

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

Judul Karya Ilmiah (Prosiding) : Hydroxyethyl strach or gelatin, wich is safer for the kidneys?

Jumlah penulis : 4

Status pengusul : Penulis Ke-2

Identitas Prosiding : a Judul Prosiding : Disampaikan pada The 17th Asian Conference on Clinical Pharmacy (ACCP)

b Nomor ISBN : 978-1-138-08172-7

c Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 28-30 Juli 2017

d Penerbit/Organizer : CRC Press

e Alamat repository PT/web prosiding :

f Terindeks (jika ada) :

Kategori Publikasi Prosiding :  Prosiding Forum Ilmiah Internasional  
(beri tanda  $\checkmark$  pada kategori yang tepat)  Prosiding Forum Nasional

	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Reviewer yang diperoleh
	Internasional	Nasional	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
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/ Prosiding (30%)	4,5		4,275
<b>Total = (100%)</b>	<b>15</b>		<b>14,25</b>
Nilai Pengusul =	$40\%/2 \times 14,25 = 2,85$		

Surabaya, 17/3/2019  
Reviewer I



Nama : Prof. Dr. Suharjono, MS., Apt  
NIP : 19521222 198203 1 001  
Unit Kerja : Fakultas Farmasi  
Universitas : Airlangga

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

Judul Karya Ilmiah (Prosiding) : Hydroxyethyl starch or gelatin, which is safer for the kidneys?

Nama Penulis : Penulis Ke-2 dari 4 Penulis

Komentar Peer Reviewer:

No.	Komponen yang dinilai	Komentar
1	Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi prosiding	Manuskrip berupa extended abstrak yang memuat latar belakang, metode, hasil dan kesimpulan, Prosiding ber ISSN
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	Ruang lingkup publikasi pada konferensi ini membahas tentang Profil toksisitas sediaan infus HES yang dibandingkan dengan gelatin. Organ yang digunakan sebagai fokus pembahasan adalah fungsi ginjal dikarenakan profil toksisitas ginjal yang pro-kontra dari sediaan HES.
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:	Metode yang dilakukan merupakan metode yang mutakhir dan mempunyai kebaruan dan memiliki kecukupan baik untuk menggambarkan kesimpulan yang dihasilkan. HES dibandingkan dengan gelatin untuk dapat mengambil kesimpulan apakah HES aman digunakan dan tidak memiliki efek buruk pada ginjal.
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit jurnal :	Penerbit adalah CRC Balkema yang berafiliasi pada Taylor & Francis. Penerbit bereputasi internasional. Konferensi memiliki reputasi baik, bertaraf Internasional dan diselenggarakan secara periodik.

Surabaya, 15/2019  
Reviewer I



Nama : Prof. Dr. Suharjono, MS., Apt  
NIP : 19521222 198203 1 001  
Unit Kerja : Fakultas Farmasi  
Universitas : Airlangga

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

Judul Karya Ilmiah (Prosiding) : Hydroxyethyl starch or gelatin, wich is safer for the kidneys?

Jumlah penulis : 4

Status pengusul : Penulis Ke-2

Identitas Prosiding : a Judul Prosiding : Disampaikan pada The 17th Asian Conference on Clinical Pharmacy (ACCP)

b Nomor ISBN : 978-1-138-08172-7

c Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 28-30 Juli 2017

d Penerbit/Organizer : CRC Press

e Alamat repository PT/web prosiding :

f Terindeks (jika ada) :

Kategori Publikasi Prosiding :  Prosiding Forum Ilmiah Internasional  
(beri tanda  $\checkmark$  pada kategori yang tepat)  Prosiding Forum Nasional

		Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Reviewer yang diperoleh
		Internasional	Nasional	
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a.	Kelengkapan unsur isi Prosiding (10%)	1,5		1,5
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5		4
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5		4
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ Prosiding (30%)	4,5		3,5
<b>Total = (100%)</b>		<b>15</b>		<b>13</b>
Nilai Pengusul =		$40\%/2 \times 13 = 2,6$		

Surabaya, 30 Maret 2019

Reviewer II

*Siswandono*

Nama : Prof. Dr. Siswandono, MS., Apt

NIP : 195210021980021001

Unit Kerja : Fakultas Farmasi

Universitas : Airlangga

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

Judul Karya Ilmiah (Prosiding) : Hydroxyethyl starch or gelatin, wich is safer for the kidneys?

Nama Penulis : Penulis Ke-2 dari 4 Penulis

Komentar Peer Reviewer:

No.	Komponen yang dinilai	Komentar
1	Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi prosiding:	Manuskrip berupa extended abstrak yang memuat latar belakang, metode, hasil dan kesimpulan, Prosiding ber ISBN.
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	Ruang lingkup publikasi ini sesuai dengan bidang ybs. dengan kedalaman pembahasan yang cukup baik terkait keamanan penggunaan <i>hydroxyethyl starch</i> atau gelatin terhadap ginjal.
3	Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi:	Kecukupan dan kemitakhiran metode dinilai baik. Desain metode cukup baik.
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit prosiding:	Penerbit CRCPress bereputasi internasional. Konferensi memiliki reputasi baik, bertaraf Internasional dan diselenggarakan secara periodik.

Surabaya, 30 Maret 2019  
Reviewer II



Nama : Prof. Dr. Siswandono, MS., Apt  
NIP : 195210021980021001  
Unit Kerja : Fakultas Farmasi  
Universitas : Airlangga

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

**A Identitas Karya Ilmiah**

- 1 Judul Artikel : Hydroxyethyl starch or gelatin, wich is safer for the kidneys?  
 2 Penulis : Penulis Ke 2 dari 4 penulis  
 3 Identitas Jurnal : a Nama Jurnal : Disampaikan pada The 17th Asian Conference on Clinical Pharmacy  
 b Nomor ISBN : 978-1-138-08172-7  
 c Tahun Terbit : 28-30 Juli 2017  
 d Penerbit/Organizer : CRC Press/Balkema  
 f Alawat web :  
 g Terindeks di :

- B. Kategori Publikasi Karya Ilmiah :  *Prosiding Forum Ilmiah Internasional*  
 *Prosiding Forum Nasional*


**C. Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit**

Komponen yang dinilai		Nilai Komponen	Reviewer I	Reviewer II	Nilai Rata-rata
a.	Kelengkapan unsur isi Prosiding (10%)	1,5	1,425	1,5	1,46
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5	4,275	4	4,14
c.	Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5	4,275	4	4,14
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4,5	4,275	3,5	3,89
<b>Total = (100%)</b>		15	14,25	13	13,63
Penulis Ke 2 dari 4 penulis		$40\%/2 \times 13,63 = 2,73$			

**D. 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, 22 April 2019  
Ketua Departemen Farmasi Klinik

  
Dr. Budi Suprapti, M.Si., Apt  
NIP. 19611114 198701 2 001