

HASIL VALIDASI DAN PENILAIAN
KARYA ILMIAH DOSEN UNIVERSITAS AIRLANGGA
(MEDIA PUBLIKASI KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH INTERNASIONAL)

- A. Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Neutralizing Potential of Fab IgG Hybrid Antibody Against Dengue Virus (DENV-1,2,3,4) Expressed on Mesenchymal Stem Cells.
 Jumlah penulis : 8 (delapan) orang
 Status Pengusul : Penulis Ke-3
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Acta Veterinaria Eurasia
 b. Nomor ISSN : 2618-639X / 2619-905X
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 44, 1, 2018
 d. Penerbit : Istanbul University, Faculty of Veterinary Medicine
 e. DOI artikel : 10.5152/actavet,2018.004
 f. Alamat web Jurnal : <https://actavet.org/>
 g. Terindek di Scimagojr
- B. Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Internasional terindeks Scimago
 Jurnal Internasional terindeks Scopus (tidak terindeks SJR)
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Internasional

Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit :

Komponen yang dinilai	Reviewer 1	Reviewer 2	Nilai Rata-rata
a. Kelengkapan isi Jurnal Internasional (10%)	3	4	4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	10	9	10
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	11	10	11
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	10	10	10
Total = (100%)	34	33	34

C 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 Penanggulangan 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 diatas, baik secara perdata maupun pidana.

Demikian surat pernyataan ini saya buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.



Surabaya, 28 Juni 2021
Ketua Departemen

Nama : Prof. Dr. Widjiati, M.Si., drh
NIP : 196209151990022001

Unit Kerja : FKH Universitas Airlangga


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

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Neutralizing Potential of Fab IgG Hybrid Antibody Against Dengue Virus (DENV-1,2,3,4) Expressed on Mesenchymal Stem Cells.
- Jumlah penulis : 8 (delapan) orang
- Status Pengusul : Penulis Ke-3
- Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : Acta Veterinaria Eurasia
 b. Nomor ISSN : 2618-639X / 2619-905X
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 44, 1, 2018
 d. Penerbit : Istanbul University, Faculty of Veterinary Medicine
 e. DOI artikel : 10.5152/actavet,2018.004
 f. Alamat web Jurnal : <https://actavet.org/>
 g. Terindek di Scimagojr
- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)
 Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)
- (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah International terindeks di Web of science clarivate analytics / kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR)

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			
	Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)	Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)	Internasional (tidak terindek SJR)	Nilai Akhir yang Diperoleh
	Nilai Maks: 40	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 20	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	4	3	2	3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	9	6	10
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	9	6	11
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12	9	6	10
Total = (100%)	40	30	20	34
Nilai Pengusul =				

Surabaya,
Reviewer 1,



Prof. Dr. Pudji Srianto, M.Kes., drh
 NIP. 195601051986011001
 Unit Kerja : FKH Universitas Airlangga
 Bidang Ilmu : Ilmu Kedokteran Hewan
 Pangkat/Gol : Pembina Utama Madya (IV/d)
 Jabatan : Guru Besar

Judul Karya Ilmiah : Neutralizing Potential of Fab IgG Hybrid Antibody Against Dengue Virus (DENV-1,2,3,4) Expressed on Mesenchymal Stem Cells.
Jumlah Penulis : 8 (delapan) orang
Status Pengusul : Penulis Ke-3

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

unsur isi lengkap

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup cukup dan kedalaman pembahasan cukup luas

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Cukup mutakhir dan informatif

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

kekelengkapan unsur dan kualitas terbitan cukup baik

Surabaya, 20 JUNI 2021
Reviewer 1,



Prof. Dr. Pudji Srianto, M.Kes., drh
NIP. 195601051986011001
Unit Kerja : FKH Universitas Airlangga

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH INTERNASIONAL

Identitas Reviewer :

Nama : Prof. Dr. Nunuk Dyah Retno Lastuti, drh., MS
 NIP : 195304181978032001
 Bidang Ilmu : Ilmu Kedokteran Hewan
 Pangkat (Gol. Ruang) : Pembina Utama Madya (IV/d)
 Jabatan : Guru Besar
 Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Hewan - UNAIR

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Neutralizing Potential of Fab IgG Hybrid Antibody Against Dengue Virus (DENV-1,2,3,4) Expressed on Mesenchymal Stem Cells
 Jumlah penulis : 8 (Delapan) orang
 Status Pengusul : Penulis Ke-3

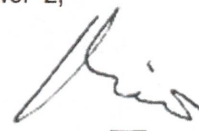
Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Acta Veterinaria Eurasia
 b. Nomor ISSN: 2618-639X
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 44, 1, Januari, 2018
 d. Penerbit : Istanbul University Press
 e. DOI artikel : 10.5152/actavet.2018.004
 f. Alamat web Jurnal : <https://actavet.org/EN/january-2018-0010>
 g. Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : Web of Science

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)
 Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah International terindeks di Web of science clarivate analytics / kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR)

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)	Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)	Internasional (tidak terindek SJR)	
	Nilai Maks: 40	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 20	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	4	3	2	4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	9	6	9
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	9	6	10
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12	9	6	10
Total = (100%)	40	30	20	33
Nilai Pengusul =				

Surabaya,
 Reviewer 2,



(Prof. Dr. Nunuk Dyah Retno Lastuti, drh., MS)

Judul Karya Ilmiah : Neutralizing Potential of Fab IgG Hybrid Antibody Against Dengue Virus (DENV-1,2,3,4) Expressed on Mesenchymal Stem Cells.
Jumlah Penulis : 8 (delapan) orang
Status Pengusul : Penulis Ke-3

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Artikel telah dilengkapi dengan abstract, Introduction, Materials & Methods, Result & Discussion & Conclusion.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup telah dibahas lebih berdasarkan metode dan hasil penelitian. Dan disimpulkan bahwa Fab IgG hybrid sebagai strategi untuk pengobatan vaccine virus dengue. (passive vaccine).


3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Data yang digunakan untuk analisis dengan metodologi Stem cells, PCR, ELISA, culture sel.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Acta Veterinaria Eurasica terbit rutin, dilengkapi ISSN, Vol, No, bulan & tahun. Diterbitkan oleh Istanbul University.

Surabaya,
Reviewer 2,

Juni '21


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