

pISSN: 1411-8327
eISSN: 2477-5665

Jurnal Veteriner

INDONESIAN VETERINARY JOURNAL

Vol. 27 No. 1, Maret 2026

- Jenis Pinjal pada Kucing di Dramaga, Bogor ●
- Gel Putih Telur Penyembuh Efektif Luka Operasi ●
- Jenis Caplak di Kampus Institut Pertanian Bogor ●
- Behavioral Responses of Timor Deer Fawns to the Visitors
Kualitas Telur Ayam yang Diberi ●
- Daun Tapak Liman dan Daun Sirsak ●
- Ultrastruktur Spermatozoa Ayam Pascakriopreservasi ●
- Histomorfometri Duodenum setelah Pemberian
Polietilena Tereftalat Berbentuk Mikroplastik ●
- Sari Daun Ketapang dalam Plasma Epididimis Kaudal
Efektif Mempertahankan Kualitas Sperma Beku Sapi ●
- Vaginal Cytological Changes and Estrus Response
Following Synchronization in Pasundan Heifers ●
- Egg-White Gradient and Incubation Time
on Sex Separation for Semen Quality in Dorper Rams ●
- Characteristics of Hard Antler of Male Rusa Timor ●
- Cabbage Fermentation (Sauerkraut) as a Probiotic
to Increase Pekin Duck Productivity ●
- Resistansi Antibiotik pada E. coli Asal Monyet ●
- Makroanatomi dan Mikroanatomi Bursa Fabricius
Ayam Pengkonsumsi Tepung Larva Black Soldier Fly ●
- Eosinophilic Granuloma Complex In Persian Crossbreed Cat ●
- Necropsy Findings of Salmonella pullorum in Layer Chickens ●

Vol 27, No 1 Maret 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://news.detik.com/berita/d-8291227/viral-mirip-kuda-nil-patung-macan-putih-di-kediri-ramai-buat-selfie>

Patung macan jawa (*Panthera tigris sondaica*) putih kediri karya seniman kampung mBah Suwari, atas pesanan Kades Syafi'i dipajang di pertigaan jalan menuju Desa Balongjeruk, Kunjang, Kediri, Jawa Timur ini menjadi sangat terkenal karena patungnya yang tidak sesuai ekspektasi, karena penggambaran harimaunya tidak segarang seperti harimau yang dibayangkan banyak orang. Patung di negeri yang rakyatnya diklaim paling bahagia di dunia (tapi rakyatnya banyak pengangguran) ini membuat banyak orang Konoha tersenyum dan menjadi sangat menarik di tengah himpitan sosial yang tidak berkesudahan. Patung seharga 2000 K ini dirampungkan doleh mBah Suwari alam 18 hari kerja tidak termasuk puasa dan ritual yang dilakukan sebelumnya.

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 Patology, 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 Pelayun**, 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; **Eddy 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. 1, Maret. 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

- Tiara Annisa Putri, Supriyono, Upik Kesumawati Hadi, Susi Soviana, Sus Derthi Widhyari** 1-11
Ragam Jenis Pinjal yang Menginfestasi Kucing Peliharaan dan Liar di Babakan, Dramaga, Bogor
(*DIVERSITY OF FLEA SPECIES INFESTING PET AND STRAY CATS IN BABAKAN, DRAMAGA, BOGOR*)
- Rai Jaine Darmanta, Soedarmanto Indarjulianto, Agustina Dwi Wijayanti** 12-20
Pemberian 10% Gel Putih Telur Ayam Ras Efektif sebagai Obat Penyembuh Alternatif Luka Operasi (*Spaying*) pada Kucing
(*ADMINISTERING 10% CHICKEN EGG WHITE GELEFFECTIVE AS AN ALTERNATIVE HEALING REMEDY FOR SURGICAL WOUNDS (SPAYING) IN CATS*)
- Ardy Armando Padang, Supriyono, Upik Kesumawati Hadi, Susi Soviana, Anita Esfandiari** 21-33
Ragam Jenis Caplak di Lingkungan Kampus Institut Pertanian Bogor Dramaga dan Potensinya Sebagai Vektor Penyakit
(*DIVERSITY OF TICKS IN THE BOGOR AGRICULTURE INSTITUTE DRAMAGA CAMPUS ENVIRONMENT AND THEIR POTENTIAL AS DISEASE VECTORS*)
- Ris Setya Resa, Kasiyati, Liliana Puri Prihatiningsih, Aditya Alrais Aminullah, Hendrik Tri Setiawan** 34-43
Behavioral Responses of Timor Deer (*Rusa timorensis*) Fawns to the Presence of Visitors at the Semarang Zoo
(*RESPONS PERILAKU ANAK RUSA TIMOR (RUSA TIMORENSIS) TERHADAP KEHADIRAN PENGUNJUNG DI KEBUN BINATANG SEMARANG*)
- Yurni Sari Amir, Engki Zelpina, Sujatmiko, Delli Lefiana, Prima Silvia Noor, Ramond Siregar, Ulva Mohtar Lutfi, Ario Ridho Gelagar, Dian Aulia Tri Yuska** 44-50
Kualitas Telur Ayam yang Diberi Imbuhan Infusa Daun Tapak Liman dan Daun Sirsak dalam Air Minumnya
(*THE QUALITY OF CHICKEN EGGS GIVEN ELEPHANT'S FOOT AND SOURSOP LEAVES INFUSION IN THEIR DRINKING WATER*)
- Muhammad Robbaani, Khaeruddin, Achadiyah Rachmawati, Aulia Puspita Anugra Yekti, Ita Wahyu Nursita, Sri Wahjuningsih** 51-62
Dampak Dosis Etilen Glikol Terhadap Kualitas Semen Ayam Gaga dan Pengamatan Ultrastruktur Spermatozoa Pascakriopreservasi
(*THE IMPACT OF ETHYLENE GLYCOL DOSAGE ON THE QUALITY OF GAGA CHICKEN SEMEN AND SPERMATOOZA LTRA STRUCTURAL OBSERVATIONS POST-CRYOPRESERVATION*)
- Dyana Destrianingsih Fitriedis, Agung Janika Sitasiwi, Hernanda Afra Haniyyah** 63-69
Histomorfometri Duodenum Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) Betina setelah Pemberian Polietilena Tereftalat (PET) dalam Bentuk Mikroplastik
(*HISTOMORPHOMETRY OF THE DUODENUM OF FEMALE WHITE RATS (RATTUS NORVEGICUS) AFTER DMINISTRATION OF POLYETHYLENE-TEREPHTHALATE (PET) IN MICROPLASTIC FORM*)

- Muhammad Thoriq Fahrezi, Nur Ducha, Rofiqul A'la** 70-82
The Addition of Indian Almond Leaf Extract to Caudal Epididymal Plasma Diluents Effectively Maintains the Quality of Frozen Simmental Bull Sperm
(PENAMBAHAN EKSTRAK DAUN KETAPANG DALAM PENGECER PLASMA EPIDIDIMIS KAUDAL EFEKTIF MEMPERTAHANKAN KUALITAS SPERMA BEKU SAPI SIMMENTAL)
- Rini Widyastuti, Azhar Abdul Azis, Rangga Setiawan, Nena Hilmia, Alkaustariyah Lubis, Muhammad Rosyid Ridlo** 83-91
Vaginal Cytological Changes and Estrus Response Following Estrus Synchronization Using a Double Prostaglandin- $F_{2\alpha}$ and Gonadotropin Releasing Hormone in Pasundan Heifers
(PERUBAHAN SITOLOGI VAGINA DAN RESPON BERAHU PASCASINKRONISASI BERAHU MENGGUNAKAN PROSTA-GLANDIN- $F_{2\alpha}$ GANDA DAN GONADOTROPIN RELEASING HORMON PADA SAPI DARA PASUNDAN)
- Mochamad Daffa Alwan, Mas Yedi Sumaryadi, Dadang Mulyadi Saleh, Agusti nah Setyaningrum, Sri Rahayu** 92-101
The Effect of Egg-White Gradient and Incubation Time on Sex Separation for Semen Quality in Dorper Rams
(PENGUNAAN GRADIEN PUTIH TELUR DAN LAMA NKUBASI PADA SEPARASI SEKS TERHADAP KUALITAS SEMEN DOMBA DORPER)
- Amram Weilan Imbenai, Johan Frederik Koibur, Chrysostomus Hieronymus Yohanes, John Arnold Palulungan, Freddy Pattiselanno** 102-109
Characteristics of Hard Antler (Trophy) of Male Rusa Timor (*Cervus timorensis* Blainville, 1822)
(KARAKTERISTIK RANGGAH KERAS (TROPI) RUSA TIMOR JANTAN (*CERVUS TIMORENSIS* BLAINVILLE, 1822))
- Haryadi, Asmaul Husna, Nia Rahmadhani** 110-119
Utilization of Cabbage Fermentation (Sauerkraut) as a Probiotic Source to Increase Pekin Duck Productivity
(PEMANFAATAN KUBIS FERMENTASI (SAUERKREUT) SEBAGAI SUMBER PROBIOTIK UNTUK MENINGKATKAN PRODUKTIVITAS ITIK PEKIN)
- Maria Anjelina Kapi Paka, Novalino Harold Geoffrey Kallau, Fhady Rischky Loe** 120-129
Resistensi Antibiotik pada *Escherichia coli* Asal Monyet Ekor Panjang di Taman Rekreasi Gua Monyet Tenau Kota Kupang
(ANTIBIOTIC RESISTANCE IN *ESCHERICHIA COLI* OF LONG-TAILED MACAQUE AT TENAU MONKEY CAVE RECREATION PARK, OF KUPANG CITY)
- Lailia Dwi Kusuma Wardhani, Muhammad Jalaluddin, Nida Khofiya Firdausi, Hamny Sofyan¹, Dian Masyitha, Sri Wahyuni¹, Mustafa Sabri, Indra Rahmawati, Olan Rahayu Puji Astuti Nussa¹, Mudhita Zikkrullah Ritonga** 130-139
Gambaran Makroanatomi dan Mikroanatomi Bursa Fabricius Ayam Pedaging yang Diberi Pakan Tepung Larva (*Maggot*) *Black Soldier Fly*
(MACROANATOMICAL AND MICROANATOMICAL DESCRIPTION OF BROILER CHICKENS BURSA FABRICIUS FEED WITH BLACK SOLDIER FLY MAGGOT MEAL)
- Adisty Gelsa Putry, Aldila Noviatry, Nofan Rickyawan, Rini Setiyowati, Dwi Kristanto** 140-147
Eosinophilic Granuloma Complex (EGC) In Persian Crossbreed Cat: a Case Report
(LAPORAN KASUS: GRANULOMA EOSINOFILIK KOMPLEKS PADA KUCING PERANAKAN PERSIA)
- Briliant Maharani, Annisa Permata Cyntia, Putri Zivana Azra, Tyagita Hartady, Sarasati Windria, Armanda Dwi Prayugo** 148-156
Necropsy Findings, Isolation and Identification of *Salmonella pullorum* in Layer Chickens in Sumedang, Indonesia: a Case Report
(LAPORAN KASUS: TEMUAN NEKROPSI SERTA ISOLASI DAN IDENTIFIKASI *SALMONELLA PULLORUM* PADA AYAM PETELUR DI SUMEDANG, INDONESIA)

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, antaralain: 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 menggambarkan 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/payment address Jurnal Veteriner no rekening 034 02 02 19482 9 PT Bank Pembangunan Daerah Bali Cabang Unud/Sudirman Denpasar Bali