

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

A. Identitas Karya Ilmiah

Judul Karya Ilmiah (paper) : Antioxidant Stability Assay of Alpha Tocopheryl Acetate In Solid Lipid Nanoparticle System (Lipid Base Beeswax and Monostearic Gliseryl 50:50)
 Jumlah Penulis : 3 (Tiga) Anggie Widhi, Noorma Rosita, **Widji Soeratri**
 Status Pengusul : Penulis ke 3 dari 3 penulis (**Co Author**)
 Identitas Jurnal : a) Nama Prosiding : Proceeding: The 1st International Conference on Pharmaceutics & Pharmaceutical Sciences, Drug Delivery Systems: From Drug-Discovery, Pre-Formulation, Formulation and Technological Approaches for Poorly Soluble Drugs and Protein.
 b) Nomor ISBN/ISSN : ISBN: 978-602-72333-0-0
 c) Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2014 / Surabaya
 d) Penerbit/Organiser : Faculty of Pharmacy Universitas Airlangga Surabaya 2014.
 e) Alamat Repisitory PT/web prosiding :
 f) Terindeks di (jika ada) :

B. Kategori Publikasi Karya Ilmiah Buku (diberi \checkmark pada kategori yang tepat)

<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

Prosiding Internasional terindeks Scimagojr
 Prosiding Internasional terindeks Scopus (tidak terindeks SJR)
Prosiding Internasional
 Prosiding Nasional

C. Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit

Komponen yang dinilai	Reviewer 1	Reviewer II	Rerata
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	1,5	1,425	1,46
b. Ruang lingkup dan keda-laman pembahasan (30%)	4,5	4,275	4,39
c. Kecukupan dan kemuta-khiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5	4,275	4,39
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4,5	4,275	4,39
Total = (100%)	15	14,25	14,625
Penulis ke 3 dari 3 penulis (Co Author)	40% / 2 x 14,625 = 2,92 (Perhitungan sesuai Dupak Lampiran V)		

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, 22 Nopember 2019
 Ketua Departemen Farmasetika
 Fakultas Farmasi Universitas Airlangga



Dr. Retno Sari, M.Sc., Apt.
 NIP. 196308101989032001

* Coret salah satu

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Antioxidant Stability Assay of Alpha Tocopheryl Acetate In Solid Lipid Nanoparticle System (Lipid Base Beeswax and Monostearic Gliseryl 50:50)
 Jumlah Penulis : 3 (Tiga) Anggie Widhi, Noorma Rosita, **Widji Soeratri**
 Status Pengusul : Penulis ke 3 dari 3 penulis
 Identitas Jurnal : a) Nama Prosiding : Proceeding: The 1st International Conference on Pharmaceutics & Pharmaceutical Sciences, Drug Delivery Systems: From Drug-Discovery, Pre-Formulation, Formulation and Technological Approaches for Poorly Soluble Drugs and Protein.
 b) Nomor ISBN/ISSN : ISBN: 978-602-72333-0-0
 c) Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2014 / Surabaya
 d) Penerbit/Organiser : Faculty of Pharmacy Universitas Airlangga Surabaya 2014.
 e) Alamat Repisitory PT/web prosiding :
 f) Terindeks di (jika ada) :

Kategori Publikasi Karya Ilmiah Buku (diberi \checkmark 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

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		4,5
c) Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)			4,5		4,5
d) Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)			4,5		4,5
Total = (100%)			15		15
Nilai Pengusul = (40% / 2) x 15 = 3					

Surabaya, 22 Nopember 2019
Reviewer I



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

Judul Karya Ilmiah : Antioxidant Stability Assay of Alpha Tocopheryl Acetate In Solid Lipid Nanoparticle System (Lipid Base Beeswax and Monostearic Gliseryl 50:50)
Jumlah Penulis : 3 (Tiga) Anggie Widhi, Noorma Rosita, **Widji Soeratri**
Status Pengusul : Penulis ke 3 dari 3 penulis

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Kelengkapan prodising baik, terdapat ISBN. Artikel terdiri dari abstrak, pendahuluan, metode penelitian, hasil dan pembahasan serta kesimpulan.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup pembahasan sesuai dengan bidang ilmu penulis. Penelitian ini membahas tentang kestabilan antioksidan dari α -tocopheryl dalam sistem nanopartikel lipid padat.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Metode yang digunakan adalah salah satu metode yang modern dan mutakhir dalam pengembangan tentang kestabilan antioksidan dari α -tocopheryl dalam sistem nanopartikel lipid padat.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kualitas dan kelengkapan unsur penerbit baik. Diterbitkan oleh Faculty of Pharmacy Universitas Airlangga Surabaya 2014

Surabaya, 22 Nopember 2019
Reviewer I



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

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Antioxidant Stability Assay of Alpha Tocopheryl Acetate In Solid Lipid Nanoparticle System (Lipid Base Beeswax and Monostearic Gliseryl 50:50)
 Jumlah Penulis : 3 (Tiga) Anggie Widhi, Noorma Rosita, Widji Soeratri
 Status Pengusul : Penulis ke 3 dari 3 penulis
 Identitas Jurnal : a) Nama Prosiding : Proceeding: The 1st International Conference on Pharmaceutics & Pharmaceutical Sciences, Drug Delivery Systems: From Drug-Discovery, Pre-Formulation, Formulation and Technological Approaches for Poorly Soluble Drugs and Protein.
 b) Nomor ISBN/ISSN : ISBN: 978-602-72333-0-0
 c) Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2014 / Surabaya
 d) Penerbit/Organiser : Faculty of Pharmacy Universitas Airlangga Surabaya 2014.
 e) Alamat Repisitory PT/web prosiding :
 f) Terindeks di (jika ada) :

Kategori Publikasi :
 Karya Ilmiah Buku (diberi \checkmark 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

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 kemutahiran 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 =					

Surabaya, 22 Nopember 2019
 Reviewer 2



Prof. Dr. Suharyono, MS, Apt
 NIP. 195212221982031001
 Unit Kerja: Fakultas Farmasi Universitas Airlangga
 Surabaya

Judul Karya Ilmiah : Antioxidant Stability Assay of Alpha Tocopheryl Acetate In Solid Lipid Nanoparticle System (Lipid Base Beeswax and Monostearic Gliseryl 50:50)
Jumlah Penulis : 3 (Tiga) Anggie Widhi, Noorma Rosita, Widji Soeratri
Status Pengusul : Penulis ke 3 dari 3 penulis

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Unsur publikasi lengkap, baik, runtut

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup sesuai judul dan penulis tentang asidra Antioksidan Tocopherol yg stabil dalam asidra nanopartikel.
Kutubasa cukup mendalam

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Data sdr cukup disajikan dan mutakhir.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Unsur sdr lengkap
Prosiding International Conference
Fak. Farmasi Udayi.

Surabaya, 22 Nopember 2019
Reviewer 2



Prof. Dr. Suharyono, MS, Apt
NIP. 195212221982031001
Unit Kerja: Fakultas Farmasi Universitas Airlangga
Surabaya