

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

**A. Identitas Karya Ilmiah**

1. Judul Makalah : Physical Evaluations of Freeze-Dried Ca-Alginate Microspheres Containing Ovalbumin Using Different Lyoprotectants
2. Penulis : Dewi Melani Hariyadi, SSi, MPhil, Ph.D, Apt.
3. Identitas Buku Prosiding :
- |                     |  |
|---------------------|--|
| a. Nama             | : Proceeding CRDDS 2015, Controlled Release & Drug Delivery Simposium 2015 |
| b. Bulan/Tahun      | : Agustus 2015   |
| c. Penerbit         | : UKM with CRDDS Malaysia  |
| d. Jenis Presentasi | : Oral   |
| e. Halaman          | : 9-10   |
4. Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Buku Prosiding Forum Ilmiah Internasional  
(beri √ pada kategori yang tepat)  Buku Prosiding Forum Ilmiah Nasional

**B. Hasil Validasi Ketua Departemen**

Dengan ini dinyatakan dengan sebenarnya bahwa karya ilmiah ini telah diperiksa/divalidasi dan hasilnya telah memenuhi kaidah ilmiah, norma akademik dan norma hukum sesuai dengan Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 17 Tahun 2010 tentang Pencegahan dan Penanggulangan Plagiat di Perguruan Tinggi.

Surabaya, 28 Desember 2015  
Ketua Departemen Farmasetika  
Fakultas Farmasi Universitas Airlangga



Dra. Esti Hendradi, MSi, Ph.D, Apt.  
NIP. 195711141987032001

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

Judul karya ilmiah (paper) : Physical Evaluations of Freeze-Dried Ca-Alginate  
Microspheres Containing Ovalbumin Using Different Lyoprotectants  
Jumlah penulis : 4 orang  
Status pengusul : penulis pertama/~~penulis ke~~ -/penulis korespondensi

Identitas prosiding : a. Judul Prosiding : Proceeding CRDDS 2015, Controlled Release  
& Drug Delivery Simposium 2015  
b. ISBN/ISSN : -  
c. Tahun Terbit, tempat pelaksanaan: 2015, UKM Kuala Lumpur  
Malaysia  
d. Penerbit/organiser : UKM with CRDDS Malaysia  
e. Alamat repository PT/web prosiding : <http://www.ukm.my/crdds/>  
f. Terindeks di (jika ada) :-

Kategori Publikasi Makalah :  Prosiding Forum Ilmiah Internasional  
Oral Makalah  
(beri ✓ pada kategori yang tepat)  Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i>		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
q. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1,5
r. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5		4,5
s. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5		4,5
t. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	4,5		4
<b>Total = (100%)</b>	15		14,5
<b>Nilai pengusul</b>			

Surabaya, 29 Desember 2015  
Reviewer 1



Prof. Dr. Widji Soeratri, DEA, Apt.  
NIP.195110061977092001  
Unit kerja: Farmasi/Farmasetika

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

Judul karya ilmiah (paper) : Physical Evaluations of Freeze-Dried Ca-Alginate  
Microspheres Containing Ovalbumin Using Different Lyoprotectants  
Jumlah penulis : 4 orang  
Status pengusul : penulis pertama/~~penulis ke-~~/penulis korespondensi

Identitas prosiding : a. Judul Prosiding : Proceeding CRDDS 2015, Controlled Release  
& Drug Delivery Simposium 2015  
b. ISBN/ISSN : -  
c. Tahun Terbit, tempat pelaksanaan: 2015, UKM Kuala Lumpur  
Malaysia  
d. Penerbit/organiser : UKM with CRDDS Malaysia  
e. Alamat repository PT/web prosiding : <http://www.ukm.my/crdds/>  
f. Terindeks di (jika ada) :-

Kategori Publikasi Makalah :  Prosiding Forum Ilmiah Internasional  
Oral Makalah  
(beri ✓ pada kategori yang tepat)  Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
q. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	1,5		1,5
r. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5		4,5
s. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5		4,0
t. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	4,5		4,5
<b>Total = (100%)</b>	15		14,5
Nilai pengusul			

Surabaya, 29 Desember 2015

Reviewer 2

Prof. Dr. rer.nat. H.M. Yuwono, MS, Apt.  
NIP.19600505 1986011003  
Unit kerja: Farmasi/Kimia Farmasi