

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

FORM 15

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) orang, (Anggie Widhi*, **Noorma Rosita**, Widji Soeratri)
 Status Pengusul : Penulis ke 2 dari 3 penulis
 Identitas : a. Judul Prosiding : 1st International Conference on Pharmaceutics & Pharmaceutical Sciences
 Jurnal Ilmiah b. Nomor ISBN : 978-602-72333-0-0
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2014, Surabaya
 d. Penerbit/organizer : Faculty of pharmacy, Universitas Airlangga
 e. Alamat repositori PT/
 web prosiding
 f. Terindeks 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	0,5	1
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5	3,5	4
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5	4	4,25
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	4,5	3	3,75
Total = (100%)		15	11	13
Penulis ke 2 dari 3 penulis		40%/2 x 13 = 2,6		

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 Panangulangan 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 : 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) orang, (Anggie Widhi*, **Noorma Rosita**, Widji Soeratri)
 Status Pengusul : Penulis ke 2 dari 3 penulis
 Identitas : a. Judul Prosiding : 1st International Conference on Pharmaceutics & Pharmaceutical Sciences
 Jurnal Ilmiah b. Nomor ISBN : 978-602-72333-0-0
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2014, Surabaya
 d. Penerbit/organizer : Faculty of pharmacy, Universitas Airlangga
 e. Alamat repositori PT/
 web prosiding :
 f. Terindeks di (jika ada) : -

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Prosiding Internasional terindeks Scimagojr
 Prosiding Internasional terindeks Scopus (tidak terindeks SJR)
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding Internasional
 Prosiding Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasion al terindeks Scimagojr	Internasional Scopus (tidak terindeks SJR)	Internasion al	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, 5 Nopember 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 : 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) orang, (Anggie Widhi*, **Noorma Rosita**, Widji Soeratri)
 Status Pengusul : Penulis ke 2 dari 3 penulis

Komentar Peer Reviewer:

No.	Komponen yang dinilai	Komentar
1	Tentang Kelengkapan Unsur Isi	Kelengkapan procsiding baik, ada ISBN. Terdapat pendahuluan, metode penelitian, hasil dan pembahasan serta kesimpulan.
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup penelitian sesuai bidang ilmu. Pembahasan cukup.
3	Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi	Informasi cukup, metode sesuai
4	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan	Kualitas dan kelengkapan unsur penerbit baik, ada ISBN. Diterbitkan oleh Faculty of pharmacy, Universitas Airlangga Similarity Index (turnitin): 1%

Surabaya, 5 Nopember 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 : 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) orang, (Anggie Widhi*, **Noorma Rosita**, Widji Soeratri)
 Status Pengusul : Penulis ke 2 dari 3 penulis
 Identitas : a. Judul Prosiding : 1st International Conference on Pharmaceutics & Pharmaceutical Sciences
 Jurnal Ilmiah b. Nomor ISBN : 978-602-72333-0-0
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2014, Surabaya
 d. Penerbit/organizer : Faculty of pharmacy, Universitas Airlangga
 e. Alamat repositori PT/
 web prosiding :
 f. Terindeks di (jika ada) : -

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Prosiding Internasional terindeks Scimagojr
 Prosiding Internasional terindeks Scopus (tidak terindeks SJR)
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding Internasional
 Prosiding Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasion al terindeks Scimagojr	Internasional Scopus (tidak terindeks SJR)	Internasion al	Nasional	
	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 25	Nilai Maks: 15	Nilai Maks: 10	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)			1,5		0,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			4,5		3,5
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)			4,5		4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)			4,5		3
Total = (100%)			15		11
Nilai Pengusul = $40\%/2 \times 11 = 2,2$					

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 : 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) orang, (Anggie Widhi*, **Noorma Rosita**, Widji Soeratri)
 Status Pengusul : Penulis ke 2 dari 3 penulis

Komentar Peer Reviewer:

No.	Komponen yang dinilai	Komentar
1	Tentang Kelengkapan Unsur Isi	Kelengkapan procsiding baik, ada ISBN. Terdapat pendahuluan, metode penelitian, hasil dan pembahasan serta kesimpulan.
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup penelitian sesuai bidang ilmu. Pembahasan cukup.
3	Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi	Informasi cukup, metode sesuai
4	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan	Kualitas dan kelengkapan unsur penerbit baik, ada ISBN. Diterbitkan oleh Faculty of pharmacy, Universitas Airlangga Similarity Index (turnitin): 1%

Surabaya, 21 Januari 2020
 Reviewer II,

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