

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

A Identitas Karya Ilmiah

- 1 Judul Artikel : Optimization Performance and Physical Stability of Ciprofloxacin HCl-Ca Alginate Microspheres: Effect of Different Concentration of Alginate and CaCl₂
- 2 Penulis : Penulis ke - 1 dari 2 Penulis (Penulis Koresponden)
- 3 Identitas Jurnal :
- | | | |
|-----------------------|---|---|
| a Nama Jurnal | : | International Journal of Drug Delivery Technology |
| b Nomor ISSN | : | 09754415 |
| c Issue/Volume | : | 10 (1) |
| d Edisi (bulan/tahun) | : | Mar 2020 |
| e Penerbit | : | International Journal of Drug Delivery Technology |
| f Jumlah halaman | : | 89-94 |
| g Alamat web | : | https://www.ijddt.com |
| h Terindeks di | : | Terindeks Scopus Q4 |

B. Kategori Publikasi Karya Ilmiah

- | | |
|-------------------------------------|---|
| <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 International 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	3	3,5
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	8	10
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	11,5	9	10,25
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12	8	10
Total = (100%)		39,5	28	33,75
Penulis Ke – 1 dari 2 Penulis (Koresponden)		60% x 33,75 = 20,25		

D. Hasil Validasi Ketua Departemen

Telah diperiksa dan divalidasi dengan baik, dan sampai pernyataan ini dibuat sebagai karya ilmiah **original / plagiatis***, 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, 28 Januari 2021
Ketua Departemen Ilmu Kefarmasian,

Dr. apt. Juni Ekowati, M.Si
NIP. 196706021992032002
Fakultas Farmasi Universitas Airlangga

LEMBAR – 1
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Karya Ilmiah (Artikel)	:	Optimization Performance and Physical Stability of Ciprofloxacin HCl-Ca Alginate Microspheres: Effect of Different Concentration of Alginate and CaCl ₂
Jumlah penulis	:	2
Status pengusul	:	Penulis Ke – 1 dan Sebagai Corresponding Author
Identitas Jurnal	a	Nama Jurnal
	b	Nomor ISSN
	c	Volume, Nomor, bulan, tahun
	d	Penerbit
	e	DOI artikel
	f	Alamat Web Jurnal
	g	Terindeks di Scimagoj/ Thomson/Reuter ISI
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri tanda ✓ pada kategori yang tepat)	:	<input checked="" type="checkbox"/> Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/> Jurnal Ilmiah Internasional <input 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

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai Reviewer yang diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional terakreditasi	Nasional tidak terakreditasi	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	4				4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12				12
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12				11,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12				12
Total = (100%)	40				39,5
Nilai Pengusul =	$60\% \times 39,5 = 23,7$				

Surabaya,
Reviewer I


 Nama : Prof. Dr. Umi Athiyah, MS., Apt
 NIP : 19560407 198103 2 001
 Unit Kerja : Fakultas Farmasi
 Universitas : Airlangga

LEMBAR - 2
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Optimization Performance and Physical Stability of Ciprofloxacin HCl-Ca Alginate Microspheres: Effect of Different Concentration of Alginate and CaCl₂

Nama Penulis : Dewi Melani Hariyadi
(Penulis Ke – 1 dan Sebagai Corresponding Author)

Komentar Peer Reviewer:

No.	Komponen yang dinilai	Komentar
1	Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi Jurnal	Artikel dipublikasikan di Jurnal internasional terindeks scopus, sesuai scope dan ada ISSN. Isi jurnal sesuai dan lengkap serta terstruktur.
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	Pembahasan riset ini tentang optimasi mikrosfer Ciprofloxacin HCl dienkapsulasi dengan alginate polimer dengan dibedakan konsentrasi polimer dan crosslinkernya dan dipelajari pengaruhnya terhadap karakteristik fisiknya.
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:	Metodologi lengkap dan data disajikan dalam bentuk tabel dan gambar serta morfologi mikrosfernya dengan instrument SEM untuk semua formula mikrosfer.
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit jurnal :	Kualitas dan kelengkapan unsur penerbit baik, ada DOI dan terindeks scopus Q4. Diterbitkan oleh International Journal of Drug Delivery Technology. Tidak masuk di daftar predatory journal. Similarity = 11% dari Turnitin. SJR yaitu 0.113. Coverage: 2011-ongoing.

Surabaya,
Reviewer I


Nama : Prof. Dr. Umi Athiyah, MS., Apt
NIP : 19560407 198103 2 001
Unit Kerja : Fakultas Farmasi
Universitas : Airlangga

LEMBAR – 1
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Karya Ilmiah (Artikel)	:	Optimization Performance and Physical Stability of Ciprofloxacin HCl-Ca Alginate Microspheres: Effect of Different Concentration of Alginate and CaCl ₂
Jumlah penulis	:	2
Status pengusul	:	Penulis Ke – 1 dan Sebagai Corresponding Author
Identitas Jurnal	a	Nama Jurnal
	b	Nomor ISSN
	c	Volume, Nomor, bulan, tahun
	d	Penerbit
	e	DOI artikel
	f	Alamat Web Jurnal
	g	Terindeks di ScimagoR/ Thomson/Reuter ISI
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri tanda ✓ pada kategori yang tepat)	:	<input checked="" type="checkbox"/> Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/> Jurnal Ilmiah Internasional <input 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

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai Reviewer yang diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional terakreditasi	Nasional tidak terakreditasi	
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)		3			3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		9			8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		9			9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		9			8
Total = (100%)		30			28
Nilai Pengusul =	$60\% \times 28 = 16.8$				

Surabaya, 15 Januari 2021
 Reviewer II

Nama : Prof. Dr. rer. nat. Mohammad Yuwono, MS., Apt
 NIP : 19600505 1986011 003
 Unit Kerja : Fakultas Farmasi
 Universitas : Airlangga

LEMBAR - 2
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Optimization Performance and Physical Stability of Ciprofloxacin HCl-Ca Alginate Microspheres: Effect of Different Concentration of Alginate and CaCl₂

Nama Penulis : Dewi Melani Hariyadi
(Penulis Ke – 1 dan Sebagai Corresponding Author)

Komentar Peer Reviewer:

No.	Komponen yang dinilai	Komentar
1	Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi Jurnal	Artikel ini sudah sesuai dengan unsur isi jurnal, dan lengkap mengikuti “Instruction for authors”, yang meliputi abstract, introduction, materials and methods, results and discussion and conclusion. Artikel termasuk kategori “research article”. Similarity Index = 11 % dari Turnitin
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	Topik sesuai dengan bidang keahlian penulis. Pembahasan cukup baik dalam lingkup formulasi Ciprofloxacin HCl dalam mikrosfer alginate. Kedalaman pembahasan cukup baik.
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:	Kemutakhiran informasi cukup baik. Metodologi disampaikan cukup rinci dan data hasil optimasi karakteristik fisik formula cukup jelas dilengkapi gambar hasil SEM yang informatif.
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit jurnal :	Kelengkapan unsur dan kualitas Jurnal baik. Penerbit: International Journal of Drug Delivery Technology. Terindeks Scopus Q4, coverage 2014-2019, Q4 SJR 2019: 0,11.

Surabaya, 15 Januari 2021
Reviewer II



Nama : Prof. Dr. rer. nat. Mochammad Yuwono, MS., Apt
NIP : 19600505 1986011 003
Unit Kerja : Fakultas Farmasi
Universitas : Airlangga