

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Uji reaktivitas protein 30 kDA bakteri *Aeromonas hydrophila* yang diisolasi dari ikan air tawar dengan teknik indirect ELISA.

Jumlah penulis : 3 (tiga) orang

Status Pengusul : Penulis Ke-3

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of Basic Medical Veterinary  
b. Nomor ISSN : 2302-6820  
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 5, 1, Juni, 2016  
d. Penerbit : Departemen Kedokteran Dasar Veteriner FKH Unair  
e. DOI artikel : -  
f. Alamat web / Repositori Jurnal : [http://journal.unair.ac.id/JBMV@table\\_of\\_content\\_122\\_volume5\\_nomor1.html](http://journal.unair.ac.id/JBMV@table_of_content_122_volume5_nomor1.html)

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	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5	6	4,5	3	3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,5	6	4,5	3	3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	7,5	6	4,5	3	3
<b>Total = (100%)</b>	25	20	15	10	10
<b>Nilai Pengusul = <math>40\% \times 10 = 4/2 = 2</math> ✓</b>					

Surabaya, Juni 2020  
Reviewer 1,



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

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

Judul Karya Ilmiah : Uji reaktivitas protein 30 kDA bakteri *Aeromonas hydrophila* yang diisolasi dari ikan air tawar dengan teknik indirect ELISA.

Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang

Status Pengusul : Penulis Ke-3

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Artikel ini lengkap terdiri dari abstrak, pendahuluan, materi dan metode, hasil dan pembahasan, kesimpulan dan daftar pustaka.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Artikel ini membahas tentang uji reaktivitas prot 30 kDa bakteri *Aeromonas* yg diisolasi dari ikan air tawar dengan teknik indirect ELISA.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Analisis yg digunakan menggunakan SDS-Page dan Western blot.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan, diterbitkan oleh PKH-Quantis

Surabaya, Juni 2020

Reviewer 1

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

NIP. 195209281978031002

Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga

Bidang Ilmu : Parasitologi Veteriner

Pangkat : Pembina Utama Madya (IV/d)

Jabatan : Guru Besar

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Uji reaktivitas protein 30 kDA bakteri *Aeromonas hydrophila* yang diisolasi dari ikan air tawar dengan teknik indirect ELISA.

Jumlah penulis : 3 (tiga) orang

Status Pengusul : Penulis Ke-3

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of Basic Medical Veterinary  
 b. Nomor ISSN : 2302-6820  
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 5, 1, Juni, 2016  
 d. Penerbit : Departemen Kedokteran Dasar Veteriner FKH Unair  
 e. DOI artikel : -  
 f. Alamat web / Repositori Jurnal : [http://journal.unair.ac.id/JBMV@table\\_of\\_content\\_122\\_volume5\\_nomor1.html](http://journal.unair.ac.id/JBMV@table_of_content_122_volume5_nomor1.html)

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	0,7
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5	6	4,5	3	2,3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,5	6	4,5	3	2,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	7,5	6	4,5	3	2,5
<b>Total = (100%)</b>	<b>25</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>8,0</b>
Nilai Pengusul = $\frac{40}{2} \times 8 = 16$					

Surabaya, 16 Juni 2020  
 Reviewer 2,



Prof. Dr. Sri Subekti, drh., DEA  
 NIP. 195205171978032001  
 Unit Kerja : Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Airlangga  
 Bidang Ilmu : Parasitologi Veteriner  
 Pangkat : Pembina Utama (IV/e)  
 Jabatan : Guru Besar



Judul Karya Ilmiah : Uji reaktivitas protein 30 kDA bakteri *Aeromonas hydrophila* yang diisolasi dari ikan air tawar dengan teknik indirect ELISA.  
Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang  
Status Pengusul : Penulis Ke-3

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Kelengkapan artikel baik terdiri dari, abstrak, pendahuluan, metode penel, hasil dan pembahasan dan kesimpulan

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

uji reaktivitas protein 30kDa bakteri *A hydrophila* yg diisolasi dari ikan air tawar dg teknik Indirect ELISA

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Teknik Indirect ELISA untuk mengidentifikasi bakteri *A hydrophila* dan melakuk uji reaktivitas protein 30kDa *A hydrophila*

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

jumlah nasional yg sudah terakreditasi

Surabaya, 16 Juni 2020 .  
Reviewer 2,

Prof. Dr. Sri Subekti, drh., DEA  
NIP. 195205171978032001  
Unit Kerja : Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Airlangga  
Bidang Ilmu : Parasitologi Veteriner  
Pangkat : Pembina Utama (IV/e)  
Jabatan : Guru Besar

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

**A. Identitas Karya Ilmiah**

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Uji reaktivitas protein 30 kDA bakteri *Aeromonas hydrophila* yang diisolasi dari ikan air tawar dengan teknik indirect ELISA.

Jumlah penulis : 3 (tiga) Orang

Status Pengusul : Penulis ke-3

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of Basic Medical Veterinary  
b. Nomor ISSN : 2302-6820  
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 5, 1, Juni, 2016  
d. Penerbit : Departemen Kedokteran Dasar Veteriner FKH Unair  
e. DOI artikel : -  
f. Alamat web / Repositori Jurnal : [http://journal.unair.ac.id/JBMV-@table\\_of\\_content\\_122\\_volume5\\_nomor1.html](http://journal.unair.ac.id/JBMV-@table_of_content_122_volume5_nomor1.html)

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%)	1	0,7	0,85
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	3	2,3	2,65
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	3	2,5	2,75
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	3	2,5	2,75
Total = (100%)		10	8	9
Penulis Ke-3 dari 3 Penulis		$(40\%/2) \times (10+8)/2 = 1,8$		

**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 Agustus 2020

Ketua Departemen Parasitologi Veteriner,

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

NIP : 196103111988032003

Unit Kerja : FKH Universitas Airlangga