

pISSN: 1411-8327
eISSN: 2477-5665

Jurnal Veteriner

INDONESIAN VETERINARY JOURNAL

Vol. 25 No. 2, Juni 2024

- Potensi Sediaan Nanokitosan Ekstrak Daun Mimba terhadap Fertilitas Tikus
- Pengaruh Lama Waktu Kriopreservasi Terhadap Karakteristik Spermatozoa Kambing
- Efek Preventif Bayam Merah terhadap Organ Reproduksi Tikus Jantan yang Diinduksi Paracetamol Dosis Toksik
- Salmonella sp. pada Marmut yang di Syiah Kuala Kota Banda Aceh
- Komposisi dan Kepadatan Spesies Nyamuk di Daerah Perbukitan di Muara Enim, Sumatera Selatan
- Salmonella enteritidis dan S. typhimurium pada Landak Mini Afrika Peliharaan di Banda Aceh dan Aceh Besar
- Principal Component Analysis of Body Measurements and Its Relationship with Body Weight in Jowo Super
- Profil Biokimia Darah Kuda Berpenyakit Surra di Sumba Timur
- Keberadaan dan Karakteristik Habitat Larva Aedes spp. di Kelurahan Tamamaung Kota Makassar
- Morfologi Organ Indera Pembau Musang Luwak
- Kualitas Sperma Babi Landrace dalam Pengencer Air Kelapa-Kuning Telur yang Ditambahkan Bovine Serum Albumin
- Rasio Neutrofil dengan Limfosit pada Kambing Sopera dan Peranakan Etawah
- Menentukan Kadar Hemoglobin Burung Puyuh Menggunakan Pengolah Citra dari Pemindai Desktop
- Karakterisasi Karkas dan Sifat Fisik Daging Ayam Kampung Strain SenSi-1 Agrinak
- Aktivitas Antitumor Ekstrak Ethanol Keladi Tikus dengan Interferon Alami Anjing dan Kucing
- Penyakit Mulut dan Kuku di Indonesia dan Kebijakan Perdagangan International; Apa Yang Dapat Dipelajari dari Wabah Terakhir?

DAFTAR ISI

Vol 25, No 2 Juni 2024
Terakreditasi Dirjen Penguatan
Riset dan Pengembangan.
Kemenristek Dikti RI
S.K. No. 36a/E/KPT/2016

Jurnal Veteriner

Jurnal Kedokteran Hewan Indonesia
Indonesia Veterinary Journal

pISSN: 1411=8327; eISSN: 2477-5665
Website : ojs.unud.ac.id
Terbit Sejak 18 Desember 2000



Seorang wisatawan Korea Selatan (inisial KJ) yang berwisata ke Indonesia, saat balik pulang ke Korea mencoba menyelundupkan hewan melata/reptil dari Indonesia. Tidak tanggung-tanggung, sebanyak 94 ekor reptil coba diselundupkan melalui pesawat yang ditumpanginya pulang (Asiana Airline OZ762, 17 Juli 2024 pukul 21.50 wib). Beruntung petugas keamanan penerbangan sigap dan mencurigai kopor bagasi setelah dilakukan pemeriksaan x-ray. Setelah kopor opa KJ digeledah, ternyata di dalamnya ada 94 reptil. Reptil-reptil yang nahas tersebut dibungkus dengan kantung hitam dan kaleng bekas makanan. Menurut Balai Karantina Bandara Soekarno Hatta, Tangerang, Banten ada tiga reptil yang dilindungi berdasarkan Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan No 106 tahun 2018, yakni ular sanca hijau papua (*Morelia viridis*), biawak pohon hitam (*Varanus beccarii*) asal Pulau Aru Maluku dan iguana badak (*Cyclura cornuta*) asal Kepulauan Karibia Amerika.

https://id.wikipedia.org/wiki/Sanca_hijau#/media/Berkas:Green_Tree_Python_Coiled_Around_a_Branch.jpg

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 tanpaseijin 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 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 Tendén 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**, Division 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 25, No 2 Juni 2024
Terakreditasi Dirjen Penguatan
Riset dan Pengembangan.
Kemenristek Dikti RI
S.K. No. 36a/E/KPT/2016

Jurnal Veteriner

Jurnal Kedokteran Hewan Indonesia
Indonesia Veterinary Journal

pISSN: 1411=8327; eISSN: 2477-5665
Website : ojs.unud.ac.id
Terbit Sejak 18 Desember 2000

Naskah Asli
Original Article

- Erlana Hansel Christian Sitepu, Putri Lestari Ningtias, Alfisah Gama Putra, Adelia Brilian Damayanti, Aurel Elizabeth Darsono, Agung Janika Sitasawi, Teguh Suprihatin**
Potensi Sediaan Nanokitosan Ekstrak Daun Mimba (*Azadiractha indica* A. Juss) terhadap Fertilitas Tikus Putih Betina (*Rattus norvegicus*)
(*POTENTIAL OF NANOCHITOSAN PREPARATIONS OF NEMO LEA (AZADIRACTHA INDICA A. JUSS) EXTRACT ON FERTILITY OF FEMALE WHITE RAT (RATTUS NORVEGICUS)*) 165-174
- Yudit Oktanella, Imam Mustofa, Suherni Susilowati, Viski Fitri Hendrawan, Tatik Hernawati**
Effect of Cryopreservation Duration Time on Post-Thawing Sperms' Characteristics of Goat Semen
(*PENGARUH LAMA WAKTU KRIOPRESERVASI TERHADAP KARAKTERISTIK SPERMATOZOA KAMBING SETELAH SEMEN DI-THAWING*)..... 175-185
- Haris Setiawan, Irfan Yuniyanto, Ario Tejosukmono, Cucu Cahyani, Isma Sakinati**
Efek Preventif Bayam Merah terhadap Organ Reproduksi Tikus Wistar Jantan yang Diinduksi Paracetamol Dosis Toksik
(*PREVENTIVE EFFECT OF RED SPINACH ON REPRODUCTIVE ORGANS OF MALE WISTAR RATS INDUCED BY TOXIC DOSE OF PARACETAMOL*)..... 186-196
- Masda Admi, Chendini Maharani, Erina**
Isolasi dan Identifikasi *Salmonella* sp. pada Marmut yang Dipelihara Masyarakat Kecamatan Syiah Kuala Kota Banda Aceh
(*ISOLATION AND IDENTIFICATION OF SALMONELLA SP. ON GUINEA PIGS KEPT BY THE PEOPLE OF SYIAH KUALA DISTRICT OF BANDA ACEH CITY*) 197-405
- Dalilah, Chairil Anwar, Dwi Handayani, Gita Dwi Prasasty, Din Syafruddin, Irsan Saleh, Sulfa Esi Warni**
Komposisi Spesies dan Kepadatan Nyamuk Dewasa di Daerah Perbukitan di Kabupaten Muara Enim, Sumatera Selatan
(*SPECIES COMPOSITION AND DENSITY OF ADULT MOSQUITOES IN HILLY AREAS OF MUARA ENIM REGENCY, SOUTH SUMATRA*) 206-215
- Erina, M. Daud AK, M. Hasan, Masda Admi, Roslizawaty, Juli Melia, Nindiana Lenggo Geni**
Pemisolasi dan Pengidentifikasi *Salmonella enteritidis* dan *S. typhimurium* pada Landak Mini Afrika Peliharaan di Banda Aceh dan Aceh Besar
(*ISOLATION AND IDENTIFICATION OF SALMONELLA ENTERITIDIS AND S. TYPHIMURIUM IN PET AFRICAN MINI HEDGEHOGS OF BANDA ACEH AND ACEH BESAR REGENCY*) 216-224
- Mohammad Hasil Tamzil, Widya Pintaka Bayu Putra**
Principal Component Analysis (PCA) of Body Measurements and Its Relationship with Body Weight in Jowo Super (Bangkok × Layer) Chicken
(*ANALISIS KOMPONEN UTAMA (AKU) UKURAN TUBUH DAN HUBUNGANNYA DENGAN BOBOT BADAN PADA AYAM JOWO SUPER (BANGKOK × PETELUR)*)..... 225-234
- Nyoman Sadra Dharmawan, Ida Ayu Pasti Apsari, I Gede Mahardika, Umu Yabu Anggung Praing, Luh Dewi Anggreni**
Profil Biokimia Darah Kuda yang Terlacak Berpenyakit Surra di Sumba Timur, Nusa Tenggara Timur, Indonesia
(*BIOCHEMICAL PROFILE OF BLOOD IN HORSES DETECTED SUFFERING FROM SURRA IN EAST SUMBA, EAST NUSA TENGGARA, INDONESIA*)..... 235-242
- Abd Gafur, Hasriwani Habo Abbas, Rusdiyah**
Keberadaan dan Karakteristik Habitat Larva *Aedes spp.* di Kelurahan Tamamaung Kota Makassar
(*EXISTENCE AND HABITAT CHARACTERISTICS OF AEADES SPP. LARVAE IN TAMAMAUNG VILLAGE, MAKASSAR CITY*)..... 243-257
- Iin Susanti, Heru Setijanto, Savitri Novelina**
Morfologi Organ Indera Pembau Musang Luwak (*Paradoxurus hermaphroditus*)
(*MORPHOLOGY OF OLFACTORI ORGAN OF COMMON PALM CIVET (PARADOXURUS HERMAPHRODITUS)*) 258-269

DAFTAR ISI

Vol 25, No 2 Juni 2024
Terakreditasi Dirjen Penguatan
Riset dan Pengembangan.
Kemenristek Dikti RI
S.K. No. 36a/E/KPT/2016

Jurnal Veteriner

Jurnal Kedokteran Hewan Indonesia
Indonesia Veterinary Journal

pISSN: 1411=8327; eISSN: 2477-5665
Website : ojs.unud.ac.id
Terbit Sejak 18 Desember 2000

Naskah Asli
Original Article

- Thomas Mata Hine, Welmintje Marlene Nalley, Aloysius Marawali, Kirenus Uly, Petrus Kune, Franky MS Telupere, Ni Made Paramita Setyani, Alvrado Bire Lawa, Yustiani Yuliana Bette**
Kualitas Sperma Babi *Landrace* dalam Pengencer Air Kelapa-Kuning
Telur yang Ditambahkan *Bovine Serum Albumin*
(*LANDRACE PIG SPERM QUALITY IN COCONUT WATER - EGG YOLK DILUENT ADDED WITH BOVINE SERUM ALBUMIN*) 270-279
- Dewi Novitasari, Yuriadi, Irkham Widiyono, Joko Prastowo, Devita Angraeni, Sarmin**
Perbandingan Rasio Neutrofil dengan Limfosit (N/L) pada Kambing Sapera dan Peranakan Etawah di Seyegan, Sleman, Yogyakarta dan Sekitarnya
(*COMPARISON OF NEUTROPHIL AND LYMPHOCYTE (N/L) RATIO IN SAPERA AND CROSSBRED ETAWAH GOATS IN SAYEGAN, SLEMAN, YOGYAKARTA AND ITS SURROUNDING AREA*) 280-286
- Koekoeh Santoso, Sofa Azizah, Sus Derthi Widhyar², Mukhamad Fakhru Ulum, Kudang Boro Seminar, Agik Suprayogi**
Determining The Hemoglobin Levels of Quail (*Coturnix coturnix japonica*) Using Image Processing from Desktop Scanner
(*MENENTUKAN KADAR HEMOGLOBIN BURUNG PUYUH (COTURNIX COTURNIX JAPONICA) MENGGUNAKAN PENGOLAH CITRA DARI PEMINDAI DESKTOP*) 287-300
- Ellen Jahya Saleh, Agus Bahar Rachman, Tri Ujilestari, Lukman Hakim, Selma Noor Permadi, Lina Ivanti, Nicolays Jambang**
Karakterisasi Karkas dan Sifat Fisik Daging Ayam Kampung Strain SenSi-1 Agrinak dengan Pemberian Pakan Substitusi Jerami Jagung Fermentasi
(*CARCASS CHARACTERIZATION AND PHYSICAL PROPERTIES OF KAMPUNG CHICKENS STRAIN OF SENSI-1 AGRINAK MEAT WITH FERMENTED CORN STRAW SUBSTITUTION FEEDING*) 287-300
- Eva Harlina, Ardi Sandriya, Riski Rostantinata, Waras Nurholis, Lina Noviyanti Sutardi, Mawar Subangkit, Rachmi Ridho, Bambang Pontjo Priosoeryanto**
Antitumor Activity of the Combination between *Typhonium flagelliforme* Ethanol Extract with Natural Canine and Feline Interferons in Mice with Induced Tumors
(*AKTIVITAS ANTITUMOR KOMBINASI ANTARA EKSTRAK ETHANOL KELADI TIKUS DENGAN INTERFERON ALAMI ANJING DAN KUCING PADA MENCIT TUMOR YANG DIINDUKSI*) 301-314
- M. Daud AK, M. Yakub Aiyub Kadir, Nabyla Humaira, Eka Kurniasari**
Foot and Mouth Disease in Indonesia and International Trade Policy; What Can Be Learnt from The Recent Outbreak?
(*PENYAKIT MULUT DAN KUKU DI INDONESIA DAN KEBIJAKAN PERDAGANGAN INTERNATIONAL; APA YANG DAPAT DIPELAJARI DARI WABAH TERAKHIR?*) 315-333



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
DIREKTORAT JENDERAL PENGUATAN RISET DAN PENGEMBANGAN
DIREKTORAT PENGELOLAAN KEKAYAAN INTELEKTUAL

Sertifikat

Kutipan dari Keputusan Direktur Jenderal Penguatan Riset dan Pengembangan Kementerian Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia
Nomor: 36a/E/KPT/2016, Tanggal 23 Mei 2016
Tentang Hasil Akreditasi Terbitan Berkala Ilmiah Cetak
Periode I Tahun 2016

Nama Terbitan Berkala Ilmiah

Jurnal Veteriner

ISSN: 1411-8327

Penerbit: Fakultas Kedokteran Hewan, Universitas Udayana
bekerjasama dengan Perhimpunan Dokter Hewan Indonesia

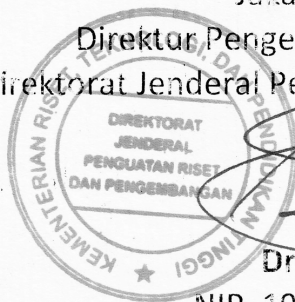
Ditetapkan sebagai Terbitan Berkala Ilmiah

TERAKREDITASI

Akreditasi sebagaimana tersebut di atas berlaku selama
5 (lima) tahun sejak ditetapkan.

Jakarta, 30 Mei 2016

Direktur Pengelolaan Kekayaan Intelektual,
Direktorat Jenderal Penguatan Riset dan Pengembangan



[Signature]
Dr. Sadjuga, M.Sc

NIP. 195901171986111001





Etika Publikasi Jurnal Veteriner

Jurnal Veteriner, adalah jurnal yang artikelnnya ditelaah oleh para mitra bebestasi 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, antara lain: 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 artikelnnya, baik itu artikel dalam jurnal cetak mau pun *on line*, atau hasil wawancara secara personal. Jika penulis menemukan dan menyadari adanya kekeliruan atau kesalahan dalam artikelnnya, mereka wajib memberitahunya kepada editor atau penerbit, agar dapat menarik atau memperbaiki artikeln dimaksud.

Mitra Bebestari/Peer Reviewers

Mitra bebestari diharapkan berperan memberi masukan dan membantu editor dalam mengambil kebijakan terhadap artikeln yang ditelaah di samping membantu para penulis meningkatkan kualitas artikelnnya. Mitra bebestari hendaknya menginformasikan editor perihal kepatutan dan kemampuannya menelaah artikeln yang dikirimkan. Keseluruhan artikeln 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 artikeln yang sedang disunting kurang layak, kerahasiaan artikeln tersebut tetap harus dijaga, dan tidak dimanfaatkan oleh orang lain tanpa seijin para penulis.

Penyunting/Editor

Para penyunting bertanggungjawab menerima naskah yang dikirim para penulis. Dalam proses penyuntingan naskah, para penyunting dalam melakukan penilaian harus tetap mengedepankan bobot ilmiah artikeln yang diperiksa, dengan mengenyampingkan ras, jenis kelamin, etnis, agama, kewarganegaraan, dan pandangan politik. Para penyunting tidak diperkenankan merahasiakan informasi perihal artikeln 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 tatacara penulisan artikeln ilmiah yang umum dianut. Penerbit bekerja sama dengan para penyunting bertugas selalu menjaga kualitas jurnal dan mengeluarkan kebijakan yang mendorong untuk perkembangan jurnal kearah yang lebih baik. Penerbit akan selalu memastikan bahwa kebijakan penyunting untuk mempublikasikan atau menolak suatu artikeln, berdasarkan atas saran para mitra bebestari, dan tidak dipengaruhi oleh kepentingan yang sifatnya komersial.

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 dibela-kang 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. Vitrication of mouse and human blastocysts using a novel cryoloop containerless technique. *Fertl 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 Symptomium 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