

pISSN: 1411-8327
eISSN: 2477-5665

Jurnal Veteriner

INDONESIAN VETERINARY JOURNAL

Vol. 27 No. 2, Juni 2026

Ukuran Organ Pencernaan Ayam Pengkonsums Kulit Pisang Terfermentasi Nira ●

Mikroanatomi Aorta Tikus Diabetik Setelah Pemberian Ekstrak Kulit Durian ●

Sea Grapes Supplementation Reduce Blood Sugar Levels in Paracetamol Intoxication ●

Pemahaman dan Penerapan Biosekuriti Flu Burung Pedagang Pasar Sukahaji Bandung ●

Flea-borne Rickettsioses Associated with Rats ●

Jus Crescentia cujete Menyembuhkan Luka Sayat Tikus Diabetik ●

High Risk of Chewing lice Infestation in a Backyard Poultry Farm in Laladon ●

Distribusi Karbohidrat pada Esofagus & Tembolok Ayam Kampung & Itik Muskovi ●

Efektivitas Krim Alga Coklat (Sargassum sp.) Sebagai Penyembuh Luka Iris ●

Utilization of Rapid Tests To Determine Salmonella Prevalence in Chicken Meat ●

Isolasi dan Identifikasi Orthoavulavirus Javaense Virulen pada Ayam Petelur di Pinrang ●

Microstructural Characteristics of Chicken Feet Skin Tanned with Local Vegetable ●

Treatment of Fetal Maceration in Persian Cat with Ovariohysterectomy ●

Infeksi Bersama Penyakit Kulit Berbenjol & Penyakit Mulut dan Kuku pada Sapi Potong ●

Sari Buah Mengkudu sebagai Obat Toksokariosis pada Kucing ●

Penanganan Fraktur Diafisis Tulang Tibia Anjing Bull Terrier ●

Vol. 27, No. 2 Juni 2026
Terakreditasi Dirjen Riset dan
Pengembangan, Kemendikti-
saintek RI SK No
10/C/C3/DT.05.00/2025,
21 Mar.2025

Jurnal Veteriner

Terakreditasi Nasional Peringkat 2
(Sinta-2)

pISSN: 1411-8327; eISSN: 2477-5665
Kerjasama FKH Unud-PDHI
Jurnal Kedokteran Hewan Indonesia
Indonesia Veterinary Journal
[https://ejournal4.unud.ac.id/index.
php/juвет/](https://ejournal4.unud.ac.id/index.php/juвет/)
Terbit Sejak 18 Desember 2000



<https://travel.detik.com/travel-news/d-8122817/cerita-naga-jawa-macan-tutul-penghuni-gunung-sanggabuana>

Macan tutul jawa (*Panthera pardus melas*) di Gunung Sanggabuana (1291 mdpl), Karawang Jawa Barat, tertangkap kamera jebak (*camera trap*) yang dipasang oleh Sanggabuana *Conservation Foundation* (SCF). Macan tutul jawa yang malang itu tampak berjalan tertatih dan pincang pada kaki depan kiri. Dia tampak kelaparan dan kurus, karena tidak bisa memburu mangsa buruannya. Di kawasan Sanggabuana berdasarkan pantauan 40 kamera jebak, hanya dihuni oleh 19 ekor macan, 14 macan tutul dan lima macan kumbang. Dari 19 macan tersebut, 14 diantaranya telah dewasa, terdiri atas 11 betina dan tiga jantan.

Berkat laporan tim SCF akhir Januari 2026, polisi Karawang bergegas memburu para pemburu yang juga tertangkap kamera jebak dalam *frame* yang berbeda dengan macan tutul dan di lokasi yang berdekatan. Mereka didakwa menembak macan tutul tersebut dan memasuki kawasan hutan negara sambil menyandang senjata laras panjang, hal yang memang dilarang. Kini lima pemburu asal Purwakarta itu beurusan dengan polisi.

Setiap naskah yang dikirim ke redaksi untuk dipublikasikan dalam Jurnal Veteriner dipandang sebagai karya asli penulis dan bila diterima, naskah tersebut tidak diperkenankan dipublikasikan lagi secara keseluruhan ataupun sebagian tanpa seijin Jurnal Veteriner

DEWAN EDITOR/EDITOR BOARD JURNAL VETERINER

PIMPINAN DEWAN EDITOR/EDITOR IN CHIEF

I Wayan Batan, Laboratory of Veterinary Clinical Diagnosis, Clinical Pathology and Radiology Veteriner, Faculty of Veterinary Medicine, Udayana University, Bali, Indonesia

DEWAN EDITOR/EDITORIAL BOARD

Nyoman Mantik Astawa, Lab of Veterinary Virology, Faculty of Veterinary Medicine, Udayana University, Denpasar, Bali, Indonesia; **Nyoman Sadra Dharmawan**, Laboratory of Veterinary Clinical Diagnosis, Clinical Pathology and Radiology Veteriner, Faculty of Veterinary Medicine, Udayana University, Bali, Indonesia; **Rama Jayaraj**, Faculty of Engineering, Health, Science and the Environment, Charles Darwin University, Darwin, Northern Territory 0909 Australia; **Randall C. Kyes**, Division of Global Programs, Washington National Primate Research Center, University of Washington, Seattle, United States of America; **R. Wasito**, Department of Pathology, Faculty of Veterinary Medicine, Gadjah Mada University, Yogyakarta, Indonesia; **Wasmen Manalu**, Department of Anatomy, Faculty of Veterinary Medicine, Bogor Agricultural University, Bogor, Indonesia; **I Wayan Teguh Wibawan**, Department of Animal Diseases and Veterinary Public Health, Faculty of Veterinary Medicine, Bogor Agricultural University, Bogor, Indonesia; **Komang Gede Wiryawan**, Department of Nutrition and Feed Technology, Faculty of Animal Science, Bogor Agricultural University, Bogor, Indonesia; **Tongku Nizwan Siregar**, Faculty of Veterinary Medicine, Syiah Kuala University, Banda Aceh, Indonesia; **Max UE Sanam**, Faculty of Veterinary Medicine, Nusa Cendana University, Kupang, East Nusatenggara, Indonesia; **Fedik Abdul Rantam**, Faculty of Veterinary Medicine, Airlangga University, Surabaya, East Java, Indonesia; **Mohamad Lazuardi**, Division Pharmacy-Veteriner, Faculty of Veterinary Medicine, Airlangga University, Surabaya, East Java, Indonesia; **Adji Santoso Dradjat**, Faculty of Animal Husbandry, University of Mataram, Lombok, West Nusatenggara, Indonesia; **Iwan Harjono Utama**, Laboratory of Veterinary Biochemistry, Faculty of Veterinary Medicine Udayana University, Bali, Indonesia; **I Ketut Puja**, Laboratory of Veterinary Histology, Faculty of Veterinary Medicine, Udayana University, Bali, Indonesia; **I Ketut Suatha**, Lab of Anatomy and Embryology, Faculty of Veterinary Medicine, Udayana University, Bali, Indonesia; **Tjok Gde Oka Pemayun**, Lab of Reproduction, Faculty of Veterinary Medicine, Udayana University, Bali, Indonesia; **I Ketut Berata**, Lab Veterinari Pathology, Faculty of Veterinary Medicine, Udayana University, Bali, Indonesia; **Roostita L. Balia**, Padjadjaran University, Bandung, West Java, Indonesia; **Aida Louise Tenden Rompis**, Animal Biomedical and Molecular Biology Laboratory, Udayana University, Bali, Indonesia; **Anak Agung Ayu Mirah Adi**, Laboratory of Veterinary Pathology, Faculty of Veterinary Medicine, Udayana University, Bali, Indonesia; **Bibin Bintang Andriana**, Department of Biomedical Chemistry, Graduate School of Science & Technology, Kwansai Gakuin University, Japan; **I Nyoman Suarsana**, Lab of Veterinary Biochemistry, Faculty of Veterinary Medicine, Udayana University, Bali, Indonesia; **Gusti Ayu Yuniati Kencana**, Lab of Virology, Faculty of Veterinary Medicine, Udayana University, Bali, Indonesia; **Alan Dargantes**, College of Veterinary Medicine, Central Mindanao University, University Town, Musuan, Bukidnon, Philippines; **Sri Subekti**, Dept of Veterinary Parasitology, Faculty of Veterinary Medicine, Airlangga University, Surabaya, East Java, Indonesia; **Risa Tiuria**, Lab of Veterinary Parasitology, Faculty of Veterinary Medicine, Bogor Agricultural University, Bogor, West Java, Indonesia; **Hastari Wuryastuti**, Department of Veterinary Clinical Nutrition, Faculty of Veterinary Medicine, Gadjah Mada University, Yogyakarta, Indonesia; **I Wayan Suardana**, Lab of Veterinary Public Health, Faculty of Veterinary Medicine, Udayana University, Bali, Indonesia; **Dewa Ketut Harya Putra**, Lab of Animal Physiology, Faculty of Animal Husbandry, Udayana University, Denpasar Bali, Indonesia; **Fadjar Satridja**, Lab of Veterinary Helminthology, Faculty of Veterinary Medicine, Bogor Agricultural University, Bogor, West Java, Indonesia; **Siti Isrina Oktavia Salasia**, Department of Veterinary Clinical Pathology, Faculty of Veterinary Medicine, Gadjah Mada University, Yogyakarta, Indonesia; **Arief Boediono**, Lab of Veterinary Embryology, Faculty of Veterinary Medicine, Bogor Agricultural University, Bogor, West Java, Indonesia; **Edy Kurnianto**, Lab of Genetics and Animal Reproduction, Study Program of Animal Husbandry, Faculty of Agriculture and Animal Husbandry, Diponegoro University, Semarang, Central Java, Indonesia; **Adnyane Mudite**, Lab of Veterinary Histology, Faculty of Veterinary Medicine, Bogor Agricultural University, Bogor, West Java, Indonesia;

Deni Noviana, Division of Surgery and Radiology, Departement of Clinic, Reproduction and Pathology, Faculty of Veterinary Medicine, Bogor Agricultural University (IPB), Indonesia; **Aris Haryanto**, Department of Veterinary Biochemistry, Faculty of Veterinary Medicine, Gadjah Mada University, Yogyakarta, Indonesia; **Thomas Mata Hine**, Departement of Reproduction and Animal Health, Faculty of Animal Husbandry, Nusa Cendana University, East Nusatenggara, Indonesia; **Ietje Wientarsih**, Division of Veterinary Pharmacy, Departement of Clinic, Reproduction and Pathology, Faculty of Veterinary Medicine, Bogor Agricultural University (IPB), Indonesia; **Upik Kesumawati Hadi**, Divison of Parasitology and Medical Entomology, Department of Animal Infectious Diseases and Veterinary Public Health, Faculty of Veterinary Medicine, Bogor Agricultural University

MANAJER JURNAL/JOURNAL MANAGER

I Gusti Made Krisna Erawan

EDITOR PELAKSANA/ASSOCIATE EDITOR

I Nyoman Suartha; 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 Sisyawati Putriningsih; Tjokorda Sari Nindhia

Kerjasama

**Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Udayana
& Perhimpunan Dokter Hewan Indonesia, Jakarta**



DAFTAR ISI

Vol. 27, No. 2, Juni. 2026
Terakreditasi Dirjen Riset dan
Pengembangan, Kemendikti-
saintek RI SK No
10/C/C3/DT.05.00/2025,
21 Mar.2025

Jurnal Veteriner

Terakreditasi Nasional Peringkat-2
(Sinta-2)
Terbit sejak 18 Desember 2000

pISSN: 1411-8327; eISSN: 2477-5665
Kerjasama FKH Unud-
Perhimpunan Dokter Hewan
Indonesia
Jurnal Kedokteran Hewan
Indonesis Indonesia Veterinary
Journal
[https://ejournal4.unud.ac.id/index.
php/juвет/](https://ejournal4.unud.ac.id/index.php/juвет/)

ARTIKEL ASLI/ORIGINAL ARTICLE

- Theresia Nur Indah Koni, Ni Sri Yuliani, Yasintha Eno Dhajo, Yehezkiel Wila Balu** 157-164
Ukuran Organ Pencernaan Ayam Kampung Jawa Super yang Diberikan Tepung Kulit Pisang Kepok Terfermentasi dengan Nira Lontar
(*DIGESTIVE ORGAN SIZE OF JAWA SUPER KAMPONG CHICKENS FED KEPOK BANANA PEEL FLOUR FERMENTED WITH PALMYRA SAP*)
- Diva Nabila Auliaputri, Sri Isdadiyanto, Sunarno** 165-173
Mikroanatomi Aorta Tikus Putih Jantan Diabetik Setelah Pemberian Ekstrak Etanol Kulit Durian Secara Oral
(*MICROANATOMY OF THE AORTA OF DIABETIC MALE WHITE RATS AFTER ORAL ADMINISTRATION OF DURIAN PEEL ETHANOL EXTRACT*)
- Samsuri, Rizky Salsabila Heryanto, Yudha Yaksa Crada Yoga Arum Raharjo** 174-180
Sea Grapes Supplementation Can Reduce the Increase of Blood Sugar Levels in Male White Rats Given Toxic Doses of Paracetamol
(*PENGIMBUHAN ANGGUR LAUT MAMPU MEREDAM KENAIKAN KADAR GULA DARAH TIKUS PUTIH JANTAN YANG DIBERI PARASETAMOL DOSIS TOKSIK*)
- Wildant Abdal Majeed, Ginna Megawati, Armanda Dwi Prayugo, Faisal Amri Satrio, Sarasati Windria, Wendi Prameswari** 181-191
Tingkat Pemahaman dan Penerapan Biosekuriti Pedagang Burung dan Unggas Pasar Sukahaji Bandung dalam Mencegah Penularan Flu Burung
(*LEVEL OF UNDERSTANDING AND IMPLEMENTATION OF BIOSECURITY BY BIRD AND POULTRY TRADERS AT SUKAHAJI MARKET, BANDUNG IN PREVENTING THE TRANSMISSION OF AVIAN INFLUENZA*)
- Dian Indriasari, Upik Kesumawati Hadi, Marliah Santi, Supriyono** 192-204
Flea-borne Rickettsioses Associated with Rats in Palabuhanratu Port, Sukabumi, West Java, Indonesia
(*RICKETTSIOSIS YANG DITULARKAN OLEH PINJAL YANG MENGINFESTASI TIKUS-TIKUS DI PELABUHAN PALABUHANRATU, SUKABUMI, JAWA BARAT, INDONESIA*)
- Teodhora, Laras Lestari, Ainun Wulandari** 205-218
Pemberian Jus Buah *Crescentia cujete* Menurunkan Kondisi Hiperglikemia dan Mendorong Penyembuhan Luka Sayat pada Tikus Diabetik
(*ADMINISTRATION OF CRESCENTIA CUJETE FRUIT JUICE REDUCE HYPERGLYCEMIC CONDITIONS AND PROMOTES WOUND HEALING IN DIABETIC RATS*)
- Susi Soviana, Renee Sheahan Ashraff, Desi Nurpremani Dermawan, Muhammad Agil** 219-231
Diversity of Chewing Lice in a Backyard Poultry Farm in Laladon Ciomas, Bogor, West Java, Indonesia
(*KEANEKARAGAMAN KUTU PENGGIGIT PADA PETERNAKAN UNGGAS RAKYAT DI LALADON, CIOMAS, BOGOR, JAWA BARAT, INDONESIA*)
- Muhammad Jalaluddin, Aryani Hanjani Harahap, F eбри Zakhratul Amalia, Hamny Sofyan, Mustafa Sabri, Lailia Dwi Kusuma Wardhani, Mudhita Zikkrullah Ritonga, Dian Masyitha, Erdiansyah Rahmi, Sri Wahyuni** 232-242
Distribusi Karbohidrat pada Esofagus dan Tembolok Ayam Kampung (*Gallus gallus domesticus*) dan Itik Muskovi (*Cairina moschata*)

[CARBOHYDRATE DISTRIBUTION IN THE OESOPHAGUS AND THE CROPS OF THE LOCAL CHICKEN (*GALLUS GALLUS DOMESTICUS*) AND THE MUSCOVY DUCK (*CAIRINA MOSCHATA*)]

Harlita, Meti Indrowati, Umi Fatmawati, Amanda Rosalin, Anis Setyawati 243-253
Efektivitas Krim Ekstrak Etanol Alga Coklat (*Sargassum* sp.) Sebagai Penyembuh Luka Iris pada Mencit (*Mus musculus*)
[EFFECTIVENESS OF BROWN ALGAE (*SARGASSUM* SP.) ETHANOL EXTRACT CREAM FOR HEALING INCISION WOUNDS IN MICE (*MUS MUSCULUS*)]

Engki Zelpina, Prima Silvia Noor, Yurni Sari Amir, Suliha 254-261
Utilization of Rapid Tests To Determine Salmonella Prevalence in Chicken Meat in Traditional Markets of West Sumatra, Indonesia
(PEMANFAATAN UJI CEPAT DALAM PENENTUAN PREVALENSI SALMONELLA PADA DAGING AYAM DI PASAR TRADISIONAL SUMATERA BARAT, INDONESIA)

Aulia Shafwana, Andi Magfira Satya Apada, Andi Muh. Ichlasul Akmal, Anak Agung Putu Jhoni Wahyuda, Zainal Abidin Kholilullah, Baso Yusuf, Rasdyanah, Muhammad Mufli Nur, Abdul Wahid Jamaluddin, Adryani Ris, Fedri Rell 262-272
Isolasi dan Identifikasi *Orthoavulavirus javaense* Virulen pada Ayam Petelur di Pinrang, Sulawesi Selatan Berdasarkan Histopatologi dan Uji RT-PCR
(ISOLATION AND IDENTIFICATION OF VIRULENT ORTHOAVULAVIRUS JAVAENSE OG IAYING HENS IN PINRANG, SOUTH SULAWESI BASED ON HISTOPATHOLOGICAL AND RT-PCR TEST)

Anas Qurniawan, Suci Ananda, Darmawan Risal 273-288
Physical and Microstructural Characteristics of Chicken Feet Skin Tanned with Local Vegetable Agents as Premium Leather Alternatives
(KARAKTERISTIK FISIK DAN MIKROSTRUKTURAL KULIT KAKI AYAM YANG DISAMAK DENGAN BAHAN NABATI LOKAL SEBAGAI ALTERNATIF KULIT PREMIUM)

LAPORAN KASUS/CASE REPORT

Intan Firdha Olien Noor Al Ichsan, Erma Safitri, Dina Desiani Guntaran, Auliyauna Miftahurrohmah 289-297
Treatment of Fetal Maceration in Persian cat with Ovariohysterectomy: A Case Report
(PENANGANAN MASERASI FETUS PADA KUCING DENGAN OVARIOHISTEREKTOMI: LAPORAN KASUS)

Fajar Budi Lestari, Madarina Wasissa³, Morsid Andityas, Sugi Winarsih, Achmad Fauzi, Maria Advensia Eka Setyaningrum 298-308
Laporan Kasus: Infeksi Penyakit Kulit Berbenjol Bersama Penyakit Mulut dan Kuku pada Sapi Potong di Ngemplak, Sleman, Yogyakarta, Indonesia
(COINFECTED OF LUMPY SKIN DISEASE AND FOOT AND-MOUTH DISEASE IN CATTLE IN NGEMPLAK, SLEMAN, YOGYAKARTA, INDONESIA: A CASE REPORT)

Olivia Okky Ardana, Putu Devi Jayanti, Putu Ayu Sisyawati Putriningsih 309-318
Laporan Kasus: Efektivitas Ekstrak Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia*) sebagai Pengobatan Toksikariosis pada Kucing Peliharaan
(EFFECTIVENESS OF NONI FRUIT EXTRACT (*MORINDA CITRIFOLIA*) AS A TREATMENT FOR TOXOCARIASIS IN DOMESTIC CAT: A CASE REPORT)

Ni Luh Putu Diah Septianingsih, Derisna Sawitri Ungsyani, I Wayan Yustisia Semarariana, Putu Satya Dwipartha, Ni Putu Titin Evi Sucitrayani, Ni Made Wirani Ari Tiasnitha, Ni Luh Putu Nadia Apsari 319-327
Laporan Kasus: Penanganan Fraktur Diafisis Tulang Tibia pada Anjing Ras *Bull Terrier* Betina
(TREATMENT OF DIAPHYSEAL TIBIAL BONE FRACTURES IN FEMALE BULL TERRIER DOG: A CASE REPORT)

Etika Publikasi Jurnal Veteriner

Jurnal Veteriner adalah jurnal yang artikelnya ditelaah pada mitra bebestari dalam lingkup bidang kedokteran hewan dan kehewan. Jurnal Veteriner didedikasikan untuk mempublikasikan artikel ilmiah dalam bidang kedokteran hewan dan hal-hal yang berkaitan dengannya. Diterbitkan empat kali setahun pada bulan Maret, Juni, September, dan Desember. Penerbitan Jurnal Veteriner diharapkan dapat menjadi wahana registrasi dan dokumentasi karya ilmiah yang utama, di samping menjadi ajang diskusi bidang kedokteran hewan.

Jurnal Veteriner berpegang teguh pada etika publikasi yang baku bagi semua pihak yang terlibat dalam penerbitan, antarlain: penulis, penyunting (*reviewer*), mitra bebestari (*peer reviewer*), dan penerbit.

Penulis

Plagiarisme merupakan tindakan yang kurang etis. Penulis wajib menyerahkan karya asli, tidak mempublikasikannya sebagian atau sepenuhnya ke jurnal lain, sampai jurnal veteriner memberi jawaban atas kelayakan artikel yang telah dikirimkan. Penulis wajib menyertakan data penelitian yang akurat dan dapat dipercaya. Penulis wajib menyitir pustaka yang memengaruhi artikelnya, baik itu artikel dalam jurnal cetak maupun *online*, atau hasil wawancara secara personal. Jika penulis menemukan dan menyadari adanya kekeliruan atau kesalahan dalam artikelnya, mereka wajib memberitahukannya kepada editor atau penerbit, agar dapat menarik atau memperbaiki artikel yang dimaksud.

Mitra Bebestari/Peer Reviewers

Mitra bebestari diharapkan berperan memberikan masukan dan membantuk editor dalam mengambil kebijakan terhadap artikel yang ditelaah di samping membantu para penulis meningkatkan kualitas artikelnya. Mitra bebestari hendaknya menginformasikan editor perihal kepatutan dan kemampuannya menelaah artikel yang dikirimkan. Keseluruhan artikel yang sedang mengalami proses penyuntingan mesti dijaga kerahasiannya. Proses penyuntingan hendaknya dilakukan seobjektif mungkin dengan memberikan alasan yang masuk akal, dan tidak mengkritik penulis secara personal. Andaikan artikel yang sedang disunting kurang layak, kerahasiann artikel tersebut harus tetap dijaga dan tidak dimanfaatkan oleh orang lain tanpa seizin penulis.

Penyunting/Editor

Para penyunting bertanggung jawab menerima naskah yang dikirim para penulis. Dalam proses penyuntingan naskah, para penyunting dalam melakukan penilaian harus tetap mengedepankan bobot ilmiah artikel yang diperiksa, dengan mengenyampingkan ras, jenis kelamin, etnis, agama, kewarganegaraan, dan pandangan politik. Para penyunting tidak diperkenankan merahasiakan informasi perihal artikel yang dimaksud, kecuali kepada para penulis, mitra bebestari, dan penerbit. Jika naskah yang diterima kurang layak diterbitkan, para penyunting mesti tetap menjaga kerahasiaan naskah tersebut, dan tidak dimanfaatkan oleh orang lain, kecuali mendapat ijin dari para penulisnya.

Penerbit

Sebagai penerbit jurnal, Fakultas Kedokteran Hewan, Universitas Udayana, bekerja sama dengan organisasi profesi dokter hewan, yakni Perhimpunan Dokter Hewan Indonesia, selalu mendorong para penyunting untuk mematuhi penulisan artikel ilmiah yang umum dianut. Penerbit bekerjasama dengan para penyunting bertugas selalu menjaga kualitas jurnal dan mengeluarkan kebijakan yang mendorong untuk mempublikasikan atau menolak suatu artikel, berdasarkan atas saran para mitra bebestari, dan tidak dipengaruhi oleh kepentingan yang sifatnya komersial.

Akreditasi dan Indexing



1. Jurnal Veteriner memuat naskah ilmiah dalam bidang kedokteran hewan. Naskah dapat berupa: hasil penelitian, artikel ulasan balik (*review*), dan laporan kasus. Naskah harus asli (belum pernah dipublikasikan) dan ditulis menggunakan bahasa Indonesia atau bahasa Inggris. Naskah ilmiah yang telah diseminarkan dalam pertemuan ilmiah nasional dan internasional, hendaknya disertai dengan catatan kaki.
2. Naskah ilmiah dicetak dengan kertas ukuran A4. Naskah diketik dengan spasi ganda menggunakan program olah kata *MS Word 2003*, huruf *times new roman* ukuran huruf 12.
3. Tatacara penulisan naskah hasil penelitian hendaknya disusun menurut urutan sebagai berikut: Judul, Identitas penulis, Abstrak, Pendahuluan, Metode Penelitian, Hasil dan Pembahasan, Kesimpulan dan saran, Ucapan terimakasih, dan Daftar pustaka. Gambar dan tabel ditempatkan pada akhir naskah, masing-masing pada lembar berbeda. Upayakan dicetak hitamputih 1,5 spasi, dan keseluruhan naskah tidak lebih dari 15-20 halaman.
 - 3.1 **Judul**: Singkat dan jelas (tidak lebih dari 15 kata), ditulis dengan huruf besar pada setiap awal kata dan judul Bahasa Inggris dengan huruf besar.
 - 3.2 **Identitas Penulis** : Artikel hendaknya ditulis oleh minimal dua orang penulis. Nama-nama ditulis lengkap (tidak disingkat) tanpa gelar. Bila penulis lebih dari seorang, dengan alamat instansi yang berbeda, maka dibelakang setiap nama diberi indeks atas angka arab. Alamat penulis ditulis di bawah nama penulis, mencakup laboratorium, lembaga, dan alamat lengkap dengan nomor telpon/faksimili dan e-mail. Indeks tambahan diberikan pada penulis yang dapat diajak berkorespondensi (*corresponding author*).
 - 3.3 **Abstrak** : Abstrak sebanyak 250-300 kata ditulis dalam satu alinea. Ditulis dalam bahasa Indonesia terlebih dahulu dan bahasa Inggris, bila naskah berbahasa Indonesia, begitupula sebaliknya. Abstrak dilengkapi kata kunci (*key words*) yang diurut berdasarkan kepentingannya.

Abstrak memuat ringkasan naskah, mencakup seluruh tulisan tanpa mencoba merinci setiap bagiannya. Hindari menggunakan singkatan.

- 3.4 **Pendahuluan** : Memuat tentang ruang lingkup, latarbelakang tujuan dan manfaat penelitian. Bagian ini hendaknya memberikan latar belakang agar pembaca dapat memahami dan menilai hasil penelitian tanpa membaca laporan-laporan sebelumnya yang berkaitan dengan topik. Manfaatkanlah pustaka pendukung yang relevan dan mutakhir.
- 3.5 **Metode Penelitian** : Hendaknya diuraikan secara rinci dan jelas mengenai bahan yang digunakan dan cara kerja yang dilaksanakan, termasuk metode statistika. Cara kerja yang disampaikan hendaknya memuat informasi yang memadai sehingga memungkinkan penelitian tersebut dapat diulang dengan berhasil.
- 3.6 **Hasil dan Pembahasan** : Disajikan secara bersama dan membahas dengan jelas hasil-hasil penelitian. Hasil penelitian dapat disajikan dalam bentuk tertulis di dalam naskah, tabel, atau gambar. Kurangi penggunaan grafik jika hal tersebut dapat dijelaskan dalam naskah. Batasi pemakaian foto, sajikan foto yang jelas menggambar-kan hasil yang diperoleh. Gambar dan tabel harus diberi nomor dan dikutip dalam naskah. Foto dapat dikirim dengan ukuran 4 R. Biaya pemuatan foto berwarna akan dibebani ke penulis. Grafik hasil pengolahan data dikirim dalam file yang terpisah dari file naskah ilmiah dan disertai nama program dan data dasar penyusunan grafik. Pembahasan yang disajikan hendaknya memuat tafsir atas hasil yang diperoleh dan bahasan yang berkaitan dengan laporan-laporan sebelumnya. Akan lebih baik jika rujukan yang digunakan merujuk ke Jurnal Veteriner yang telah diterbitkan. Kunjungi situs kami di ejournal.unud.ac.id. Hindari mengulang pernyataan yang telah disampaikan pada metode, hasil dan informasi lain yang telah disajikan pada pendahuluan.

- 3.7 **Simpulan dan Saran:** Disajikan secara terpisah dari hasil dan pembahasan.
- 3.8 **Ucapan terima kasih :** Dapat disajikan ditujukan kepada yang mendanai penelitian dan untuk memberikan penghargaan kepada lembaga mau pun perseorangan yang telah membantu penelitian atau proses penulisan ilmiah.
- 3.9 **Daftar Pustaka :** Disusun secara alfabetis menurut nama dan tahun terbit. Singkatan majalah/jurnal berdasarkan tata cara yang dipakai oleh masing-masing jurnal. Proporsi daftar pustaka jurnal/majalah ilmiah sedikitnya 60%, dan *text book* 40%

Contoh penulisan daftar pustaka:

Jurnal/Majalah :

Lane M, Schoolcraft WB, Gardner DK. 1999. Vitrification of mouse and human blastocysts using a novel cryoloop containerless technique. *Fertil Steril* 72(5): 1073-1078.

Buku

Ford RB, Mazzaferro, EM. 2006. *Kirk and Bistner's Handbook of Veterinary Procedures and Emergency Treatment*. 8th ed. St Louis, Missouri: Saunders Elsevier.

Bab dalam buku

Johnson CA. 1995. Cystic endometrial hyperplasia, pyometra, and infertility. In Ettinger SJ, Feldman EC. (Ed) *Textbook of veterinary internal medicine, disease of dog and cat*. Tokyo: WB Saunders Co. Pp 1636-1642.

Abstrak

Wilcox GE, Chadwick BJ, Kertayadnya G. 1994. Jembrana disease virus: a new bovine lentivirus producing an acute severe clinical disease in *Bos javanicus* cattle. Abstract 3rd International Congress on Veterinary Virology, Switzerland Sept. 4-7.

Prosiding konferensi

Muzzarelli R. 1990. Chitin and chitosan: Unique cationic polysaccharides, In: Proceeding Symposium Towards a Carbohydrate Based Chemistry. Amies, France, 23-26 Oct 1989. Pp 199-231.

Tesis/disertasi

Said S. 2003. Studies on fertilization of rat oocytes by intracytoplasmic sperm injection. (Disertation). Okayama: Okayama University.

4. Naskah dari artikel ulasan balik (*review*), dan laporan kasus sesuai dengan aturan yang lazim.
5. Pengiriman naskah dapat dilakukan setiap saat dalam bentuk cetakan (*print out*) sebanyak tiga eksemplar (agar irit kertas diprint/dipotocopy bolak-balik) dan satu *soft copy* kepada:

Redaksi Jurnal Veteriner,
Jl Raya Sesetan Gang Markisa No 6 Banjar
Gaduh, Denpasar 80232, Bali 80232
Telp.(0361) 8423061, 701808

Naskah yang dikirim harus disertai surat dari penulis. Surat harus dengan jelas menyatakan penulis yang dapat dihubungi, alamat surat lengkap, nomor telpon dan faksimili, dan alamat email. Penulis korespondensi bertanggung jawab terhadap keaslian penelitian dan isi naskah. Penulis lain harus telah menerima isi tulisan yang dikirim. Untuk mempercepat proses penelaahan tulisan tersebut, penulis sebaiknya menyodorkan sedikitnya tiga penelaah (*reviewer*) yang tidak bekerja dalam satu lembaga atau satu lab. Sertakan pula alamat penelaah yang direkomendasikan.

6. Terhadap naskah/makalah yang dikirim, redaksi berhak untuk : memuat naskah/makalah tanpa perbaikan, memuat naskah/makalah dengan perbaikan, dan menolak naskah/makalah. Semua keputusan redaksi tidak dapat diganggu gugat dan tidak diadakan surat menyurat untuk keperluan itu
7. Biaya cetak: Makalah yang telah dimuat dikenai biaya penerbitan dan pengiriman. Biaya cetak dibebankan kepada penulis pertama (*coreponding author*), sebesar 500 ribu rupiah untuk enam halaman naskah tercetak dalam Jurnal Veteriner dan dikenai tambahan 75 ribu rupiah setiap halaman tambahan. Biaya tambahan sebesar Rp. 150 ribu dikenakan untuk satu halaman cetak warna.
8. Penulis/pelanggan dapat mengirimkan biaya pemuatan-naskah atau langganan lewat Alamat Pembayaran/paymet address Jurnal Veteriner no rekening 034 02 02 19482 9 PT Bank Pembangunan Daerah Bali Cabang Unud/Sudirman Denpasa Bali