

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

- A. Judul karya ilmiah (paper) : Epitope Prediction from Genes Encoding F Protein of Newcastle Disease Virus (NDV) Isolates Swan (Cygnus Olor) for Vaccine Development to Prevent Infectious Disease.
- Jumlah Penulis : 5 (lima) orang
- Status Pengusul : Penulis Ke-4
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul Prosiding : ISESSAH-SEA 2019
 b. Nomor ISBN :
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2019
 d. Penerbit/organizer : Atlantis Press
 e. Alamat repositori PT/web prosiding : <https://www.atlantis-press.com/proceedings/isessah-19>
 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	1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5	4,5	4,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5	4,5	4,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	4,5	4,5	4,5
Total = (100%)	15	15	15
Penulis ke-4 dari 5 penulis	$(40\%/4) \times (15+15)/2 = 1,5$		

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) : Epitope Prediction from Genes Encoding F Protein of Newcastle Disease Virus (NDV) Isolates Swan (Cygnus Olor) for Vaccine Development to Prevent Infectious Disease.
- Jumlah Penulis : 5 (lima) orang
- Status Pengusul : Penulis Ke-4
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul Prosiding : ISESSAH-SEA 2019
b. Nomor ISBN :
c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2019
d. Penerbit/organizer : Atlantis Press
e. Alamat repositori PT/web prosiding : <https://www.atlantis-press.com/proceedings/isessah-19>
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
Total = (100%)	30	25	15	10	15
Nilai Pengusul =					

Surabaya, 20 April 2021
Reviewer 1,



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

Judul Karya Ilmiah : Epitope Prediction from Genes Encoding F Protein of Newcastle Disease Virus (NDV) Isolates Swan (Cygnus Olor) for Vaccine Development to Prevent Infectious Disease.
Jumlah Penulis : 5 (lima) orang
Status Pengusul : Penulis Ke-4
Penulis Ke-1

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Cukup lengkap dibuktikan dg judul
use proceeding Int.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Cukup mendalam dg Skope
questha molekuler

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

data cukup mutakhir dan
deyot digunakan sebagai referensi

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Cukup lengkap dan bagus

Surabaya, 20 April 2021
Reviewer 1



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

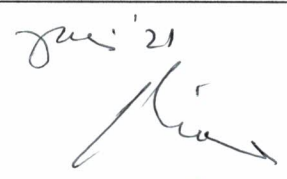
LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*
KARYA ILMIAH : PROSIDING

- Judul karya ilmiah (paper) : Epitope Prediction from Genes Encoding F Protein of Newcastle Disease Virus (NDV) Isolates Swan (Cygnus Olor) for Vaccine Development to Prevent Infectious Disease.
- Jumlah Penulis : 5 (lima) orang
- Status Pengusul : Penulis Ke-4
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul Prosiding : ISESSAH-SEA 2019
b. Nomor ISBN :
c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2019
d. Penerbit/organizer : Atlantis Press
e. Alamat repositori PT/web prosiding : <https://www.atlantis-press.com/proceedings/isessah-19>
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
Total = (100%)	30	25	15	10	15
Nilai Pengusul =	$(40\%/4) \times 15 = 1,5$				

Surabaya,
Reviewer 2,

Surabaya, 21

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

Judul Karya Ilmiah

: Epitope Prediction from Genes Encoding F Protein of Newcastle Disease Virus (NDV) Isolates Swan (Cygnus Olor) for Vaccine Development to Prevent Infectious Disease.

Jumlah Penulis

: 5 (lima) orang

Status Pengusul

: Penulis Ke-4

Penulis Ke-1

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Procedig lengkap: dengan abstract, introduction,
Material & methods, Result & Discussion.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup telah dibahas lengkap dan mendalam
sesuai judul peneliti dan hasil yg diperoleh.
Kesimpulan menyimpulkan about epitope di peroleh
untuk pengembangan vaksin melawan NDV.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Data yang di peroleh akurat melalui metode
molekuler (PCR) dan sequencing, serta
memiliki epitope data base.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Procedig Advances in Health Sciences Research
di publish oleh Atlantis Press SAH, open
access.

Surabaya,
Reviewer 2,

Juni '21


Prof. Dr. Nunuk Dyah Retno Lastuti, MS., drh
NIP. 195304181978032001

Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga