

**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	1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	2	2	2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	3	2	3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	3	3	3
Total = (100%)	9	8	9

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

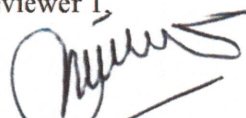
LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*
KARYA ILMIAH : PROSIDING

- 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
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9	7,5	4,5	3	2
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
Total = (100%)	30	25	15	10	9
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 : 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

Selesai

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

sangat informatif

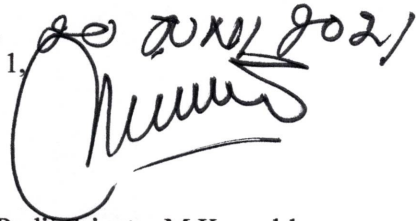
3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

standar dan dunia poultry

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

alup bagus

Surabaya,
Reviewer 1,

20 Juni 2021


Prof. Dr. Pudji Srianto, M.Kes., drh
NIP. 195601051986011001
Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga

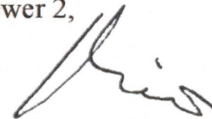
LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*
KARYA ILMIAH : PROSIDING

- 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
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9	7,5	4,5	3	2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9	7,5	4,5	3	2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	9	7,5	4,5	3	3
Total = (100%)	30	25	15	10	<u>8</u>
Nilai Pengusul =					

Surabaya,
Reviewer 2,



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

proceeding telah diungkapkan: unsur-unsur: abstract,
introduction, Material & Methods, Result and
Discussion

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup telah dijelaskan di introduction
dan dibahas mendalam ttg hasil phylogenetic
analysis & prediksi epitope immunogen dari ND
isolat Blitar.

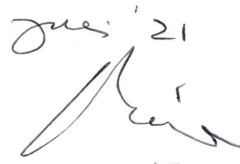
3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Data yang diperoleh sesuai dengan metode yg
dilakukan dg PCR menghasil fragment 699 bp.
dan hasil epitope immunogen dipredika protein
ND papet sw lebih bagus.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

proceeding terbit dalam International Journal Molecular
Biology in Vet Medicine, terbit tidak rutin.

Surabaya,
Reviewer 2,

June 21


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