

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

Judul Artikel Prosiding : Pengaruh Bisphenol-A terhadap Pertumbuhan Jengger dan testis Ayam Ketawa (Ayam gaga)  
 Penulis Artikel Prosiding : Dwi kesuma Sari, Fika yuliza Purba, Andi Magfira Satya Apada, I Ketut Mudite Adnyane, Yasuhiro Tsukamoto  
 Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : Prosiding Konferensi Ilmiah Veteriner Nasional Perhimpunan Dokter Hewan Indonesia (KIVNAS Ke-13 PDHI) "Improving the Quality of Animal Health Professional Services for Enviroment, Animal and Human Health and Safety"  
 b. ISBN/ISSN : 978-602-97906-2-7  
 c. Tempat Pelaksanaan, tahun Terbit : Palembang, 2014  
 d. Penerbit : Persatuan Dokter Hewan Indonesia  
 e. Alamat Repository : -

Kategori Prosiding  Prosiding Forum Ilmiah Internasional  
 (beri pada kategori yang tepat)  Prosiding Forum Ilmiah Nasional

I. Hasil Penilaian Validasi

NO	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Palgiasi	Similarity index 19%
2	Linearitas	Linear

II. Hasil Penilaian Peer Reviewer:

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding (isikan kolom yang sesuai) 10 X 60% = 6		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	International	Nasional	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi Artikel (10%)		8%	0,48
Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		25%	1,50
Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)		25%	1,50
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)		25%	1,50
Total 100%		83%	4,98
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	Penulis I		
<b>KOMENTAR /ULASAN PEER REVIEW</b>			
Kelengkapan dan Keseuaian Unsur:	logis & sesuai dgn penulis		
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan:	Ruang lingkup luas & dibahas cukup baik		
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi:	Data & metode baik		
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	logis & penerbitan cukup baik		

Makassar, 22 April 2021  
 Penilai I

**Dr. dr. Irfan Idris, M.Kes.**  
 NIP 196711031998021001  
 Unit Kerja : Fakultas Kedokteran  
 Bidang Ilmu : Fisiologi  
 Jabatan pangkat : Lektor kepala

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

Judul Artikel Prosiding : Pengaruh Bisphenol-A terhadap Pertumbuhan Jengger dan testis Ayam Ketawa (Ayam gaga)  
 Penulis Artikel Prosiding : Dwi kesuma Sari, Fika yuliza Purba, Andi Magfira Satya Apada, I Ketut Mudite Adnyane, Yasuhiro Tsukamoto  
 Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : Prosiding Konferensi Ilmiah Veteriner Nasional Perhimpunan Dokter Hewan Indonesia (KIVNAS Ke-13 PDHI) "Improving the Quality of Animal Health Professional Services for Enviroment, Animal and Human Health and Safety"  
 b. ISBN/ISSN : 978-602-97906-2-7  
 c. Tempat Pelaksanaan, tahun Terbit : Palembang, 2014  
 d. Penerbit : Persatuan Dokter Hewan Indonesia  
 e. Alamat Repository : -

Kategori Prosiding  Prosiding Forum Ilmiah Internasional  
 (beri pada kategori yang tepat)  Prosiding Forum Ilmiah Nasional

I. Hasil Penilaian Validasi

NO	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Palgiasi	Similarity Index 19 %
2	Linearitas	Limier

II. Hasil Penilaian Peer Reviewer:

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding (isikan kolom yang sesuai) 10 X 60% = 6		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	International	Nasional	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi Artikel (10%)		8 %	0,48
Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		26 %	1,56
Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)		26 %	1,56
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)		26 %	1,56
Total 100%		86 %	5,16
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	penuliske - I		
<b>KOMENTAR /ULASAN PEER REVIEW</b>			
Kelengkapan dan Keseuaian Unsur:	lengkap dan sesuai bidang perulu		
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan:	ruang lingkup luas dan dibahas cukup baik		
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi:	data dan metode yang digunakan baik		
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	lengkap dan publisher baik		

Makassar, 19 April 2021  
 Penilai 2

**dr. Firdaus, Ph.D**  
 NIP 197712312002121002  
 Unit Kerja : Fakultas Kedokteran  
 Bidang Ilmu : Mikrobiologi  
 Jabatan pangkat : Lektor kepala