

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

A. Identitas Karya Ilmiah

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Antigenic Protein Profile of *Anisakis* spp. (Secernentea: Ascaridia: Anisakidae) Larvae Isolated from Mackerel Tuna Fish (*Euthynnus affinis*) (Actinopterygii: Scombriformes: Scombridae).
- Jumlah penulis : Tujuh (7) orang
- Status Pengusul : Penulis Ke -4
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : The Philippine Journal of Veterinary Medicine
b. Nomor ISSN: 0031-7705
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 55, (Special Issue), Desember 2018, Hal 85-90
d. Penerbit : University of the Philippines Los Banos
e. DOI artikel : -
f. Alamat web Jurnal : <https://ejournal.ph>
g. Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : Scimagojr

- B. Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)
 Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)
- (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah International terindeks di Web of science clarivate analytics / kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR)

C. Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit

Komponen yang dinilai		Reviewer I	Reviewer II	Nilai Rata-rata
a.	Kelengkapan unsur isi Jurnal Ilmiah (10%)	4	4	4
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	10	11
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	10	11
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12	12	12
Total = (100%)		40	36	38
Penulis Ke 4 dari 7 Penulis				

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, 21 April 2022

Ketua Departemen,



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

NIP : 196209151990022001

Unit Kerja : FKH Universitas Airlangga

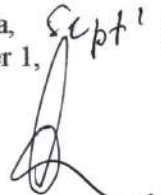
LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH INTERNASIONAL

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Antigenic Protein Profile of *Anisakis* spp. (Secernentea: Ascaridia: Anisakidae) Larvae Isolated from Mackerel Tuna Fish (*Euthynnus affinis*) (Actinopterygii: Scombriformes: Scombridae).
- Jumlah penulis : 7 (tujuh) orang
- Status Pengusul : Penulis Ke-4
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : The Philippine Journal of Veterinary Medicine
b. Nomor ISSN : 0031-7705
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 55, (Special Issue), Desember 2018, Hal 85-90
d. Penerbit : University of the Philippines Los Banos
e. DOI artikel : -
f. Alamat web Jurnal : <https://ejournal.ph>
g. Terindek di Scimagojr
- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)
 Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)
- (beri \checkmark pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah International terindeks di Web of science clarivate analytics / kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR)

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)	Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)	Internasional (tidak terindek SJR)	
	Nilai Maks: 40	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 20	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	4	3	2	4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	9	6	12
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	9	6	12
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12	9	6	12
Total = (100%)	40	30	20	40
Nilai Pengusul = $40\% \times 40 = 16$				

Surabaya, Sept' 20
Reviewer 1,



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

Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga
Bidang Ilmu : Parasitologi Veteriner
Jabatan / Pangkat : Guru Besar / Pembina Utama Madya (IV/d)

Judul Karya Ilmiah : Antigenic Protein Profile of *Anisakis* spp. (Secernentea: Ascaridia: Anisakidae) Larvae Isolated from Mackerel Tuna Fish (*Euthynnus affinis*) (Actinopterygii: Scombriformes: Scombridae).
Jumlah Penulis : 7 (tujuh) orang
Status Pengusul : Penulis Ke-4

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Artikel ini lengkap terdiri dari: abstrak, pendahuluan, materi dan metode, hasil dan pembahasan, dan penutup.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Artikel ini membahas tentang profil prot. antigenic *Anisakis* sp. yang isolasi larva dari tuna.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Analisis yg digunakan menggunakan isolasi dan identifikasi larva *Anisakis*, karakterisasi prot. dg SDS-Page, produksi poliklonal Ab, uji indirect ELISA, karakterisasi prot. dg Western blot.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Walaupun belum terbit, diterbitkan oleh College of Vet. Medicine - Univ. of the Philippines Los-Baños

Surabaya, Sept '20
Reviewer

Prof. Dr. Setiawan Koesdarto, drh., M.Sc.
NIP. 195209281978031002
Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga
Bidang Ilmu : Parasitologi Veteriner
Jabatan / Pangkat : Guru Besar / Pembina Utama Madya (IV/d)

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

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Antigenic Protein Profile of *Anisakis* spp. (Secernentea: Ascaridia: Anisakidae) Larvae Isolated from Mackerel Tuna Fish (*Euthynnus affinis*) (Actinopterygii: Scombriformes: Scombridae).
- Jumlah penulis : 7 (tujuh) orang
- Status Pengusul : Penulis Ke-4
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : The Philippine Journal of Veterinary Medicine
b. Nomor ISSN : 0031-7705
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 55, (Special Issue), Desember 2018, Hal 85-90
d. Penerbit : University of the Philippines Los Banos
e. DOI artikel : -
f. Alamat web Jurnal : <https://ejournal.ph> ✓
g. Terindek di Scimagojr
- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)
 Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)
- (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah International terindeks di Web of science clarivate analytics / kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR)

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)	Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)	Internasional (tidak terindek SJR)	
	Nilai Maks: 40 ✓	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 20	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	4	3	2	4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	9	6	6
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	9	6	10
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12	9	6	12
Total = (100%)	40	30	20	36
Nilai Pengusul = 40 $\rightarrow 20\% / 5 \times 36 = 144$				

Surabaya,
Reviewer 2, 28.3.2022



Prof. Dr. Fedik Abdul Rantam, drh
NIP 195910031987011001
Unit Kerja : FKH Universitas Airlangga
Bidang Ilmu : Ilmu Kedokteran Hewan
Jabatan : Guru Besar
Pangkat : Pembina Utama Madya (IVd)

Judul Karya Ilmiah : Antigenic Protein Profile of *Anisakis* spp. (Secernentea: Ascaridia: Anisakidae)
Larvae Isolated from Mackerel Tuna Fish (*Euthynnus affinis*) (Actinopterygii:
Scombriformes: Scombridae).
Jumlah Penulis : 7 (tujuh) orang
Status Pengusul : Penulis Ke-4

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

unsur pembuatian cukup lengkap

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

pembahasan kurang dalam dan kurang terinci

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

metodologi penelitian tidak ada yang mutakhir

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

kedenteran terbitan cukup & 7

Surabaya,
Reviewer 2,

Prof. Dr. Fedik Abdul Rantam, drh
NIP 195910031987011001
Unit Kerja : FKH Universitas Airlangga
Bidang Ilmu : Ilmu Kedokteran Hewan
Jabatan : Guru Besar
Pangkat : Pembina Utama Madya (IVd)