

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

- A. Judul karya ilmiah (paper) : Phylogenetic Analysis and Prediction of Epitope Immunogen Gene Encoding Fusion Protein Newcastle Disease Virus of Blitar Isolate.
- Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang
- Status Pengusul : Penulis Ke-3
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul Prosiding : International Seminar on Molecular Biology in Veterinary.  
b. Nomor ISBN : 978-602-7043-81-7  
c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2016, Faculty of Veterinary Medicine – Universitas Airlangga  
d. Penerbit/organizer : Faculty of Veterinary Medicine – Unair  
e. Alamat repositori PT/web prosiding : <http://kdv.fkh.unair.ac.id/images/News/seminar%20internasional.pdf>  
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

Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit :

Komponen yang dinilai	Reviewer 1	Reviewer 2	Nilai Rata-rata
a. Kelengkapan isi Prosiding (10%)	1,5	1,5	2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4	4,5	4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4	4,5	4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	4	4,5	4
<b>Total = (100%)</b>	13,5	15	14
<b>Penulis ke-3 dari 3 penulis</b>		<b><math>(40\%/2) \times (13,5+15)/2 = 2,85</math></b>	

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 : PROSIDING

Judul karya ilmiah (paper) : Phylogenetic Analysis and Prediction of Epitope Immunogen Gene Encoding Fusion Protein Newcastle Disease Virus of Blitar Isolate.

Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang

Status Pengusul : Penulis Ke-3

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul Prosiding : International Seminar on Molecular Biology in Veterinary.  
b. Nomor ISBN : 978-602-7043-81-7  
c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2016, Faculty of Veterinary Medicine – Universitas Airlangga  
d. Penerbit/organizer : Faculty of Veterinary Medicine – Unair  
e. Alamat repositori PT/web prosiding : <http://kdv.fkh.unair.ac.id/images/News/seminar%20internasional.pdf>  
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	1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9	7,5	4,5	3	4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9	7,5	4,5	3	4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	9	7,5	4,5	3	4
<b>Total = (100%)</b>	30	25	15	10	13,5
<b>Nilai Pengusul = 20% x 13,5 = 2,7</b>					

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 : Phylogenetic Analysis and Prediction of Epitope Immunogen Gene Encoding Fusion Protein Newcastle Disease Virus of Blitar Isolate.  
Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang  
Status Pengusul : Penulis Ke-3

**Catatan Peer Reviewer :**

**1. Tentang Kelengkapan Unsur isi**

Unsur isi artikel ini lengkap tersusun atas Abstract, Introduction, Material and Methods, Results, Discussion, tidak terdapat heading tentang Conclusion, dan References. Pada Introduction tidak ditemukan pernyataan kebaruan penelitian ini. Tidak terdapat keterangan tentang persetujuan dari komisi etik penelitian pada hewan penelitian.

**2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan**

Pembahasan kurang memadai, justru diawali dengan “conclusion”, dan hanya melibatkan satu judul referensi. Tidak dinyatakan keterbatasan penelitian ini dan saran untuk penelitian selanjutnya.

**3. Kecukupan dan Kematakhiran data / informasi dan metodologi**

Penelitian ini menggunakan metode mutakhir, yaitu RT-PCR, dilanjutkan analisis menggunakan soft ware, namun tidak menyebutkan produsennya. Tidak disebutkan katalog kemikalia yang digunakan, dan tidak disebutkan type spesifikasinya instrument yang digunakan. Relevansi, validitas dan aktualitas referensi kurang memadai.

**4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan**

Tidak ditemukan sumber asli online naskah, tidak terdeteksi indeksasi conference “MBVM”, dan artikel tidak memiliki doi. Kualitas review dan editing kurang memadai

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



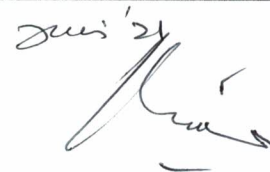
LEMBAR  
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*  
KARYA ILMIAH : PROSIDING

- Judul karya ilmiah (paper) : Phylogenetic Analysis and Prediction of Epitope Immunogen Gene Encoding Fusion Protein Newcastle Disease Virus of Blitar Isolate.
- Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang
- Status Pengusul : Penulis Ke-3
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul Prosiding : International Seminar on Molecular Biology in Veterinary.  
b. Nomor ISBN : 978-602-7043-81-7  
c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2016, Faculty of Veterinary Medicine – Universitas Airlangga  
d. Penerbit/organizer : Faculty of Veterinary Medicine – Unair  
e. Alamat repositori PT/web prosiding : <http://kdv.fkh.unair.ac.id/images/News/seminar%20internasional.pdf>  
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	1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9	7,5	4,5	3	4,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9	7,5	4,5	3	4,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	9	7,5	4,5	3	4,5
<b>Total = (100%)</b>	30	25	15	10	15
<b>Nilai Pengusul =</b>	$(40\%/2) \times 15 = 3$				

Surabaya,  
Reviewer 2,



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

Judul Karya Ilmiah

: Phylogenetic Analysis and Prediction of Epitope Immunogen Gene Encoding Fusion Protein Newcastle Disease Virus of Blitar Isolate.

Jumlah Penulis

: 3 (tiga) orang

Status Pengusul

: Penulis Ke-3

Penulis Ke-1

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Proceding telah dilengkapi unsur<sup>2</sup>: abstract,  
introduction, Material & Methods, Result and  
Disceussion.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup telah dijelaskan di introduction  
dan dibahas mendalam top level phylogenetic  
analysis & prediksi epitope immunogen dari ND  
Isolat Blitar.

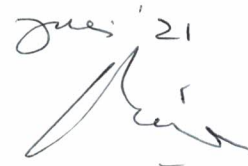
3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Data yang diperoleh sesuai dengan metode yg  
dikalahkan dg PCR menghasilkan fragmen 699 bp.  
dan hasil epitope immunogen & prediksi protein F  
ND papet sn lebih bagus.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Proses terbit dalam International Journal Molecular  
Biology in Vet Healthcare, terbit tidak rutin.

Surabaya,  
Reviewer 2,

June 21  


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

NIP. 195304181978032001

Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga

Bidang Ilmu : Ilmu Kedokteran Hewan

Pangkat/Gol : Pembina Utama Madya (IV/d)

Jabatan : Guru Besar