x 39 = 7,8</b>		

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, 6 April 2020  
Ketua Departemen Farmasetika

Nama: Dr. Retno Sari., Dra., M.Sc., Apt.  
NIP : 196308101989032001  
Unit Kerja : Fakultas Farmasi  
Universitas : Airlangga

\* Coret salah satu

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Formulation, Characteristic Evaluation, Stress Test and Effectiveness Study of Matrix Metalloproteinase-1 (MMP-1) Expression of Glutathione Loaded Alginate Microspheres and Gel.

Jumlah penulis : 3 (Tiga) orang, (Dewi Melani Hariyadi\*, **Noorma Rosita**, Fitria Nugrahaeni)

Status Pengusul : Penulis Ke 2 dari 3 Penulis

Identitas : a. Nama Jurnal : Pharmaceutical Sciences

Jurnal Ilmiah : b. Nomor ISSN : 1735-403X / 2383-2886

c. Volume, Nomor, bulan, tahun: Vol. 24, No. 4, Desember 2018

d. Penerbit : Tabriz University of Medical Sciences

e. DOI artikel : 10.15171/PS.2018.44

f. Alamat web Jurnal : https://ps.tbzmed.ac.ir/Article/PHARM\_21011\_20180316093316

g. Terindek di Scimagojr/ Thomson Reuter ISI : **Terindeks Scimago Q2 (SJR 2018 = 0,25)**

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)

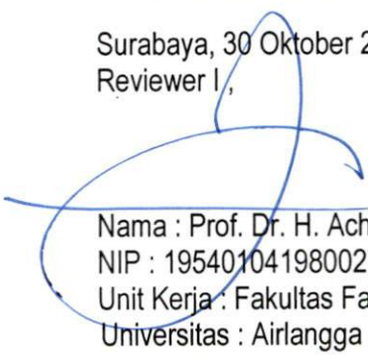
(beri ✓ pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)

Jurnal Ilmiah International terindeks di Web of science clarivate analytics/kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR)

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)	Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)	Internasional (tidak terindek SJR)	
	Nilai Maks: 40	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 20	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	4			4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			12
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			12
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12			12
<b>Total = (100%)</b>	<b>40</b>			<b>40</b>
<b>Nilai Pengusul = 40%/2 x 40 = 8</b>				

Surabaya, 30 Oktober 2019  
Reviewer I,



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

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Formulation, Characteristic Evaluation, Stress Test and Effectiveness Study of Matrix Metalloproteinase-1 (MMP-1) Expression of Glutathione Loaded Alginate Microspheres and Gel.

Jumlah penulis : 3 (Tiga) orang, (Dewi Melani Hariyadi\*, **Noorma Rosita**, Fitria Nugrahaeni)

Status Pengusul : Penulis Ke 2 dari 3 Penulis

Komentar Peer Reviewer:

No.	Komponen yang dinilai	Komentar
1	Tentang Kelengkapan Unsur Isi	Kelengkapan jurnal baik, terdiri dari abstrak, pendahuluan, metode penelitian, hasil dan pembahasan serta kesimpulan. Penyajian data serta penulisan sesuai dengan kaidah ilmiah.
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Artikel ini membahas karakter, stabilitas dan efektivitas glutathione (GSH) yang sudah ditingkatkan koefisien partisinya dan dibuat mikrosfer dg alginate. Efektivitas ditentukan berdasarkan kemampuan menurunkan Matrix Metalloproteinase -1 (MMP-1), sebagai parameter kolagen.
3	Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi	GSH yang sudah ditingkatkan koefisien partisi dan dikeringkan dengan freeze dry, dibuat mikropartikel dengan metode ionotropic gelation teknik aerosolisasi. Karakter mikrosfer ditentukan drug loading, entrapment efisiensi, yield, dan morfologinya menggunakan scanning electron microscope. Stabilitas ditentukan dengan metode stress test dan efektivitas ditentukan dari kemampuan menurunkan MMP1 (kolagense).
4	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan	Kualitas dan kelengkapan unsur penerbit baik, ada DOI dan terindeks Scimago Q2. Diterbitkan oleh Tabriz University of Medical Sciences, Iran. Tidak masuk di daftar Beall's List. ISSN = 1735-403X / 2383-2886. SJR 2018: 0,25; Coverage: 2009-ongoing; H-index: 12. Similarity Index (Turnitin): 10%.

Surabaya, 30 Oktober 2019  
 Reviewer I,

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

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Formulation, Characteristic Evaluation, Stress Test and Effectiveness Study of Matrix Metalloproteinase-1 (MMP-1) Expression of Glutathione Loaded Alginate Microspheres and Gel.

Jumlah penulis : 3 (Tiga) orang, (Dewi Melani Hariyadi\*, **Noorma Rosita**, Fitria Nugrahaeni)

Status Pengusul : Penulis Ke 2 dari 3 Penulis

Identitas : a. Nama Jurnal : Pharmaceutical Sciences

Jurnal Ilmiah : b. Nomor ISSN : 1735-403X / 2383-2886

c. Volume, Nomor, bulan, tahun: Vol. 24, No. 4, Desember 2018

d. Penerbit : Tabriz University of Medical Sciences

e. DOI artikel : 10.15171/PS.2018.44

f. Alamat web Jurnal : [https://ps.tbzmed.ac.ir/Article/PHARM\\_21011\\_20180316093316](https://ps.tbzmed.ac.ir/Article/PHARM_21011_20180316093316)

g. Terindek di Scimagojr/ Thomson Reuter ISI : **Terindeks Scimago Q2 (SJR 2018 = 0,25)**

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)

(beri ✓ pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)

Jurnal Ilmiah International terindeks di Web of science clarivate analytics/kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR)

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)	Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)	Internasional (tidak terindek SJR)	
	Nilai Maks: 40	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 20	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	4			4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			12
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12			11
<b>Total = (100%)</b>	40			38
<b>Nilai Pengusul = <math>40\%/2 \times 38 = 7,6</math></b>				

Surabaya, 21 Januari 2020  
 Reviewer II,

Nama : Prof. Dr. Djoko Agus Purwanto, Apt., M.Si.  
 NIP : 195908051987011001  
 Unit Kerja : Fakultas Farmasi  
 Universitas : Airlangga

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Formulation, Characteristic Evaluation, Stress Test and Effectiveness Study of Matrix Metalloproteinase-1 (MMP-1) Expression of Glutathione Loaded Alginate Microspheres and Gel.

Jumlah penulis : 3 (Tiga) orang, (Dewi Melani Hariyadi\*, **Noorma Rosita**, Fitria Nugrahaeni)

Komentar Peer Reviewer:

No.	Komponen yang dinilai	Komentar
1	Tentang Kelengkapan Unsur Isi	Kelengkapan jurnal baik, terdiri dari abstrak, pendahuluan, metode penelitian, hasil dan pembahasan serta kesimpulan. Penyajian data serta penulisan sesuai dengan kaidah ilmiah.
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Artikel ini membahas karakter, stabilitas dan efektivitas glutathione (GSH) yang sudah ditingkatkan koefisien partisinya dan dibuat mikrosfer dg alginate. Efektivitas ditentukan berdasarkan kemampuan menurunkan Matrix Metalloproteinase -1 (MMP-1), sebagai parameter kolagen.
3	Kecukupan dan kemitakhiran data / informasi dan metodologi	GSH yang sudah ditingkatkan koefisien partisi dan dikeringkan dengan freeze dry, dibuat mikropartikel dengan metode ionotropic gelation teknik aerosolisasi. Karakter mikrosfer ditentukan drug loading, entrapment efisiensi, yield, dan morfologinya menggunakan scanning electron microscope. Stabilitas ditentukan dengan metode stress test dan efektivitas ditentukan dari kemampuan menurunkan MMP1 (kolagense).
4	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan	Kualitas dan kelengkapan unsur penerbit baik, ada DOI dan terindeks Scimago Q2. Diterbitkan oleh Tabriz University of Medical Sciences, Iran. Tidak masuk di daftar Beall's List. terdapat ISSN. SJR 2018: 0,25; Coverage: 2009-ongoing; H-index: 12. Similarity Index (Turnitin): 10%.

Surabaya, 21 Januari 2020  
 Reviewer II,

Nama : Prof. Dr. Djoko Agus Purwanto, Apt., M.Si.  
 NIP : 195908051987011001  
 Unit Kerja : Fakultas Farmasi  
 Universitas : Airlangga