

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

- Judul karya ilmiah (paper) : Construction Hybrid immunoglobulin All Four Dengue serotype Using Mesenchymal Stem.
- Jumlah Penulis : 6 (enam) orang
- Status Pengusul : Penulis Ke-4
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul Prosiding : Proceeding "The Veterinary Medicine International Conference (VMIC)"  
b. Nomor ISBN : 2413-0877  
c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2017, Surabaya  
d. Penerbit/organizer : Faculty of Veterinary Medicine Universitas Airlangga  
e. Alamat repositori PT/web prosiding : -  
f. Terindeks di (jika ada) : -
- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Prosiding Internasional terindeks Scimagojr  
(beri ✓ pada kategori yang tepat)  Prosiding Internasional terindeks Scopus (tidak terindeks SJR)  
 Prosiding Internasional  
 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%)	3	2,5	1,5	1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9	7,5	4,5	3	3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9	7,5	4,5	3	3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	9	7,5	4,5	3	3
<b>Total = (100%)</b>	30	25	15	10	10
Nilai Pengusul =	8% x 10 = 0,8				

Surabaya,  
Reviewer 1,



Prof. Dr. Nunuk Dyah Retno Lastuti, MS., drh  
NIP. 195304181978032001  
Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Hewan  
Universitas Airlangga

Judul Karya Ilmiah : Construction Hybrid immunoglobulin All Four Dengue serotype Using Mesenchymal Stem.  
Jumlah Penulis : 6 (enam) orang  
Status Pengusul : Penulis Ke-4

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

isi naskah lengkap sesuai kaidah penulisan  
jurnal (abstract, introduction, methods,  
result, discussion)

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Replikasi & perubahan lengkap sesuai  
hasil peneliti dan diskusi jurnal.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Data yg diperoleh valid melalui metode  
stem cell.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

jurnal terbit sesuai deep atau conference  
dan ada ISSN

Surabaya,  
Reviewer 1,

20  
Nunuk

Prof. Dr. Nunuk Dyah Retno Lastuti, MS., drh  
NIP. 195304181978032001  
Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Hewan  
Universitas Airlangga

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

- Judul karya ilmiah (paper) : Construction Hybrid immunoglobulin All Four Dengue serotype Using Mesenchymal Stem.
- Jumlah Penulis : 6 (enam) orang
- Status Pengusul : Penulis Ke-4
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul Prosiding : Proceeding "The Veterinary Medicine International Conference (VMIC)"  
 b. Nomor ISBN : 2413-0877  
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2017, Surabaya  
 d. Penerbit/organizer : Faculty of Veterinary Medicine Universitas Airlangga  
 e. Alamat repositori PT/web prosiding : -  
 f. Terindeks di (jika ada) : -
- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Prosiding Internasional terindeks Scimagojr  
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)  Prosiding Internasional terindeks Scopus (tidak terindeks SJR)  
 Prosiding Internasional  
 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%)	3	2,5	1,5	1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9	7,5	4,5	3	3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9	7,5	4,5	3	3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	9	7,5	4,5	3	2
<b>Total = (100%)</b>	30	25	15	10	9
Nilai Pengusul = $40\% / 15 \times 9 = 0,72$ ✓					

Surabaya, 27 Januari 2020  
 Reviewer 2



Prof. Dr. Setiawan Koesdarto, M.Sc., drh  
 NIP. 195209281978031002  
 Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Hewan  
 Universitas Airlangga



Judul Karya Ilmiah : Construction Hybrid immunoglobulin All Four Dengue serotype Using Mesenchymal Stem.  
Jumlah Penulis : 6 (enam) orang  
Status Pengusul : Penulis Ke-4

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Artikel ini terdiri dari abstrak, pendahuluan, material dan metode, hasil, pembahasan, serta kesimpulan

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Vir. dengue termasuk vector borne disease, penyebab penyakit zoonosis, serta penyebaran luas di dunia

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Beberapa penelitian telah membuktikan bahwa MSC sangat efektif untuk meningkatkan dan membantu imunoterapi

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kelengkapan unsur penulis FKH - Unesa, Prosidang dan lain sebagainya

Surabaya, 27 Januari 2020  
Reviewer 2,



Prof. Dr. Setiawan Koesdarto, M.Sc., drh  
NIP. 195209281978031002  
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) : Construction Hybrid immunoglobulin All Four Dengue serotype Using Mesenchymal Stem.

Jumlah Penulis : 6 (enam) orang

Status Pengusul : Penulis Ke-4

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul Prosiding : Proceeding "The Veterinary Medicine International Conference (VMIC)"  
b. Nomor ISBN : 2413-0877  
c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2017, Surabaya  
d. Penerbit/organizer : Faculty of Veterinary Medicine Universitas Airlangga  
e. Alamat repositori PT/web prosiding : -  
f. Terindeks di (jika ada) : -

**B. Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah**

(beri  pada kategori yang tepat)

- 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 I	Reviewer II	Nilai Rata-rata
a.	Kelengkapan unsur isi Prosiding (10%)	1	1	1
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	3	3	3
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	3	3	3
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	3	2	2,5
<b>Total = (100%)</b>		<b>10</b>	<b>9</b>	<b>9,5</b>
<b>Penulis Ke-4 dari 6 Penulis</b>		$(40\%/5) \times (10+9) / 2 = 0,76$		

**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, 10 Maret 2020

Ketua Departemen Parasitologi Veteriner,

Nama : Dr. Poedji Hastutik, M.Si., drh..

NIP. 196103111988032003

Unit Kerja : FKH Universitas Airlangga