

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

- A. Judul karya ilmiah (paper) : Wild Type Rabies Virus Glycoprotein to Make Monoclonal Antibody for Early Detection with DAS-ELISA.
- Jumlah Penulis : 4 (empat) orang
- Status Pengusul : Penulis pertama
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul Prosiding : Proceedings of the International Conference on Animal Health and Human Safety.
b. Nomor ISBN :
c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2009, Putrajaya, Malaysia
d. Penerbit/organizer : Putrajaya, Malaysia
e. Alamat repositori PT/web prosiding :
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 :

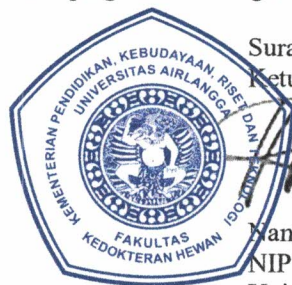
Komponen yang dinilai	Reviewer 1	Reviewer 2	Nilai Rata-rata
a. Kelengkapan isi Prosiding (10%)	1	1,5	1,3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4	4	4,0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5	4	4,3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	4,5	4	4,3
Total = (100%)	14	13,5	13,8
Penulis ke-1 dari 4 penulis	$60\% \times (14+13,5)/2 = 8,25$		

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) : Wild Type Rabies Virus Glycoprotein to Make Monoclonal Antibody for Early Detection with DAS-ELISA.
- Jumlah Penulis : 4 (empat) orang
- Status Pengusul : Penulis pertama
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul Prosiding : Proceedings of the International Conference on Animal Health and Human Safety.
b. Nomor ISBN :
c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2009, Putrajaya, Malaysia
d. Penerbit/organizer : Putrajaya, Malaysia
e. Alamat repositori PT/web prosiding :
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	4
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	14
Nilai Pengusul =					

Surabaya, 20 JUNI 2021
Reviewer 1,



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

Judul Karya Ilmiah

: Wild Type Rabies Virus Glycoprotein to Make Monoclonal Antibody for Early Detection with DAS-ELISA.

Jumlah Penulis

: 4 (empat) orang

Status Pengusul

: Penulis pertama

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

memenuhi semua sbg prosiding Int.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

lingkup dan kedalaman pembahasan sudah dipahami utg dua kcsmanat.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Cukup akurat dg metode & molekuler

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Cukup bagus

Surabaya, 20 Juni 2021
Reviewer 1,



Prof. Dr. Pudji Srianto, M.Kes., drh
NIP. 195601051986011001

Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga

Bidang Ilmu : Ilmu Kedokteran Hewan

Pangkat : Pembina Utama Madya (IV/d)

Jabatan : Guru Besar

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

Judul karya ilmiah (paper) : Wild Type Rabies Virus Glycoprotein to Make Monoclonal Antibody for Early Detection with DAS-ELISA.

Jumlah Penulis : 4 (empat) orang

Status Pengusul : Penulis pertama


Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul Prosiding : Proceedings of the International Conference on Animal Health and Human Safety.
b. Nomor ISBN :
c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2009, Putrajaya, Malaysia
d. Penerbit/organizer : Putrajaya, Malaysia
e. Alamat repositori PT/web prosiding :
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
Total = (100%)	30	25	15	10	13,5
Nilai Pengusul =	60% x 13,5 = 8,1				

Surabaya,
Reviewer 2,

Juni '21


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

Judul Karya Ilmiah : Wild Type Rabies Virus Glycoprotein to Make Monoclonal Antibody for Early Detection with DAS-ELISA.
Jumlah Penulis : 4 (empat) orang
Status Pengusul : Penulis pertama

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Artikel yang terbit pada *proceeding Animal Health & Human Safety* dilengkapi dengan abstrak, introduction, methods, Result & Discussion.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup telah dibahas sesuai hasil penelitian dengan ELISA & FAT, SDS-PAGE dan Dot Blot.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Data yang ditunjukkan dengan metode ELISA, data lain tidak ada. (hal 78).

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Proceeding terbit pada *International Conference*, tidak terbit rutin (tidak ada volume & nomor)

Surabaya, *July*'21
Reviewer 2,



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