

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

**A. Identitas Karya Ilmiah**

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : High-performance liquid chromatography ultraviolet-photodiode array detection method for aflatoxine B1 in cattle feed supplements

Jumlah penulis : 2 (dua) orang

Status Pengusul : Penulis Ke-1

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Veterinary World  
b. Nomor ISSN : 2231-0916  
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 10, 8, Agustus 2017  
d. Penerbit : Veterinary World  
e. DOI artikel : [10.14202/vetworld.2017.932-938](https://doi.org/10.14202/vetworld.2017.932-938)  
f. Alamat web Jurnal : <http://www.veterinaryworld.org/>  
g. Terindek di Scimagojr

- B. Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah**  Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)  
(beri  pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)  
 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	12	12
c.	Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	12	12
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12	12	12
<b>Total = (100%)</b>		40	40	40
<b>Penulis Ke-1 dari 2 Penulis</b>		$60\% \times (40+40) / 2 = 24$		

**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



30 September 2020

Departemen Kedokteran Dasar Veteriner,

Nama : Dr. Nove Hidajati, drh., M.Kes.

NIP : 196511151995032001

Unit Kerja : FKH Universitas Airlangga

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

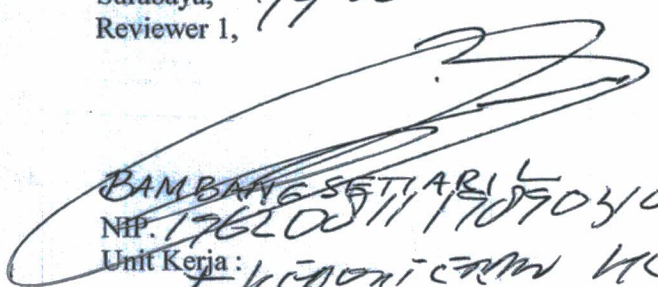
- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : High-performance liquid chromatography ultraviolet-photodiode array detection method for aflatoxine B1 in cattle feed supplements
- Jumlah penulis : 2 (dua) orang
- Status Pengusul : Penulis Ke-1
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Veterinary World  
b. Nomor ISSN : 2231-0916  
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 10, 8, Agustus 2017  
d. Penerbit : Veterinary World  
e. DOI artikel : [10.14202/vetworld.2017.932-938](https://doi.org/10.14202/vetworld.2017.932-938)  
f. Alamat web Jurnal : <http://www.veterinaryworld.org/>  
g. Terindek di Scimagojr
- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)  
 Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)  
 Jurnal Ilmiah International terindeks di Web of science clarivate analytics / kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR)
- (beri ✓ pada kategori yang tepat)

**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
<b>Total = (100%)</b>	40	30	20	40
Nilai Pengusul =	$40/100 \times 40 = 16$			

Surabaya,  
 Reviewer 1,

14/9/20

  
**BAMBANG SETIARI**  
 NIP. 17620011170903005  
 Unit Kerja : *Kecamatan ...*

Judul Karya Ilmiah

: High-performance liquid chromatography ultraviolet-photodiode array detection method for aflatoxine B1 in cattle feed supplements.

Jumlah Penulis

: 2 (dua) orang

Status Pengusul

: Penulis Ke-1

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Unsur isi lengkap dan sesuai dengan standar keilmuan dan Abstract, introduction, materials and methods, results, discussion, conclusion, references.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

metode kromatografi cair fase HPLC-UV photodiode array untuk mendeteksi kandungan aflatoxin-B1 pada pakan suplemen ternak yang dibekukan mendidam.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

data yang digunakan diperoleh dengan prosedur yang memadai dan prosedur laboratorium yang melibatkan HPLC UV-PM sehingga bisa secara mudah mendeteksi kandungan aflatoxin B1, dan metode

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

dikeluarkan dalam jurnal internasional bereputasi.  
R2 S/P = 0137620191

Surabaya,  
Reviewer 1,

14/9/20

DANAR SEUTITAI L.  
NIP. 196208111989011009  
Unit Kerja : F. KED. KESWAN


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

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : High-performance liquid chromatography ultraviolet-photodiode array detection method for aflatoxine B1 in cattle feed supplements
- Jumlah penulis : 2 (dua) orang
- Status Pengusul : Penulis Ke-1
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Veterinary World  
b. Nomor ISSN : 2231-0916  
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 10, 8, Agustus 2017  
d. Penerbit : Veterinary World  
e. DOI artikel : [10.14202/vetworld.2017.932-938](https://doi.org/10.14202/vetworld.2017.932-938)  
f. Alamat web Jurnal : <http://www.veterinaryworld.org/>  
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			
	Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)	Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)	Internasional (tidak terindek SJR)	Nilai Akhir yang Diperoleh
	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
<b>Total = (100%)</b>	<b>40</b>	<b>30</b>	<b>20</b>	<b>40</b>
Nilai Pengusul = 40				

Surabaya, 16 September 2020  
Reviewer 2,



Prof. Dr. Fudeli Abd Rantam  
NIP. 19590031987011001  
Unit Kerja : FKH

Judul Karya Ilmiah : High-performance liquid chromatography ultraviolet-photodiode array detection method for aflatoxine B1 in cattle feed supplements  
Jumlah Penulis : 2 (dua) orang  
Status Pengusul : Penulis Ke-1

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

keengkapan jurnal sudah jelas

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

pembahasan terdapat dengan kadar jelas

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

metode untuk mendeteksi aflatoxin cukup mutakhir

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

kelengkapan dan kualitas terbitan baik

Surabaya, 16 September 2020  
Reviewer 2,



Prof. Dr. Fedi Abdur Rahman  
NIP. 19710031987011001  
Unit Kerja: FKH