

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

Judul Karya Ilmiah (Poster) : Antigensity protein of *Aeromonas hydrophila* caused ulcer disease on Goldfish (*Cyprinus carpio* Linn) using indirect ELISA technique.

Jumlah Penulis : Tiga ( 3 ) orang

Status Pengusul : Penulis Ke-3

Identitas Poster

a. Tahun Pelaksanaan : 2011

b. Tempat Pelaksanaan : Denpasar Bali

c. Pelaksana : Asosiasi Farmakologi dan Farmasi Veteriner Indonesia

d. Alamat Web / Repositori :

A. Kategori Publikasi Poster :  Poster Internasional  
(beri  pada kategori yang tepat)  Poster Nasional

B. Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit

Komponen yang dinilai		Reviewer I	Reviewer II	Nilai Rata-rata
a.	Kelengkapan unsur isi Poster (10%)	1	0,3	1
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	1	0,75	1
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	1	0,75	1
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	1	0,25	1
<b>Total = (100%)</b>		4	2,05	3
<b>Penulis ke-3 dari 3 Penulis</b>		$20\% \times (4+2,05)/2 = 0,61$		

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 Pananggulangan 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 di atas, baik secara perdata maupun pidana.

Demikian surat pernyataan ini saya buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya

Surabaya, 11 Mei 2021

Ketua Departemen,



Nama : Prof. Dr. Widjiati, drh., M.Kes.

NIP. : 196209151990022001

Unit Kerja : FKH Universitas Airlangga

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

Judul Karya Ilmiah (Poster) : Antigenesity protein of Aeromonas hydrophila caused ulcer disease on Goldfish (cyprinus carpio linn) using indirect ELISA technique.

Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang

Status Pengusul : Penulis Ke-3

Identitas Poster

a. Tahun Pelaksanaan : 2011

b. Tempat Pelaksanaan : Denpasar, Bali

c. Pelaksana : Asosiasi Farmakologi dan Farmasi Veteriner Indonesia

d. Alamat Web / Repositori : .....

Kategori Publikasi Poster :  Poster Internasional

(beri ✓ pada kategori yang tepat)  Poster Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Poster		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Nilai Maks: 10	Nilai Maks: 5	
a. Kelengkapan unsur isi Poster (10%)		1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		1	1
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		1	1
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)		1	1
<b>Total = (100%)</b>		4	4
<b>Nilai Pengusul = 5</b>			

Surabaya,  
Reviewer 1,

Prof. Dr. Fedik Abdul Rantam, drh

NIP. 195910031987011001

Unit Kerja : FKH Universitas Airlangga

Bidang Ilmu : Virologi dan Imunologi

Pangkat/Gol : Pembina Utama Madya / IVd

Jabatan : Guru Besar

Judul Karya Ilmiah : Antigenicity protein of Aeromonas hydrophila caused ulcer disease on Goldfish (cyprinus carpio linn) using indirect ELISA technique.  
Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang  
Status Pengusul : Penulis Ke-3

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Unsur isi Cenderung

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup tidak jelas mengapa? apa?

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Data & metodologi tidak jelas bagaimana? apa?

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kualitas terbitan Cenderung

Surabaya,  
Reviewer 1,

Prof. Dr. Fedik Abdul Rantam, drh  
NIP. 195910031987011001  
Unit Kerja : FKH Universitas Airlangga  
Bidang Ilmu : Virologi dan Imunologi  
Pangkat/Gol : Pembina Utama Madya / IVd  
Jabatan : Guru Besar

LEMBAR  
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW  
KARYA ILMIAH : POSTER

Judul Karya Ilmiah (Poster) : Antigenicity protein of Aeromonas hydrophila caused ulcer disease on Goldfish (cyprinus carpio linn) using indirect ELISA technique.  
Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang  
Status Pengusul : Penulis Ke-3  
Identitas Poster :  
a. Tahun Pelaksanaan : 2011  
b. Tempat Pelaksanaan : Denpasar, Bali  
c. Pelaksana : Asosiasi Farmakologi dan Farmasi Veteriner Indonesia  
d. Alamat Web / Repositori : .....

Kategori Publikasi Poster :  Poster Internasional  
(beri ✓ pada kategori yang tepat)  Poster Nasional *hasil dinilai di prosiding skon musim 3.*

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Poster		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
	Nilai Maks: 10	Nilai Maks: 5	
a. Kelengkapan unsur isi Poster (10%)			0,3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			0,15
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			0,75
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)			0,25
<b>Total = (100%)</b>			<b>2,05</b>
Nilai Pengusul = $40\% \times 2,05 / 2 = 0,41$			

Surabaya, *26/4 '21*  
Reviewer 2,

*[Signature]*  
Prof. Dr. Bambang Setiari Luiswanto, DEA, drh  
NIP. 196208111989031009

Unit Kerja : FKH Universitas Airlangga  
Bidang Ilmu : Diagnosa Klinik dan Radiologi Vet  
Pangkat/Gol : Pembina Utama IV/e  
Jabatan : Guru Besar

Judul Karya Ilmiah

: Antigenicity protein of *Aeromonas hydrophila* caused ulcer disease on Goldfish (*Cyprinus carpio* Linn) using indirect ELISA technique.

Jumlah Penulis

: 3 (tiga) orang

Status Pengusul

: Penulis Ke-3

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Kelengkapan unsur isi sudah sesuai dengan keadaannya pada karya ilmiah yang meliputi: Abstrak, pendahuluan, materi dan metode, diskusi, kesimpulan dan daftar pustaka

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

penelitian tentang antigenisitas protein protein *Aeromonas hydrophila* dengan menggunakan secara simbolis untuk tujuan diagnosis dengan menggunakan teknik ELISA

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

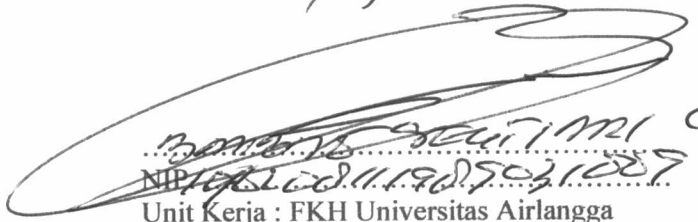
Dan data metode digunakan secara standar dan memberikan informasi bahwa protein protein *Aeromonas hydrophila* antigenisitas berbeda-beda

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Dipresentasikan dalam poster pada kongres Nasional Nasional Farmakologi Farmasi Veteriner Indonesia

Surabaya,  
Reviewer 2,

26/5 '21

  
M. Nur Hafidha, S.Pi, M.Pi, M.Ki  
NIP. 196108111987021007

Unit Kerja : FKH Universitas Airlangga

Bidang Ilmu : Diagnosa Klinik dan Radiologi Vet

Pangkat/Gol : Pembina Utama IV/e

Jabatan : Guru Besar