

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

Judul karya ilmiah (paper) : Differentiation Potential Of Amnion Membrane And Dental Pulp Derived Mesenchymal Stem Cell To Generate Neuron Induced With EGF,FGF,PDGF And Forskolin.

Jumlah Penulis : 11 orang

Status Pengusul : Penulis ke-11

Identitas prosiding : a. Judul Prosiding : Proceeding "Enchancing Academic Collaboration Through ASEA-UNINET Scientific Meeting".  
b. ISBN/ISSN : 978-602-294-097-5  
c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2016, Udayana University-Bukit Jimbaran Campus, Bali.  
d. Penerbit/organizer : Udayana University  
e. Alamat repository PT/web prosiding :-  
f. Terindeks di (jika ada) :

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

Hasil Penilaian *Peer Review* :

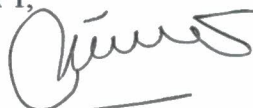
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	-	1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	-	3	2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	-	3	3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	-	3	2
Total = (100%)	-	10	8
Nilai Pengusul = $\frac{40}{10} \times 8 = 0,32$			

**Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :**

- Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur ..... *memiliki kelengkapan prosiding int.*
- Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan ..... *Cukup dan*
- Kecukupan dan kemutakhiran data ..... *terbaru dan metode penelitian*
- Kelengkapan unsur kualitas penerbit ..... *Cukup bagus (100%)*

Surabaya, 28-8-2019

Reviewer 1,



Prof. Dr. Pudji Sianto, drh., M.Kes

NIP. 195601051986011001

Unit kerja : Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga

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

Judul karya ilmiah (paper) : Differentiation Potential Of Amnion Membrane And Dental Pulp Derived Mesenchymal Stem Cell To Generate Neuron Induced With EGF,FGF,PDGF And Forskolin.

Jumlah Penulis : 11 orang

Status Pengusul : Penulis ke-11

Identitas prosiding : a. Judul Prosiding : Proceeding "Enchancing Academic Collaboration through ASEAN-UNINET Scientific Meeting".  
b. ISBN/ISSN : 978-602-294-097-5  
c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2016, Udayana University-Bukit Jimbaran Campus, Bali.  
d. Penerbit/organizer : Udayana University  
e. Alamat repository PT/web prosiding :-  
f. Terindeks di (jika ada) :

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

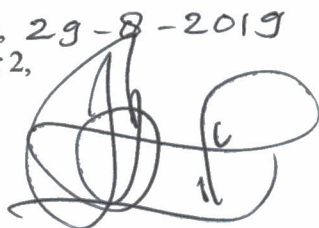
Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	-	1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	-	3	3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	-	3	3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	-	3	3
Total = (100%)	-	10	10
Nilai Pengusul = $\frac{10}{10} \times 10 = 0,4$			

**Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :**

- Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur ..... *Cukup lengkap.*
- Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan ..... *luas dan dalam.*
- Kecukupan dan kemutakhiran data ..... *Cukup & mutakhir*
- Kelengkapan unsur kualitas penerbit ..... *baik*

Surabaya, 29-8-2019  
Reviewer 2,



Prof. Mas'ud Hariadi, drh., M.Phil., Ph.D  
NIP. 195105021976031003

Unit Kerja : Fakultas kedokteran Hewan Universitas Airlangga



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

**A. Identitas Karya Ilmiah**

Judul karya ilmiah (paper) : Differentiation Potential Of Amnion Membrane And Dental Pulp Derived Mesenchymal Stem Cell To Generate Neuron Induced With EGF,FGF,PDGF And Forskolin.

Jumlah Penulis : 11 (sebelas) orang

Status Pengusul : Penulis Ke-11

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul Prosiding : Proceeding "Enchancing Academic Collaboration Through ASEA-UNINET Scientific Meeting"  
b. Nomor ISBN : 978-602-294-097-5  
c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2016, Udayana University-Bukit Jimbaran Campus, Bali.  
d. Penerbit/organizer : Udayana University  
e. Alamat repositori PT/web prosiding : -  
f. Terindeks di (jika ada) : -

**B. Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah**  Prosiding Internasional terindeks Scimagojr  
(beri  pada kategori yang tepat)  Prosiding Internasional terindeks Scopus (tidak terindeks SJR)  
 Prosiding Internasional  
 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	1	1
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	2	3	2,5
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	3	3	3
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	2	3	2,5
<b>Total = (100%)</b>		<b>8</b>	<b>10</b>	<b>9</b>
<b>Penulis Ke-11 dari 11 Penulis</b>		<b><math>(40\%/10) \times (8+10)/2 = 0,36</math></b>		

**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, 25 November 2019

Ketua Departemen Reproduksi Veteriner,



Nama : Dr. Abdul Samik, drh., M.Si.

NIP : 196405081990111001

Unit Kerja : FKH Universitas Airlangga