

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


Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Identifikasi Gangguan Reproduksi Sapi Betina di Peternakan Rakyat  
 Jumlah Penulis : 3 orang  
 Status Pengusul : penulis ke-1  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : JURNAL VETERINER  
 b. Nomor ISSN : pISSN 1411-8327 eISSN 2477-5665  
 c. Vol, No., Bln Thn : Volume 18 (4) : 580-588, Desember 2017  
 d. Penerbit : Faculty of Veterinary Medicine, Udayana University  
 e. DOI artikel (jika ada) :  
 f. Alamat web jurnal : <https://ojs.unud.ac.id/index.php/jvet/issue/view/2657>  
 Alamat Artikel : <https://ojs.unud.ac.id/index.php/jvet/article/download/37525/22791>  
 g. Terindex : DOAJ, CABI, EBSCO, GOOGLE SCHOLAR, SINTA, IPI

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional  
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review* :

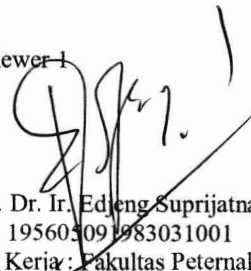
Komponen Yang Dinilai	Nilai Reviewer		Nilai Rata-rata
	Reviewer I	Reviewer II	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	2.5	1.5	2.0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	5.25	7.0	6.125
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	5.25	7.0	6.125
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding(30%)	7.5	7.5	7.5
<b>Total = (100%)</b>	<b>20.5</b>	<b>23.0</b>	<b>21.75</b>
<b>Nilai Pengusul = (60% x 21.75) = 13.05</b>			

Reviewer 2



Prof. Dr. Ir. Vitus Dwi Yuniarto BI, MS, M.Sc  
 NIP. 195906151985031004  
 Unit kerja : Fakultas Peternakan dan Pertanian UNDIP

Reviewer 1



Prof. Dr. Ir. Edjeng Suprijatna, MP  
 NIP. 195603091983031001  
 Unit Kerja : Fakultas Peternakan dan Pertanian UNDIP

c6

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Identifikasi Gangguan Reproduksi Sapi Betina di Peternakan Rakyat  
 Jumlah Penulis : 3 orang  
 Status Pengusul : penulis utama  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : JURNAL VETERINER  
 b. Nomor ISSN : pISSN 1411-8327 eISSN 2477-5665  
 c. Volume, nomor, bulan tahun: Vol. 18 (4) : 580-588, Desember 2017  
 d. Penerbit : Faculty of Veterinary Medicine, Udayana University  
 e. DOI artikel (jika ada) :  
 f. Alamat web jurnal : <https://ojs.unud.ac.id/index.php/jvet/issue/view/2657>  
 g. Terindeks di DOAJ, CABI, EBSCO, GOOGLE SCHOLAR, SINTA, IPI

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional  
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)		2,5		2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7,5		5,25
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		7,5		5,25
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		7,5		7,5
<b>Total = (100%)</b>		<b>25,0</b>		<b>20,5</b>
<b>Nilai Pengusul =</b>				<b>12,3</b>

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- Terakreditasi, No. 36 a/E/KPT/16.
- Kondisi pakan sangat beragam, tidak dibahas kandungan nutrisi pakan. Pakan di artikel pakan tidak ada pokok utama pembahasan tiap parameter.
- Tidak dievaluasi kondisi pakan yg bagaimana yg mengakibatkan gangguan reproduksi.

Semarang, 15 Oktober 2018

Reviewer 1

Prof. Dr. Ir. Edjeng Supriyatna, MP  
 NIP. 195605091983031001  
 Unit Kerja : Fak. Peternakan dan Pertanian Undip

Prof. Dr. Ir. Edjeng Supriyatna, M.P.  
 NIP 195605091983031001  
 Unit kerja : Fakultas Peternakan  
 UMDIP.





KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI  
**DIREKTORAT JENDERAL PENGUATAN RISET  
DAN PENGEMBANGAN**

Jl. M.H. Thamrin No. 8, Jakarta 10340 – Gedung II BPPT, Lantai 20  
Telepon (021) 316-9778. Faksimili (021) 310 1728, 310 2368  
Homepage : [www.ristekdikti.go.id](http://www.ristekdikti.go.id)

Nomor : 1130/E5.2/TU/2016  
Lampiran : satu berkas  
Perihal : Hasil Akreditasi Terbitan Berkala Ilmiah Cetak  
Periode I Tahun 2016

14 Juli 2016

Kepada Yth.

1. Pimpinan Perguruan Tinggi
2. Koordinator Kopertis Wilayah I s.d. XIV
3. Ketua Himpunan Profesi
4. Pengelola Terbitan Berkala Ilmiah di Litbang  
di seluruh Indonesia

Sehubungan dengan hasil Akreditasi Berkala Ilmiah Cetak Periode I Tahun 2016 dan telah diterbitkannya Surat Keputusan Direktur Jenderal Penguatan Riset dan Pengembangan Kementerian Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Nomor 36a/E/KPT/2016, tanggal 23 Mei 2016, dengan hormat bersama ini kami sampaikan hasil akreditasi sebagaimana terlampir.

Bagi Terbitan Berkala Ilmiah yang terakreditasi akan kami sampaikan Sertifikat Akreditasi.

Guna memantau kualitas Terbitan Berkala Ilmiah, dimohon Saudara dapat mengirimkan 2 eksemplar per terbitan yang ditujukan kepada:

**Direktur Pengelolaan Kekayaan Intelektual,  
Direktorat Pengelolaan Kekayaan Intelektual,  
Kementerian Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi  
Up. Kasubdit Fasilitasi Jurnal Ilmiah  
Gedung II Ristek Lantai 20  
Jl. M.H Thamrin No 8, Jakarta 10340**

Atas perhatian dan kerja sama Saudara, kami ucapkan terima kasih.

**Direktur Pengelolaan Kekayaan  
Intelektual**

ttd

**Sadjuga**  
NIP. 195901171986111001

Tembusan:  
Direktur Jenderal Penguatan Riset dan Pengembangan

29	<i>Indonesian Journal of Urology (Jurnal Urologi Indonesia)</i>	0853-442X	Ikatan Ahli Urologi Indonesia (IAUI)	Terakreditasi B
30	<i>Indonesian Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory</i>	0854-4263	Perhimpunan Dokter Spesialis Patologi Klinik Indonesia	Terakreditasi B
31	Jurnal Manajemen dan Pelayanan Farmasi	2088-8139	Prodi S2 Pascasarjana Farmasi UGM	Terakreditasi B
32	Jurnal Pendidikan Usia Dini	1693-1602	Prodi PAUD PPs UNJ dengan Asosiasi Pendidikan Guru PAUD	Terakreditasi B
33	Jurnal Pendidikan Vokasi	2088-2866	Asosiasi Dosen dan Guru Vokasi Indonesia (ADGVI) bekerjasama dengan Program Pascasarjana Universitas Negeri Yogyakarta	Terakreditasi B
34	Teflin Journal	0215-773X	The Association for the Teaching of English as a Foreign Language in Indonesia (TEFLIN)	Terakreditasi A
35	Jurnal Teknologi Pendidikan	1411-2744	Program Studi Teknologi Pendidikan Program Pascasarjana UNJ bekerjasama dengan Ikatan Profesi Teknologi Pendidikan (IPTPI)	Terakreditasi B
36	Jurnal Pengajaran MIPA	1412-0917	Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Pendidikan Indonesia (FMIPA UPI) dan Perhimpunan Pendidikan IPA Indonesia (PPII)	Terakreditasi B
37	Edukasia: Jurnal Penelitian Pendidikan Islam	1907-7254	Program Studi Pendidikan Agama Islam Jurusan Tarbiyah, STAIN Kudus	Terakreditasi B
38	Omni-Akuatika	1858-3873	Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, UNSOED	Terakreditasi B
39	Acta Veterinaria Indonesiana	2337-3202	Fakultas Kedokteran Hewan IPB	Terakreditasi B
40	Jurnal Akuakultur Indonesia	1412-5269	ISSA (Indonesian Society for Scientific Aquaculture)	Terakreditasi B
41	Jurnal Veteriner	1411-8327	Fakultas Kedokteran Hewan, Universitas Udayana bekerjasama dengan Perhimpunan Dokter Hewan Indonesia	Terakreditasi B

## Identifikasi gangguan reproduksi sapi betina di peternakan rakyat

DS Sutiyono, A Suryawijaya - 2017 - [simdos.unud.ac.id](http://simdos.unud.ac.id)

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui gangguan reproduksi sapi potong betina yang dipelihara peternak di Kecamatan Kaliori, Kabupaten Rembang, Provinsi Jawa Tengah. Materi yang Dalam penelitian ini digunakan 94 ekor sapi betina yang minimal mempunyai ditandai dengan telah tumbuhnya gigi seri poel satu. Penelitian menggunakan metode survey. Pelaksanaan penelitian dilakukan dengan cara sapi dibawa peternak ketempat yang ditentukan oleh ketua kelompok peternak (lapangan atau halaman rumah) ...

☆  [Dirujuk 1 kali](#) [Artikel terkait](#) 

pISSN: 1411-8327  
eISSN: 2477-5665

# Jurnal Veteriner

## INDONESIAN VETERINARY JOURNAL

**Vol. 18 No. 4, Desember 2017**

- Penentuan Secara Immunopatologi Organ Target Virus Flu Burung ●  
Deteksi, Isolasi, dan Identifikasi Virus Flu Burung ●  
di Pulau Jawa Tahun 2016
- Histopatologi Limpa dan Bursa Fabricious Ayam Berpenyakit Tetelo ●  
Metode Hierarchical Cluster Analysis ●  
untuk Analisis Keragaman Hayati *T. evansi*
- Profil Protein *T. evansi* Indonesia Tahun 2012-2014 dengan SDS PAGE ●  
Pelacakan Ekspresi Antigen *T. gondii* secara Immunohistokimia ●
- Prevalensi dan Faktor Risiko *D. immitis* pada Anjing di Yogyakarta ●
- Taksiran Kerugian Ekonomi Brucellosis pada Ternak di Indonesia ●  
Pertumbuhan dan Keseragaman Warna Bulu Persilangan ●  
Balik Ayam Pelung dengan Broiler
- Genetic Diversity and Molecular Phylogeny of Iranian Goats ●
- Daya Hidup Spermatozoa yang Dipreservasi dengan Air Kelapa Muda ●  
Gangguan Reproduksi Sapi Betina di Peternakan Rakyat ●  
Rekombinan Vascular Endothelial Growth Factor-121 ●  
Menekan Ekspresi Heat Shock Protein-70
- Aktivitas Antipiretik Ekstrak Buah Belimbing Wuluh ●  
Ekstrak Daun *Rhizophora* sp. Menghambat ●  
Bakteri *S. agalactiae* dan *E. tarda*
- Kecernaan Nutrien pada Babi yang Diberi Ransum Biji Asam ●  
Ekstrak Lumut Hati Meningkatkan Pertumbuhan Duodenum ●  
dan Otot Dada Broiler
- Efikasi Vaksinasi pada Benih Ikan Nila ●  
dengan Metode Infiltrasi Hiperosmotik
- Level of Knowledge Against Rabies in Positive Rabies Areas ●  
in Mendoyo, Bali

# Editorial Team

## CHIEF EDITOR

**I Wayan Batan** (<https://scholar.google.co.id/citations?user=iVWvtZ4AAAAJ&hl=id>), Faculty of Veterinary Medicine, Udayana University, Bali, Indonesia

## EDITORIAL BOARD

**Nyoman Mantik Astawa** (<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=35774161000>), Faculty of Veterinary Medicine, Udayana University, Bali, Indonesia

**Nyoman Sadra Dharmawan** (<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=12140168300>), Faculty of Veterinary Medicine, Udayana University, Bali, Indonesia

**Rama Jayaraj** (<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=37026163100>), Faculty of Engineering, Health, Science and the Environment, Charles Darwin University, Darwin, Northern Territory 0909 Australia

**Randall C. Kyes** (<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602641427>), Division of Global Programs, Washington National Primate Research Center, University of Washington, Seattle, United States

**R. Wasito** (<https://www.scopus.com/results/authorNamesList.uri?sort=count-f&src=al&affilName=Gadjah+Mada+University&sid=e14f161c5a34983dcae9f5f4c65bc40&sort=al&sd=al&sl=84&s=AUTHLASTNAME%28EQUALS%28wasito%29%29+AND+AUTHFII>)

Department of Patology, Faculty of Veterinary Medicine, Gadjah Mada University, Yogyakarta, Indonesia

**Wasmen Manalu** (<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6701769736>), Department of Anatomy, Faculty of Veterinary Medicine, Bogor Agricultural University, Bogor, Indonesia

(<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6701769736>) **I Wayan Teguh Wibawan** (<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6701769736>)

Department of Animal Diseases and Veterinary Public Health, Faculty of Veterinary Medicine, Bogor Agricultural University, Bogor, Indonesia

(<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6701769736>) **Komang G. Wiryawan** (<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7801509481>),

Department of Nutrition and Feed Technology, Faculty of Animal Science, Bogor Agricultural University, Bogor, Indonesia

(<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6701769736>) **Tongku Nizwan Siregar** (<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57142415800>),

Faculty of Veterinary Medicine, Syiah Kuala University, Banda Aceh, Indonesia

(<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6701769736>) **Max UE Sanam** (<http://sinta2.ristekdikti.go.id/authors/detail?id=6007479&view=overview>),

Faculty of Veterinary Medicine, Cendana University, Kupang, Indonesia

(<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6701769736>) **Fedik Abdul Rantam** (<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6506692524>), Faculty of Veterinary Medicine, Airlangga University, Surabaya, Indonesia

(<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6701769736>) **Mohamad Lazuardi** (<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57188854964>), Division Pharmacy-Veteriner, Faculty of Veterinary Medicine, Airlangga University, Surabaya, Indonesia

(<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6701769736>) **Adji Santoso Dradjat** (<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6504236174>), Faculty of Animal Husbandry, University of Mataram, Lombok, Indonesia

(<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6701769736>) **Iwan Harjono Utama** (<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602262215>), Animal Biomedical and Molecular Biology Laboratory, Udayana University, Bali, Indonesia

(<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6701769736>) **I Gusti Ngurah Kade Mahardika** (<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6503977071>),

Animal Biomedical and Molecular Biology Laboratory, Udayana University, Bali, Indonesia

(<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6701769736>) **I Ketut Puja** (<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55342151000>), Department of Veterinary Anatomy, Udayana University, Bali, Indonesia

**I Ketut Suatha** (<https://scholar.google.co.id/citations?user=I4K-2yIAAAAJ&hl=id>), Faculty of Veterinary Medicine, Udayana University, Bali, Indonesia

(<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6701769736>) **Tjok Gde Oka Pemayun** (<https://scholar.google.com/citations?user=VTvJcNIAAAAJ&hl=en>),

Faculty of Veterinary Medicine, Udayana University, Bali, Indonesia

(<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6701769736>) **I Ketut Berata** (<https://scholar.google.co.id/citations?user=CERVKHkAAAAJ&hl=id>), Faculty of Veterinary Medicine, Udayana University, Bali, Indonesia

**Roostita L. Balia** (<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55178542800>), Padjadjaran University, Bandung, Indonesia

(<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6701769736>) **Aida Louise Tenden Rompis** (<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=8590120300>),

Animal Biomedical and Molecular Biology Laboratory, Udayana University, Bali, Indonesia

**Anak Agung Ayu Mirah Adi** (<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=36128464800>), Animal Biomedical and Molecular Biology Laboratory, Udayana University, Bali, Indonesia

**Bibin Bintang Andriana** (<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602435732>), Department of Biomedical Chemistry, Graduate School of Science & Technology, Kwansai Gakuin University, Japan

**I Nyoman Suarsana** (<https://www.scopus.com/results/authorNamesList.uri?sort=count-f&src=al&affilName=udayana&sid=44065a6ecbb35991a20455bdad849ef3&sort=al&sd=al&sl=49&s=AUTHLASTNAME%28EQUALS%28Suarsana%29%29+AND>)

of Veterinary Medicine, Udayana University, Bali, Indonesia

**Gusti Ayu Yuniati Kencana** (<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57200800798>), Faculty of Veterinary Medicine, Udayana University, Bali, Indonesia

**Alan Dargantes** (<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6506730472>), College of Veterinary Medicine, Central Mindanao University, University Town, Musuan, Bukidnon, Philippines

## ASSOCIATE EDITOR

I Nyoman Suartha

I Gusti Made Krisna Erawan

I Wayan Suardana

I Gusti Ngurah Sudisma

Ni Gusti Agung Ayu Suartini

I Made Kardena

I Putu Sampurna

I Made Sukada

Anak Agung Sagung Kendran

Ni Nyoman Werdi Susari

Putu Ayu Sisawati Putriningsih

Tjokorda Sari Nindhia

 **MENDELEY** (<http://www.mendeley.com/>)

Make a Submission (<https://ojs.unud.ac.id/index.php/jvet/about/submissions>)

Editorial Policies (<https://ojs.unud.ac.id/index.php/jvet/policies>)

Editorial Team (<https://ojs.unud.ac.id/index.php/jvet/about/editorialTeam>)



(<https://ojs.unud.ac.id/index.php/jvet/issue/view/2657>)

DOI: <https://doi.org/10.19087/jveteriner.2017.18.4> (<https://doi.org/10.19087/jveteriner.2017.18.4>)

Published: 2018-01-23

## Articles

### Penentuan Secara Immunopatologi Organ Target Virus Flu Burung Menggunakan Streptavidin Biotin (DETERMINATION OF TARGET ORGANS OF AVIAN INFLUENZA VIRUS USING IMMUNOPATHOLOGICAL IMMUNOHISTOCHEMISTRY STREPTAVIDIN-BIOTIN) (<https://ojs.unud.ac.id/index.php/jvet/article/view/36853>)

Niken Yunita, Ocie Harum Wulan, Hastari Wuryastuty, Raden Wasito  
487-495

PDF (<https://ojs.unud.ac.id/index.php/jvet/article/view/36853/22334>)

### Deteksi, Isolasi, dan Identifikasi Avian influenza Subtipe H5N1 pada Unggas di Pulau Jawa, Indonesia Tahun 2016 (DETECTION, ISOLATION AND IDENTIFICATION OF H5N1 SUBTYPE AVIAN INFLUENZA IN POULTRY IN JAVA ISLAND, INDONESIA, 2016) (<https://ojs.unud.ac.id/index.php/jvet/article/view/30408>)

Dyah Ayu Hewajuli, Ni Luh Putu Indi Dharmayanti, I Wayan Teguh Wibawan  
496-509

PDF (<https://ojs.unud.ac.id/index.php/jvet/article/view/30408/22333>)

### Studi Histopatologi Limpa dan Bursa Fabricius Ayam Berpenyakit Tetelo (Newcastle Disease) pada Kasus Lapang (HISTOPATHOLOGY STUDIES ON SPLEEN AND BURSA OF FABRICIUS OF NEWCASTLE DISEASE CHICKENS FROM FIELD CASE) (<https://ojs.unud.ac.id/index.php/jvet/article/view/29244>)

Etriwati Etriwati, Ekowati Handharyani, Surachmi Setyaningsih  
510-515

PDF (<https://ojs.unud.ac.id/index.php/jvet/article/view/29244/22330>)

### Perbandingan Metode Hierarchical Cluster Analysis untuk Analisis Keragaman Hayati Trypanosoma evansi dari Indonesia Berdasarkan Profil Protein (COMPARISON OF HIERARCHICAL CLUSTER ANALYSIS METHODS FOR BIODIVERSITY ANALYSIS OF TRYPANOSOMA EVANSI) (<https://ojs.unud.ac.id/index.php/jvet/article/view/19527>)

Didik Tulus Subekti, Ichwan Yuniarto, Sulinawati Sulinawati  
516-525

PDF (<https://ojs.unud.ac.id/index.php/jvet/article/view/19527/22326>)

### Profil Protein Trypanosoma evansi dari Daerah Geografis Berbeda di Indonesia Tahun 2012-2014 dengan Sodium Dodecil Sulphate Polyacrylamide Gel Electrophoresis (TRYPANOSOMA EVANSI PROTEIN PROFILE OF DIFFERENT GEOGRAPHICAL AREAS ORIGIN IN INDONESIA) (<https://ojs.unud.ac.id/index.php/jvet/article/view/36854>)

Fitrine Ekawasti, Ichwan Yuniarto, Sulinawati Sulinawati, Didik Tulus Subekti  
526-534

PDF (<https://ojs.unud.ac.id/index.php/jvet/article/view/36854/22335>)

### Pelacakan Ekspresi Antigen Toxoplasma gondii secara Imuno(sito)histokimia (TRACKING EXPRESSION OF TOXOPLASMA GONDII ANTIGENS USING IMMUNOCYTOHISTOCHEMISTRY METHOD) (<https://ojs.unud.ac.id/index.php/jvet/article/view/36859>)

Ida Ayu Pasti Apsari, Ida Bagus Oka Winaya, Tjokorda Sari Nindhia, Ida Bagus Ngurah Swacita  
535-540

PDF (<https://ojs.unud.ac.id/index.php/jvet/article/view/36859/22338>)

### Prevalensi dan Faktor Risiko Infeksi Dirofilaria immitis pada Anjing yang Dipotong di Daerah Istimewa Yogyakarta (PREVALENCE AND RISK FACTOR OF THE DIROFILARIA IMMITIS INFECTION IN DOGS SLAUGHTERED IN DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA) (<https://ojs.unud.ac.id/index.php/jvet/article/view/30171>)

I G. Made Krisna Erawan, Ida Tjahajati, Wisnu Nurcahyo, Widya Asmara  
541-546

PDF (<https://ojs.unud.ac.id/index.php/jvet/article/view/30171/22332>)

Taksiran Kerugian Ekonomi Penyakit Kluron Menular (Brucellosis) pada Populasi Ternak di Indonesia (THE ESTIMATION OF ECONOMIC LOSSES CAUSED BY BRUCELLOSIS IN LIVESTOCK POPULATION IN INDONESIA) (<https://ojs.unud.ac.id/index.php/jvet/article/view/37195>)

Chaerul Basri, Bambang Sumiarto

547-556

PDF (<https://ojs.unud.ac.id/index.php/jvet/article/view/37195/22520>)

Pertumbuhan dan Keseragaman Warna Bulu Ayam Persilangan Balik (BC2) Hasil Seleksi Genetik Persilangan Ayam Pelung dengan Ayam Pedaging (GROWTH AND PLUMAGE COLOR UNIFORMITY OF BACK CROSS (BC2) CHICKEN RESULTED FROM GENETICS SELECTION OF PELUNG CHICKEN) (<https://ojs.unud.ac.id/index.php/jvet/article/view/36860>)

Ayudha Bahana I. Perdamaian, Trijoko Trijoko, Budi Setiadi Daryono

557-564

PDF (<https://ojs.unud.ac.id/index.php/jvet/article/view/36860/22340>)

Genetic Diversity and Molecular Phylogeny of Iranian Goats Based on Cytochrome Oxidase I (COXI) Gene Sequences (KERAGAMAN GENETIK DAN FILOGENI MOLEKULER KAMBING-KAMBING IRAN BERDASARKAN SEKUENS GEN CYTOCHROME OXIDASE I (COXI)) (<https://ojs.unud.ac.id/index.php/jvet/article/view/30838>)

Reza Seyed Sharifi, Sima Savar Sofla, Hamid Reza Seyedabadi

565-570

PDF (<https://ojs.unud.ac.id/index.php/jvet/article/view/30838/22324>)

Daya Hidup Spermatozoa Epididimis Sapi Persilangan yang Dipreservasi dengan Air Kelapa Muda pada Suhu 50C (VIABILITY OF EPIDIDYMAL SPERMATOZOA CROSSBREED CATTLE PRESERVED WITH COCONUT WATER AT 50C) (<https://ojs.unud.ac.id/index.php/jvet/article/view/36861>)

Muhammad Rizal, Muhammad Riyadhi, Bambang Irawan, Anis Wahdi, Habibah Habibah, Herdis Herdis

571-579

PDF (<https://ojs.unud.ac.id/index.php/jvet/article/view/36861/22341>)

Identifikasi Gangguan Reproduksi Sapi Betina di Peternakan Rakyat (IDENTIFICATION OF REPRODUCTIVE DISORDERS IN FEMALE CATTLE AT LOCAL FARMS) (<https://ojs.unud.ac.id/index.php/jvet/article/view/37525>)

Sutiyono Sutiyono, Daud Samsudewa, Alam Suryawijaya

580-588

PDF (<https://ojs.unud.ac.id/index.php/jvet/article/view/37525/22791>)

Rekombinan Vascular Endothelial Growth Factor-121 Menekan Ekspresi Heat Shock Protein-70 pada Plasenta Mencit Model Preeklampsia (VASCULAR ENDOTHELIAL GROWTH FACTOR-121 RECOMBINANT DEPRESSIS HEAT SHOCK PROTEIN-70 EXPRESSION IN PREECLAMPسيا MICE PLACENTA) (<https://ojs.unud.ac.id/index.php/jvet/article/view/37524>)

Sri Sulistyowati, Lungguk Helen Alfian Tanjung, Supriyadi Hari Respati, Soetrisno Soetrisno

589-596

PDF (<https://ojs.unud.ac.id/index.php/jvet/article/view/37524/22790>)

Aktivitas Antipiretik Ekstrak Etanol Buah Belimbing Wuluh (Averrhoa bilimbi) pada Tikus Putih Jantan (ANTIPYRETIC ACTIVITY OF ETHANOL EXTRACT OF BELIMBING WULUH (AVERRHOA BILIMBI) IN MALE WHITE RAT) (<https://ojs.unud.ac.id/index.php/jvet/article/view/36870>)

Andriyanto Andriyanto, Ni Made Ria Isriyanthi, Edwin Ligia Sastra, Ridi Arif, Aulia Andi Mustika, Wasmen Manalu

597-603

PDF (<https://ojs.unud.ac.id/index.php/jvet/article/view/36870/22349>)

Ekstrak Daun Rhizophora sp. Menghambat Pertumbuhan Bakteri Streptococcus agalactiae dan Edwarsiella tarda (RHIZOPHORA SP. LEAF EXTRACT INHIBITS THE GROWTH OF Streptococcus agalactiae AND Edwarsiella tarda) (<https://ojs.unud.ac.id/index.php/jvet/article/view/37523>)

Henni Syawal, Rahman Karnila, Angraika Darta, Ronal Kurniawan

604-609

PDF (<https://ojs.unud.ac.id/index.php/jvet/article/view/37523/22789>)

Kecernaan Nutrien pada Babi Lokal Periode Pertumbuhan yang Diberi Ransum Mengandung Biji Asam Biokonversi Spontan (NUTRIENTS DIGESTIBILITY IN GROWING LOCAL PIG FED WITH DIET COMPOSED OF SPONTENOUS BIOCONVERTED-TAMARIND SEED) (<https://ojs.unud.ac.id/index.php/jvet/article/view/36873>)

Redempta Wea, I Gusti Komang Oka Wirawan, Bernadete Barek Koten

610-616

PDF (<https://ojs.unud.ac.id/index.php/jvet/article/view/36873/22355>)

Pakan Aditif Ekstrak Etanol Lumut Hati Meningkatkan Pertumbuhan Morfologi Duodenum dan Perkembangan Otot Dada Ayam Pedaging (SUPPLEMENTATION OF ETHANOLIC EXTRACT OF MARCHANTIA IN PRE-STARTER DIET IMPROVES THE GROWTH OF DUODENUM AND PECTORALIS THORACICUS) (<https://ojs.unud.ac.id/index.php/jvet/article/view/36877>)

Hendry Tri Sakti Surya Gunawan Saragih, Muhammad Faisal Alawi, Muhammad Rafieiy, Indra Lesmana, Heri Sujadmiko

617-623

PDF (<https://ojs.unud.ac.id/index.php/jvet/article/view/36877/22360>)

Estimasi Potensi Pembibitan Ternak Kerbau di Kecamatan Ulakan Tapakis Kabupaten Padang Pariaman Provinsi Sumatera Barat, Indonesia (THE ESTIMATION POTENTIAL LIVESTOCK BREEDING OF BUFFALO IN ULAKAN TAPAKIS DISTRICT, PADANG PARIAMAN REGENCY, WEST SUMATRA PR) (<https://ojs.unud.ac.id/index.php/jvet/article/view/25166>)

Dino Eka Putra, Sarbaini Anwar, Tinda Afriani  
624-633

PDF (<https://ojs.unud.ac.id/index.php/jvet/article/view/25166/22329>)

**Efikasi Vaksinasi pada Benih Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) dengan Metode Infiltrasi Hiperosmotik untuk Mencegah Infeksi *Streptococcus agalactiae* (THE EFFICACY OF VACCINATION ON TILAPIA SEEDS OF (*Oreochromis niloticus*) USING HYPEROSMOTIC INFILTRATION**  
(<https://ojs.unud.ac.id/index.php/jvet/article/view/37517>)

Amalia Putri Firdausi, Sukenda Sukenda, Sri Nuryati  
634-641

PDF (<https://ojs.unud.ac.id/index.php/jvet/article/view/37517/22783>)

**Dog Demography And Level Of Knowledge Against Rabies In Positive And Negative Case Of Rabies Areas In Mendoyo-Jembrana, Bali, Indonesia (DEMOGRAFI ANJING DAN TINGKAT PENGETAHUAN MASYARAKAT TERHADAP RABIES DI DAERAH DENGAN KASUS RABIES POSITIF DAN NEGATIF**  
(<https://ojs.unud.ac.id/index.php/jvet/article/view/29667>)

Kadek Karang Agustina, Putu Sasmita Devi Cahyani, Ida Bagus Kade Suardana  
642-548

PDF (<https://ojs.unud.ac.id/index.php/jvet/article/view/29667/22218>)

 **MENDELEY** (<http://www.mendeley.com/>)

Make a Submission (<https://ojs.unud.ac.id/index.php/jvet/about/submissions>)

Editorial Policies (<https://ojs.unud.ac.id/index.php/jvet/policies>)

Editorial Team (<https://ojs.unud.ac.id/index.php/jvet/about/editorialTeam>)

Publication Ethics (<https://ojs.unud.ac.id/index.php/jvet/ethic>)

Instructions to Author (<https://ojs.unud.ac.id/index.php/jvet/instruction>)

Article Template (<https://drive.google.com/file/d/1Z32pkF1nkUOdeq7f22LXOH72MEGyYr6R/view?usp=sharing>)

Reviewer (<https://ojs.unud.ac.id/index.php/jvet/reviewer>)

Subscription and Manuscript Charge Rate (<https://ojs.unud.ac.id/index.php/jvet/rate>)

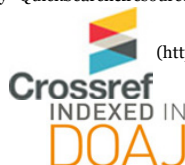
#### Indexing



(<http://mjl.clarivate.com/cgi-bin/jrnlst/jlresults.cgi?PC=MASTER&Full=Jurnal%20Veteriner>)



(<http://atoz.ebsco.com/Titles/SearchResults/8623?SearchType=Contains&Find=1411-8327&GetResourcesBy=QuickSearch&resourceTypeName=allTitles&resourceType=&radioButtonChanged=>)



(<https://search.crossref.org/?q=jveteriner>)

(<https://doaj.org/toc/1411-8327>)

source=%7B%22query%22%3A%7B%22filtered%22%3A%7B%22filter%22%3A%7B%22bool%22%3A%7B%22must%22%3A%5B%7B%22term%22%3A%7B%22index.issn.exact%22%3A%7B%22%7D%7D%2C%7B%22term%22%3A%7B%22\_type%22%3A%22article%22%7D%7D%5D%7D%7D%2C%22query%22%3A%7B%22match\_all%22%3A%7B%7D%7D%7D%7D%22



(<http://sinta2.ristekdikti.go.id/journals/detail?id=849>)



(<https://scholar.google.co.id/citations?user=2ZZBCWcAAAAJ&hl=id>)



(<https://www.cabi.org/publishing-products/online-information-resources/cab-abstracts/?newtitlesonly=0&search=Jurnal%20Veteriner#SerialsCited>)



(<http://id.portalgaruda.org/?ref=browse&mod=viewjournal&journal=972>)



INDONESIAN SCIENTIFIC JOURNAL DATABASE  
Database Jurnal Ilmiah Indonesia

#### Statistic



(<https://ojs.unud.ac.id/piwik/index.php?module=CoreHome&action=index&idSite=4&period=day&date=today&updated=4#?>)

idSite=4&period=day&date=today&category=Dashboard\_Dashboard&subcategory=1)