

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH NASIONAL

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Analisis Respons Imun Ikan KOI (*Cyprinus carpio koi*) yang divaksin dengan Whole Protein Spora *Myxobolus koi* Sebagai Kandidat Vaksin Myxobolusis.
- Jumlah penulis : 3 (tiga) orang
- Status Pengusul : Penulis Ke-3
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan
b. Nomor ISSN : 2085-5842/2528-0759
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 07, 01, April 2015
d. Penerbit : Fakultas Perikanan & Kelautan Universitas Airlangga
e. DOI artikel : -
f. Alamat web / Repositori Jurnal : <https://e-journal.unair.ac.id/JIPK>
- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Nasional Terakreditasi (peringkat 1 dan 2)
 Jurnal Nasional Bahasa Inggris terindeks (peringkat 3 dan 4)
(beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Nasional Bahasa Indonesia terindeks (peringkat 5 dan 6)
 Jurnal Nasional (diluar peringkat 1-6)

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Nasional Terakreditasi peringkat (1 dan 2)	Nasional Bahasa Inggris peringkat (3 dan 4)	Nasional Bahasa Indonesia peringkat (5 dan 6)	Nasional diluar peringkat (1-6)	
	Nilai Maks: 25	Nilai Maks: 20	Nilai Maks: 15	Nilai Maks: 10	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	2,5	2	1,5	1	2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5	6	4,5	3	7,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,5	6	4,5	3	7,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	7,5	6	4,5	3	7,5
Total = (100%)	25	20	15	10	25
Nilai Pengusul =	$20\% \times 25 = 5$				

Surabaya, Juli 20
Reviewer 1,



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

Judul Karya Ilmiah : Analisis Respons Imun Ikan KOI (Cyprinus carpio koi) yang divaksin dengan Whole Protein Spora Myxobolus koi Sebagai Kandidat Vaksin Myxobolusis.
Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang
Status Pengusul : Penulis Ke-3

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Artikel di susun sesuai: kaidah penulisan artikel yg memuat: abstrak, pendahuluan, materi & metode, hasil dan pembahasan, kesimpulan.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup dan pembahasan sudah diuraikan dengan jelas sesuai tujuan & hasil penelitian yg dilakukan.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Metodologi telah dibuktikan dengan uji: SDS-PAGE dan ELISA sehingga hasilnya akurat dan signifikan.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Jurnal Perikanan dan Kelautan sudah terbit di Sinta 2, terbit resmi dengan kualitas bagus.

Surabaya, Jan '20
Reviewer 1,

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

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH NASIONAL

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Analisis Respons Imun Ikan KOI (*Cyprinus carpio koi*) yang divaksin dengan Whole Protein Spora *Myxobolus koi* Sebagai Kandidat Vaksin Myxobolusis.
- Jumlah penulis : 3 (tiga) orang
- Status Pengusul : Penulis Ke-3
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan
 b. Nomor ISSN : 2085-5842/2528-0759
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 07, 01, April 2015
 d. Penerbit : Fakultas Perikanan & Kelautan Universitas Airlangga
 e. DOI artikel : -
 f. Alamat web / Repositori Jurnal : <https://e-journal.unair.ac.id/JIPK>
- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Nasional Terakreditasi (peringkat 1 dan 2)
 Jurnal Nasional Bahasa Inggris terindeks (peringkat 3 dan 4)
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Nasional Bahasa Indonesia terindeks (peringkat 5 dan 6)
 Jurnal Nasional (diluar peringkat 1-6)

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Nasional Terakreditasi peringkat (1 dan 2)	Nasional Bahasa Inggris peringkat (3 dan 4)	Nasional Bahasa Indonesia peringkat (5 dan 6)	Nasional diluar peringkat (1-6)	
	Nilai Maks: 25	Nilai Maks: 20	Nilai Maks: 15	Nilai Maks: 10	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	2,5	2	1,5	1	2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5	6	4,5	3	7,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,5	6	4,5	3	7,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	7,5	6	4,5	3	7
Total = (100%)	25	20	15	10	24 ✓
Nilai Pengusul = $40\% / 2 \times 24 = 4,8 \checkmark$					

Surabaya, 25 Januari 2020
 Reviewer 2,


 Prof. Dr. Setiawan Koesdarto, M.Sc., drh
 NIP. 195209281978031002
 Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Hewan
 Universitas Airlangga

Judul Karya Ilmiah

: Analisis Respons Imun Ikan KOI (*Cyprinus carpio koi*) yang divaksin dengan Whole Protein Spora *Myxobolus koi* Sebagai Kandidat Vaksin *Myxobolus*.

Jumlah Penulis

: 3 (tiga) orang

Status Pengusul

: Penulis Ke-3

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Abstrak tadu su: abstrak, pendahuluan, materi metode, hasil dan pembahasan, serta kesimpulan

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Perhitungan spora *myxobolus* dg hemositometer, konsentrasi whole protein spora dg metode Protein Assay, absorbansi dg spektrofotometer dg panjang gelombang 600 nm.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Validasi dengan whole protein spora m. koi opt menunjukkan respon imun ikan, ditinjau dg munculnya jumlah limfosit.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kelengkapan nama penerbit baik termasuk jurnal terakreditasi (peringkat 1 dan 2), ditubuhkan oleh FPK UA

Surabaya, 25 Januari 2020
Reviewer 2,



Prof. Dr. Setiawan Koesdarto, M.Sc., drh
NIP. 195209281978031002

Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Hewan
Universitas Airlangga

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

A. Identitas Karya Ilmiah

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Analisis Respons Imun Ikan KOI (*Cyprinus carpio koi*) yang divaksin dengan Whole Protein Spora *Myxobolus koi* Sebagai Kandidat Vaksin Myxobolusis.

Jumlah penulis : 3 (tiga) orang

Status Pengusul : Penulis Ke-3

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan
b. Nomor ISSN : 2085-5842/2528-0759
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 07, 01, April 2015
d. Penerbit : Fakultas Perikanan & Kelautan Universitas Airlangga
e. DOI artikel : -
f. Alamat web / Repositori Jurnal : <https://e-journal.unair.ac.id/JIPK>

B. Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Nasional Terakreditasi (peringkat 1 dan 2)
(beri pada kategori yang tepat) Jurnal Nasional Bahasa Inggris terindeks (peringkat 3 dan 4)
 Jurnal Nasional Bahasa Indonesia terindeks (peringkat 5 dan 6)
 Jurnal Nasional (diluar peringkat 1-6)

C. Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit

Komponen yang dinilai		Reviewer I	Reviewer II	Nilai Rata-rata
a.	Kelengkapan unsur isi Jurnal Ilmiah (10%)	2,5	2	2,25
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5	7,5	7,5
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,5	7,5	7,5
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	7,5	7	7,25
Total = (100%)		25	24	24,5
Penulis Ke-3 dari 3 Penulis		$(40\%/2) \times (25+24)/2 = 4,9$		

D. 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, 10 Maret 2020

Ketua Departemen Parasitologi Veteriner,

Nama : Dr. Poedji Hastutik, M.Si., drh..

NIP : 196103111988032003

Unit Kerja : FKH Universitas Airlangga

* Coret salah satu