

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

- A. Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Epitopes Prediction According to Glycoprotein Encoding Gene of Rabies Virus Local Isolates as Vaccine Candidate against Circulating Rabies Virus in Indonesia.
- Jumlah penulis : 3 (tiga) orang
- Status Pengusul : Penulis pertama
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : The Indian Veterinary Journal
b. Nomor ISSN : 0019-6479 / 0974-9365
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 96, 09, September, 2019
d. Penerbit : Indian Veterinary Association
e. DOI artikel : -
f. Alamat web Jurnal : <https://ivj.org.in/en/webhome.aspx>
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	3	3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	11	10	11
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	10	11
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	11	9	10
Total = (100%)	37	32	35
Penulis ke-1 dari 3 penulis	60% x (37+32)/2 = 20,7		

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. Widjiat, 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) : Epitopes Prediction According to Glycoprotein Encoding Gene of Rabies Virus Local Isolates as Vaccine Candidate against Circulating Rabies Virus in Indonesia.
- Jumlah penulis : 3 (tiga) orang
- Status Pengusul : Penulis pertama dan Corresponding author
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : The Indian Veterinary Journal
b. Nomor ISSN : 0019-6479 / 0974-9365
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 96, 09, September, 2019
d. Penerbit : Indian Veterinary Association
e. DOI artikel : -
f. Alamat web Jurnal : <https://ivj.org.in/en/webhome.aspx>
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			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	3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	9	6	11
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	9	6	12
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12	9	6	11
Total = (100%)	40	30	20	37
Nilai Pengusul = 60% x 37 = 22,2				

Surabaya,
Reviewer 1,



Prof. Dr. Imam Mustofa, drh., M.Kes
NIP 196004271987011001
Pangkat : Pembina Utama Madya / IVd
Bidang Ilmu : Ilmu Kedokteran Hewan
Unit Kerja : FKH Universitas Airlangga

Judul Karya Ilmiah : Epitopes Prediction According to Glycoprotein Encoding Gene of Rabies Virus Local Isolates as Vaccine Candidate against Circulating Rabies Virus in Indonesia.
Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang
Status Pengusul : Penulis pertama

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Unsur isi artikel ini tersusun atas Abstract, terdapat narasi namun tidak ada heading: Introduction, Material and Methods, Results and Discussion, Summary, dan References. Pada narasi yang terdapat sebelum Material and Methods hanya terdiri atas satu paragraph, namun tidak menyebutkan problem statement dengan tepat, tidak disebutkan kebaruan penelitian. Tidak terdapat keterangan tentang persetujuan dari komisi etik penelitian pada hewan coba.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Pembahasan baik sangat sederhana, hanya menarasikan data dan membandingkan antar variable yang diteliti, tidak ditemukan komparasi dengan hasil publikasi sebelumnya. Tidak dinyatakan keterbatasan penelitian ini dan saran untuk penelitian selanjutnya.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Penelitian ini menggunakan metode mutakhir, yaitu RT-PCR, namun protocol tidak dinarasikan secara rinci, sehingga agak menyulitkan reproducible oleh peneliti lain.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Jurnal IVJ ini merupakan jurnal terindex Scopus H-index= 17, artikel tidak memiliki doi Jurnal terdapat pada database SJR dan Scopus sebagaimana gambar berikut. Kualitas review dan editing cukup.

1 result

[Download Scopus Source List](#) [Learn more about Scopus Source List](#)

All Export to Excel Save to source list

View metrics for year: 2021

Source title	CiteScore	Highest percentile	Citations 2018-21	Documents 2018-21	% Cited
1 Indian Veterinary Journal	0.4	17% 152/183 General Veterinary	305	751	13

Indian Veterinary Journal



Surabaya,
Reviewer 1,

Prof. Dr. Imam Mustofa, drh., M.Kes
NIP 196004271987011001
Pangkat : Pembina Utama Madya / IVd
Bidang Ilmu : Ilmu Kedokteran Hewan
Unit Kerja : FKH Universitas Airlangga


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

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Epitopes Prediction According to Glycoprotein Encoding Gene of Rabies Virus Local Isolates as Vaccine Candidate against Circulating Rabies Virus in Indonesia.
- Jumlah penulis : 3 (tiga) orang
- Status Pengusul : Penulis pertama
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : The Indian Veterinary Journal
b. Nomor ISSN : 0019-6479 / 0974-9365
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 96, 09, September, 2019
d. Penerbit : Indian Veterinary Association
e. DOI artikel : -
f. Alamat web Jurnal : <https://ivj.org.in/en/webhome.aspx>
g. Terindek di Scimagojr
- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)
 Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)
- (beri \checkmark 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 \checkmark	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 kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	9	6	10
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12	9	6	9
Total = (100%)	40	30	20	32
Nilai Pengusul =	$60\% \times 32 = 19,2$			

Surabaya, 10 Juli '21
Reviewer 2,



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

Judul Karya Ilmiah : Epitopes Prediction According to Glycoprotein Encoding Gene of Rabies Virus Local Isolates as Vaccine Candidate against Circulating Rabies Virus in Indonesia.
Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang
Status Pengusul : Penulis pertama

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Naskah dilengkapi unsur² al: abstract, Introduction, Material & Metode, Result & Discussion.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup terdapat pada ke: epitope antigen glycoprotein yg mengkode Gen Rabies virus, telah dibahas sesuai dgn level yg di capai.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Data dgn referensi mutakhir dgn metode molekuler. (PCR & sequencing)

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

India Vet Journal dilengkapi dgn ISSN, volume & nomor terbit. DSI tidak ada

Surabaya, 10 Juni '21.
Reviewer 2,

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