

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

A. Identitas Karya Ilmiah

Judul Karya Ilmiah (paper) : Chitosan Based Particulate Carrier Of Diterpene Lacton Of Sambiloto Prepared By Ionic Gelation-Spray Drying:Effect Of Stirring Rate And Nozzle Diameter.

Jumlah penulis : 5 (Lima) orang

Status Pengusul : **Penulis ke 1** dari 5 penulis **dan Corresponding Author**

Identitas : a. Judul Prosiding : Proceeding 1st International Conference on Pharmaceutics and Pharmaceutical Sciences

Jurnal Ilmiah b. Nomor ISBN : 978-602-72333-0-0

c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan:

d. Penerbit/organizer : Faculty of Pharmacy Universitas Airlangga

e. Alamat repository PT/web prosiding : <http://repository.unair.ac.id/75746/1/C-26%20Artikel.pdf>

f. Terindek di (jika ada) :

B. Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah

(beri ✓ pada kategori yang tepat)

| | |
|-------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | Prosiding Internasional terindeks Scimagojr |
| <input type="checkbox"/> | Prosiding Internasional terindeks Scopus (tidak terindeks SJR) |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Prosiding Internasional |
| <input type="checkbox"/> | Prosiding Nasional |

C. Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit

| Komponen yang dinilai | | Reviewer I | Reviewer II | Nilai Rata-rata |
|---|--|----------------------------|--------------|-----------------|
| a. | Kelengkapan unsur isi Prosiding (10%) | 1,5 | 1,425 | 1,46 |
| b. | Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | 4,0 | 4,275 | 4,14 |
| c. | Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%) | 4,0 | 4,275 | 4,14 |
| d. | Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%) | 4,5 | 4,275 | 4,39 |
| Total = (100%) | | 14 | 14,25 | 14,125 |
| Penulis ke 1 dari 5 penulis dan Corresponding Author | | $60\% \times 14,13 = 8,48$ | | |

D. Hasil Validasi Wakil Dekan II

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

Wakil Dekan II



Prof. Dr. Dwi Setyawan, S.Si., M.Si., Apt

NIP. 197111301997031003

Unit Kerja : Fakultas Farmasi

Universitas Airlangga

* Coret salah satu

LEMBAR - 20
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING

FORM 12

Judul Karya Ilmiah (paper) : Chitosan Based Particulate Carrier Of Diterpene Lacton Of Sambiloto Prepared By Ionic Gelation-Spray Drying:Effect Of Stirring Rate And Nozzle Diameter.

Jumlah penulis : 5 (Lima) orang

Status Pengusul : **Penulis ke 1** dari 5 penulis **dan Corresponding Author**

Identitas : a. Judul Prosiding : Proceeding 1st International Conference on Pharmaceutics and Pharmaceutical Sciences

Jurnal Ilmiah b. Nomor ISBN : 978-602-72333-0-0

c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan: 14-15 November 2014, Surabaya

d. Penerbit/organizer : Faculty of Pharmacy Universitas Airlangga

e. Alamat repository PT/ web prosiding : <http://repository.unair.ac.id/75746/1/C-26%20Artikel.pdf>

f. Terindek di (jika ada) :

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :

| | |
|---|--|
| | Prosiding Internasional terindeks Scimagojr |
| | Prosiding Internasional terindeks Scopus (tidak terindeks SJR) |
| √ | Prosiding Internasional |
| | Prosiding Nasional |

(beri ✓ pada kategori yang tepat)

Hasil Penilaian *Peer Review* :

| Komponen Yang Dinilai | Nilai Maksimal Prosiding | | | | Nilai Akhir yang Diperoleh |
|--|-----------------------------------|--|----------------|----------------|----------------------------|
| | Internasional terindeks Scimagojr | Internasional Scopus (tidak terindeks SJR) | Internasional | Nasional | |
| | Nilai Maks: 30 | Nilai Maks: 25 | Nilai Maks: 15 | Nilai Maks: 10 | |
| a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%) | | | 1,5 | | 1,5 |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | | | 4,5 | | 4,0 |
| c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%) | | | 4,5 | | 4,0 |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%) | | | 4,5 | | 4,5 |
| Total = (100%) | | | 15 | | 14 |
| Nilai Pengusul = | 60% x 14 = 8,4 | | | | |

Surabaya, 21-2-2020
 Reviewer I,



Nama : Prof. Dr. Dwi Setyawan, S.Si., M.Si., Apt
 NIP : 197111301997031003
 Unit Kerja : Fakultas Farmasi
 Universitas : Airlangga

LEMBAR - 20
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*
KARYA ILMIAH: PROSIDING

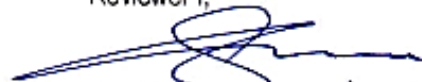
FORM 12

Judul Karya Ilmiah (paper) : Chitosan Based Particulate Carrier Of Diterpene Lacton Of Sambiloto Prepared By Ionic Gelation-Spray Drying:Effect Of Stirring Rate And Nozzle Diameter.
Jumlah penulis : 5 (Lima) orang
Status Pengusul : Penulis ke 1 dari 5 penulis dan Corresponding Author

Komentar Peer Reviewer:

| No. | Komponen yang dinilai | Komentar |
|-----|---|--|
| 1 | Tentang Kelengkapan Unsur Isi | Kelengkapan artikel sangat baik, sesuai dengan kaidah ilmiah. Artikel ini terdiri dari abstrak, pendahuluan, metode penelitian, hasil dan pembahasan serta kesimpulan. |
| 2 | Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan: | Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan tentang Chitosan Based Particulate Carrier of Diterpene Lacton of Sambiloto Prepared by Ionic Gelation-Spray Drying baik |
| 3 | Kecukupan dan Kemutakhiran Data / Informasi dan Metodologi: | Data dan metodologi Chitosan Based Particulate Carrier of Diterpene Lacton of Sambiloto Prepared by Ionic Gelation-Spray Drying cukup mutakhir |
| 4 | Kelengkapan Unsur dan Kualitas Terbitan | Kualitas dan kelengkapan unsur penerbit cukup baik. Terdapat ISBN. |

Surabaya, 21-2-2020
Reviewer I,



Nama : Prof. Dr. Dwi Setyawan, S.Si., M.Si., Apt
NIP : 197111301997031003
Unit Kerja : Fakultas Farmasi
Universitas Airlangga

LEMBAR - 20
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING

FORM 12

Judul Karya Ilmiah (paper) : Chitosan Based Particulate Carrier Of Diterpene Lacton Of Sambiloto Prepared By Ionic Gelation-Spray Drying:Effect Of Stirring Rate And Nozzle Diameter.

Jumlah penulis : 5 (Lima) orang

Status Pengusul : Penulis ke 1 dari 5 penulis **dan Corresponding Author**

Identitas : a. Judul Prosiding : Proceeding 1st International Conference on Pharmaceutics and Pharmaceutical Sciences

Jurnal Ilmiah b. Nomor ISBN : 978-602-72333-0-0

c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan:

d. Penerbit/organizer : Faculty of Pharmacy Universitas Airlangga

e. Alamat repository PT/ web prosiding : <http://repository.unair.ac.id/75746/1/C-26%20Artikel.pdf>

f. Terindek di (jika ada) :

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Prosiding Internasional terindeks Scimagojr

(beri ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding Internasional terindeks Scopus (tidak terindeks SJR)


Prosiding Internasional

Prosiding Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

| Komponen Yang Dinilai | Nilai Maksimal Prosiding | | | | Nilai Akhir yang Diperoleh |
|---|-----------------------------------|--|----------------|----------------|----------------------------|
| | Internasional terindeks Scimagojr | Internasional Scopus (tidak terindeks SJR) | Internasional | Nasional | |
| | Nilai Maks: 30 | Nilai Maks: 25 | Nilai Maks: 15 | Nilai Maks: 10 | |
| a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%) | | | 1,5 | | 1,425 |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | | | 4,5 | | 4,275 |
| c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%) | | | 4,5 | | 4,275 |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%) | | | 4,5 | | 4,275 |
| Total = (100%) | | | 15 | | 14,25 |
| Nilai Pengusul = | $60\% \times 14,25 = 8,55$ | | | | |

Surabaya, *17/10/2020*
 Reviewer II,



Nama : Prof. Dr. Suharjono, MS., Apt
 NIP : 195212221982031001
 Unit Kerja : Fakultas Farmasi
 Universitas : Airlangga

LEMBAR - 20
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: PROSIDING

Judul Karya Ilmiah (paper)

: Chitosan Based Particulate Carrier Of Diterpene Lacton Of Sambiloto Prepared By Ionic Gelation-Spray Drying: Effect Of Stirring Rate And Nozzle Diameter.

Jumlah penulis
 Status Pengusul

: 5 (Lima) orang
 : Penulis ke 1 dari 5 penulis dan **Corresponding Author**

Komentar Peer Reviewer:

| No. | Komponen yang dinilai | Komentar |
|-----|---|---|
| 1 | Tentang Kelengkapan Unsur Isi | Di artikel nanti ada saja lengkap, baik, sesuai, untuk A number 3? |
| 2 | Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan: | Ruang lingkup sesuai di bidang dan masalah. Pembahasan cukup dalam ttg. partikelate carrier sambiloto |
| 3 | Kecukupan dan Kemutakhiran Data / Informasi dan Metodologi: | Data, informasi, metode & referensi - cukup lengkap dan akurat. |
| 4 | Kelengkapan Unsur dan Kualitas Terbitan | Jurnal/prosiding The 1 st International Conference on Pharmaceutical & Biotechnology Science 2014 Feb - Januari 2015 Prosiding tersebut sudah |

Surabaya, 12 Feb 2015
 Reviewer II,

Nama : Prof. Dr. Suharjono, MS., Apt
 NIP : 195212221982031001
 Unit Kerja : Fakultas Farmasi
 Universitas Airlangga