

BULETIN VETERINER UDAYANA

- Kepekaan *Escherichia coli* terhadap Antibiotika pada Broiler
- Histopatologi Organ Usus dan Jantung Anjing Terinfeksi Virus Parvo
- Distribusi *Cysticercus bovis* pada Sapi Bali
- Nilai Gizi Telur Itik Asin dengan Media Kulit Buah Manggis
- Hubungan Dimensi Panjang Induk dengan Pedet pada Sapi Bali
- Efektivitas Plester Luka Insisi Pasca Operasi
- Karakteristik Protein dan Asam Amino Daging Sapi Bali dan Wagyu
- Kepekaan *Escherichia coli* pada Burung Kicau terhadap Antibiotik
- Madu Meningkatkan Kualitas Semen Kalkun
- Seroprevalensi *Taenia solium* Sistiserkosis di Kabupaten Mimika
- Penambahan Vitamin C pada Pengencer Spermatozoa Babi Landrace
- Penambahan Vitamin C pada Pengencer Semen Kalkun
- Histopatologi Limpa Anjing Penderita Distemper
- Prevalensi Cacing *Trichuris* spp. pada Sapi Bali

E-Jurnal: <http://ojs.unud.ac.id/index.php/buletinvet>

Terbitan Berkala Ilmiah Ini Kerjasama Antara



Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Udayana



Asosiasi Dokter Hewan Praktisi Hewan Kecil Indonesia (ADHPHKI)



Persatuan Dokter Hewan Indonesia (PDHI) Cabang Bali

Dicetak oleh UPT. Percetakan Universitas Udayana
Isi diluar tanggung jawab percetakan

BULETIN VETERINER UDAYANA



Anjing Kintamani sebagai plasma nuftah dan sumber daya genetik di Propinsi Bali

Redaksi:

Penanggung Jawab : Dekan Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Udayana. Ketua : Ni Ketut Suwiti. Sekretaris : I Wayan Sudira. Anggota : Iwan Harjono Utama, I Nengah Kerta Besung, IGNB Trilaksana, Sri Karyati Widiastuti, Putu Suastika, Kadek Karang Agustina, AAG Oka Dharmayuda, Made Kardena, Tjok Sari Nindia. Tata Usaha: I Wayan Kayun Wardana, Made Pramodya Hapsari Dewi. Sekretariat : Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Udayana. Jalan PB Sudirman Denpasar Telp. (0361) 223791. Email:buletinvet@gmail.com. Web: <http://www.ojs.unud.ac.id/index.php/buletinvet>.

Naskah yang dikirim ke redaksi Buletin Veteriner Udayana tidak diperkenankan dipublikasikan lagi secara keseluruhan atau sebagian tanpa seijin Buletin Veteriner Udayana

MITRA BESTARI BULETIN VETERINER UDAYANA

Prof. Dr. drh. Fedik Abdul Rantam, DVM
Imunologi Molekuler dan Seluler. Lab. Virologi
Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga

Prof. Dr. Ir. I Gst Nyoman Gde Bidura, MS
Bioteknologi Pakan Fakultas Peternakan Universitas Udayana

Ir. Dahlanuddin, M.Rur.Sc., Ph.D
Lab. Nutrisi dan Makanan Ternak Ruminansia/Herbivora Fakultas Peternakan
Universitas Mataram

drh. Made Sriasih, M. Agr. Sc., Ph.D
Lab. Bioteknologi dan Imunologi Fakultas Peternakan,
Universitas Mataram

Dr. Drh. Tyas Rini Saraswati, M.Kes
Lab. Ilmu Faal dan Kasiat Obat Jurusan Biologi Fakultas MIPA
Universitas Diponegoro

Ir. I Nengah Sujaya, M.Agr.Sc Ph.D
Intestinal Microbiology, Ilmu Kesehatan Masyarakat, Fakultas Kedokteran
Universitas Udayana

dr. Ni Nengah Dwi Fatmawati, S.Ked., SpMK, PhD
Medicine, Dentistry, and Pharmaceutical. Bag. Mikrobiologi Klinik
Fakultas Kedokteran, Universitas Udayana

Prof. Ir. I Made Anom S. Wijaya, M.App.Sc., PhD
Jurusan Teknik Pertanian Fakultas Teknologi Pertanian
Universitas Udayana

Prof. Dr. Drh. I Gusti Ngurah Kade Mahardika
Lab. Virologi Veteriner Universitas Udayana

Dr. Drh I Wayan Suardana, MSi
Dairy Sciences Lab. Kesmavet, Fakultas Kedokteran Hewan
Universitas Udayana

DAFTAR ISI

**Buletin Veteriner Udayana
Udayana Veterinary Bulletin
Terbit sejak: 1 Pebruari 2009**

Naskah asli
Original article

- Pola Kepekaan *Escherichia coli* Yang Diisolasi Dari Feses Broiler Penderita Diare Terhadap Sulfametoksazol, Ampisilin Dan Oksitetrasiklin**
(*SENSITIVITY PATTERN OF Escherichia coli ISOLATED FROM PATIENTS WITH DIARRHEA BROILER FAECES AGAINST SULFAMETOKSAZOLE, AMPICILLIN AND OXYTETRACYCLINE*)
I Wayan Aris Suharsa, Gusti Ketut Suarjana, Ketut Tono Pasek Gelgel.....101
- Studi Histopatologi Organ Usus Dan Jantung Anjing Terinfeksi Virus Parvo**
(*STUDY OF HISTOPATOLOGY OF INTESTINE AND HEART IN PARVOVIRUS INFECTED DOG*)
Ida Ayu Ary Purnamasari, I Ketut Berata, I Made Kardena.....107
- Distribusi *Cysticercus bovis* Pada Sapi Bali Tiga Bulan Pasca Infeksi Telur *Taenia saginata***
(*DISTRIBUTION CYSTICERCUS BOVIS ON BALI CATTLE OF EXPERIMENTALLY INFECTED WITH TAENIA SAGINATA THREE MONTHS POST INFECTED*)
Putu Sita Paramita Diyani, I Made Dwinata, Nyoman Sadra Dharmawan114
- Analisis Nilai Gizi Telur Itik Asin Yang Dibuat Dengan Media Kulit Buah Manggis Selama Masa Pemeraman**
(*NUTRIENT ANALYSIS OF DUCK SALTED EGGS MADE BY MANGOSTEEN RIND MEDIA DURING SALTING PERIODS*)
Kadek Karang Agustina, Anak Agung Gde Oka Dharmayudha, Ida Bagus Ngurah Swacita, Luh Made Sudimartini121
- Hubungan Antara Dimensi Panjang Induk Dengan Pedet Pada Sapi Bali**
(*CORRELATION BETWEEN THE SIZE OF THE BODY PART OF DAM AND CALF IN BALI CATTLE*)
Ni Nyoman Janipa Saptayanti, I Ketut Suatha, I Putu Sampurna129
- Efektivitas Plester Luka Pada Aplikasi Penutup Luka Insisi Pasca Operasi**
(*EFFECTIVENESS OF WOUND PLASTER FOR COVERING POST-SURGERY INCISION WOUND*)
Deska Gilang Mustika, I Made Kardena, I Gusti Agung Gde Putra Pelayun137
- Karakteristik Protein Dan Asam Amino Daging Sapi Bali Dan Wagyu Pada Penyimpanan Suhu Dingin 4°C**
(*CHARACTERISTIC OF PROTEIN AND AMINO ACIDS OF BALI AND WAGYU BEEF AT COLD STORAGE TEMPERATURE 4°C*)
Reny Navtalia Sinlae, Ni Ketut Suwiti, I Wayan Suardana146

Pola Kepekaan <i>Escherichia coli</i> Yang Diisolasi Dari Feses Burung Kicau Penderita Diare Terhadap Antibiotik Sulfametoksazol, Ampisilin, Dan Oksitetrasiklin <i>(SENSITIVITY PATTERN OF Escherichia coli ISOLATED FROM BIRD CHIRPING WITH DIARRHEA FECES AGAINST ANTIBIOTICS SULFAMETHOXAZOLE, AMPICILLIN, AND OXYTETRACYCLINE)</i> I Kadek Juli Handriana, Gusti Ketut Suarjana, Ketut Tono PG	157
Madu Meningkatkan Kualitas Semen Kalkun Selama Penyimpanan <i>(HONEY IMPROVE THE QUALITY OF SEMEN TURKEY DURING STORAGE)</i> Ni Made Dwi Permata Sari, Wayan Bebas, I Gusti Ngurah Bagus Trilaksana	164
Survei Seroprevalensi <i>Taenia solium</i> Sistiserkosis Di Kabupaten Mimika, Papua <i>(SEROPREVALENCE SURVEY OF TAENIA SOLIUM CYSTICERCOSIS IN MIMIKA REGION, PAPUA)</i> Ida Bagus Ngurah Swacita, Kadek Karang Agustina, I Wayan Polos, Sabelina Fitriani, Natalia	172
Penambahan Vitamin C Pada Pengencer Spermatozoa Babi Landrace Yang Disimpan Pada Suhu 15°C <i>(ADDITION OF VITAMIN C IN DILUENT OF LANDRACE SPERM STORED IN TEMPERATURE OF 15°C)</i> Wayan Bebas, Made Kota Budiasa, Ika Yuni Astutik	179
Penambahan Vitamin C Pada Pengencer Fosfat Kuning Telur Semen Kalkun Yang Disimpan Pada Suhu 5°C <i>(THE ADDITION OF VITAMIN C IN THE EGG YOLK PHOSPATE DILUENT OF TURKEY SEMEN STORED AT 5°C)</i> I Gusti Ngurah Bagus Trilaksana, Rinna Noviyati Ndun, Wayan Bebas	186
Studi Histopatologi Limpa Anjing Penderita Distemper Dikaitkan Dengan Sebaran Sel-Sel Radang Pada Otak Dan Paru <i>(HISTOPATHOLOGICAL STUDY OF SPLEEN ON DOGS INFECTED WITH DISTEMPER ASSOCIATED TO INFLAMATION IN THE BRAIN AND LUNGS)</i> Muhamad Furkan Fadilah, I Ketut Berata, I Made Kardena	194
Prevalensi Infeksi Cacing <i>Trichuris spp.</i> Pada Sapi Bali Berdasarkan Letak Geografis Provinsi Bali <i>(THE PREVALENCE OF Trichuris Spp IN BALI CATTLE ACCORDING TO THE LAYOUT GEOGRAPHIC OF BALI PROVINCE)</i> Anak Agung Raka Pramasudha, Nyoman Adi Suratma, Ida Bagus Made Oka	202

MITRA BESTARI TAMU**Prof. Drh. Anak Agung Ayu Mirah Adi, MSi. PhD**

Lab. Patologi Veteriner , Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Udayana

Prof. Dr. drh. Pudji Astuti, MSi

Lab. Fisiologi Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Gajah Mada

Dr.drh. I Ketut Suatha, MSi

Lab. Anatomi Hewan, Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Udayana

Prof. Dr.drh. I Ketut Berata, MSi

Lab. Patologi Veteriner, Fakultas Kedokteran Hewan. Universitas Udayana
as Kedokteran Hewan Universitas Gajah Mada

Dr. drh. Maxs UE Sanam, MSc

Lab. Mikrobiologi, Fakultas Kedokteran Hewan, Universitas Nusa Cendana.

Drh. Made Restiati, Mphil

Klinisi Perhimpunan Dokter Hewan Indonesia Cabang Bali.

Prof. Dr.drh Ni Ketut Suwiti, MKes

Lab. Histologi Veteriner Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Udayana

Dr. drh. I Nengah Wandia, MSi

Lab. Anatomi Hewan Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Udayana

Prof. Dr.drh. Iwan Haryono Utama, MSi

Lab. Biokimia Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Udayana

Dr. drh. I Gusti Ngurah Bagus Trilaksana, MKes

Lab. Reproduksi Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Udayana

Dr. Ir. I Putu Sampurna, MS

Lab. Biostatistika Veteriner Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Udayana

Dr. drh. Ida Bagus Ngurah Swacita, MP

Lab. Kesmavet Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Udayana

Prof. drh. I Nyoman Mantik Astawa, PhD

Lab. Virologi Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Udayana

Drh. I Karang Agustina, MP

Lab. Kesmavet Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Udayana

Dr.drh. I Gusti Ayu Agung Suartini, MSi

Lab. Biokimia, Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Udayana

Drh. Made Sudimartini,MP

Lab. Farmakologi Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Udayana

Dr. drh Ni Luh Eka Setiasih, MKes

Lab. Histologi Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Udayana

Dr.drh. I Nengah Kerta Besung, MSi

Lab. Bakteriologi Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Udayana

Dra. Ni LuhWatiniasih, M.Sc., Ph.D

Lab. Ekofisiologi Hewan Program Studi Biologi FMIPA, Universitas Udayana.

Prof. Dr.Ir. Gusti Ayu Mayani Kristina Dewi, MS

Lab. Pengembangan Ternak Unggas dan Lingkungan Fakultas Peternakan
Universitas Udayana.

Prof. Dr. drh. I Nyoman Suarsana, MSi

Lab. Biokimia Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Udayana

Prof . Ir. I.G.A.A Ambarawati, MEC. PhD

Lab. Pengembangan Bisnis Program Studi Sosial Ekonomi, Fakultas Pertanian
Universitas Udayana.

Dra. Ni Made Pharmawati, MSc. PhD

Lab. Bioteknologi, FMIPA Universitas Udayana

Dr. drh. I Gusti Made Krisna Erawan, MSi

Lab. Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Udayana

Dr. drh. Ida Bagus Oka Winaya, MKes

Lab. Patologi Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Udayana

Dr. drh. Ida Ayu Pasti Apsari,MP

Lab. Parasitologi Veteriner Fakultas Kedokteran Hewan, Universitas Udayana

Drh. Tjokorda Sari Nindhia, MP

Lab. Biokimia Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Udayana

Dr. drh. I Ketut Anom Dada

Lab. Radiologi dan Bedah Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Udayana

Dr. drh. Tjokorda Oka Gede Pelayun, MS

Lab. Reproduksi Veteriner Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Udayana

Dr. drh. I Nyoman Adi Suratma, MP

Lab. Parasitologi Veteriner Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Udayana

Dr. drh. Ni Nyoman Werdi Susari, MSi

Lab. Anatomi Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Udayana

Dr. Drh. Wayan Bebas, M.Kes

Lab. Reproduksi Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Udayana

Dr. drh. I Gusti Ngurah Sudisma, MSi.

Lab. Radiologi dan Bedah Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Udayana

Dr. Sagung Chandra Yowani,S.Si.,Apt.,M.Si

Lab. Mikrobiologi Program Studi Farmasi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Udayana.

Prof. Dr. Drh. Agik Suprayogi, M.Sc

Lab. Fisiologi Fakultas Kedokteran Hewan Institut Pertanian Bogor

INDEKS SUBJEK

Buletin Veteriner Udayana

Vol. 7 No.2 Agustus 2015

- 16s RNA....88
 Ampisilin....101;157
 Anak anjing....107
 Asam Amino....17;146
 Ashitaba (*Angelica keiskei*)....26;73
 Babi....80;179
 Bali cattle....95
 Bali island....95
 Besi....66
 Burung kicau....157
 Curcuma xanthorrhiza Roxb....34
 Conservation....95
 Daging sapi bali dan wagyu....17;146
 Daya hidup....80;179;189
 Daya hidup spermatozoa....164
 Daya Simpan....53
 Diferensial Leukosit....34
 Dimensi lebar....9
 Dimensi panjang....129
 Distemper....194
 Distribusi *Cysticercus bovis*....114
 ELISA....1
E. coli....101;157
 Enteritis....107
Escherichia coli....41
 Fosfor....59
 Glukosa....48
 Growth hormone....1
 HPLC....17
 Hematologi....34
 Histopatologi....194
 Ikan Kerapu....88
 Induk....9
 Kalsium....59;66
 Karangasem....88
 Kolibasilosis....101
 Kulit manggis....121
 Lahan pemeliharaan....1
 Lambung....26
 Letak geografis....202
 Limpa....194
 Local government....95
 Luka insisi....137
 Madu....164
 Media EMBA....41
 Mencit (*Mus musculus*)....26;73
 Mineral....66
 Miokarditis....107
 Motilitas....179;186
 Motilitas spermatozoa....164
 Nilai gizi....121
 Oksitetrasiklin....101;157
 Otak....194
 Papua....172
 Paru....194
 Parvovirus....107
 Pasca operasi....137
 PCR....88
 Pedet....9;129
 PGF2 α53
 Pita Protein....17;146
 Plester luka....137
 Prevalensi....202
 Progesteron....53
 Sapi bali....1;9;48;66;114;129;202
 Sawah....66
 SDS-PAGE....17
 Semen kalkun....164;186
 Seroprevalensi....172
 Sistiserkosis....172
 Spermatozoa....80;179
Stapilokokus....88
 Sulfametoksasol....101;157
Taenia saginata....114
Taenia solium....172
 Tempe....59
 Telur asin....121
 Telur Itik....41
 Tikus....59
 Total Leukosit....34
Trichuris spp....202
 Trombosit....34
 Tulang....59
 Urea....48
 Usus halus....73
 Vesikula seminalis....80
 Vitamin C....179;186

INDEKS PENULIS

Buletin Veteriner Udayana

Vol. 7 No.2 Agustus 2015

Aini K....80	Oka IBM....202
Agustina KK....121;172	Pemayun IGAGP....137
Ardana IBK....34	Pemayun TGO....48;53;80
Astutik IY....179	Polos IW....172
Bebas IW....164;179;186	Pramasudha AAR....202
Berata IK....73;107;194	Pujiastari NNT....66
Besung INK....88	Purnamasari IAA....107
Budiasa MK....48;179	Rudyanto MJ....41
Budiasa K....73	Sampurna IP....9;129
Darmayasa IB....95	Saptayanti NNJ....129
Deddy R....34	Sari NMDP....164
Dharmawan NS....114	Sinlae RN....146
Dharmayudha AAGO....26;34;121	Suardana IW....146
Diyani PSP....114	Suarjana IGK....41;101;157
Dwinata IM....114	Suarsana IN....17;59
Fadilah MF....194	Suastika P....66
Fitriani S....172	Suatha IK....129
Finta RP....41	Subagyo WC....17
Gelgel KTP....101;157	Sudimartini LM....121
Handriana IKJ....157	Sudira IW....26;34
Kardena IM....26;107;137;194	Suharsa IWA....101
Kasa IW....95	Sukmaningsih AAS....95
Mahaputra L....53	Suratma NA....202
Mahardika IGNK....88	Suwiti NK....1;17;66;146
Mahardika IPW....9	Swacita IBN....121;172
Mellisandy KW....88	Tangalayuk RR....59
Milfa S....1	Tenaya IWM....1
Mustika DG....137	Trilaksana IGNB....53;164;186
Natalia....172	Utama IH....59
Ndun RN....186	Wiadnyana IMP....73
Nindhia TS....9	Wirlaga IPA....26

KETENTUAN UNTUK PENULISAN NASKAH

1. Ketentuan Umum
 - a. Buletin Veteriner Udayana memuat tulisan ilmiah dalam bidang Kedokteran Hewan dan Peternakan, berupa hasil penelitian, artikel ulasan balik (*review*).
 - b. Naskah/makalah harus orisinal dan belum pernah diterbitkan. Apabila diterima untuk dimuat dalam Buletin Veteriner Udayana, maka tidak boleh diterbitkan dalam majalah atau media yang lain.
2. Naskah ilmiah dicetak dengan kertas ukuran A4. Naskah diketik dengan spasi menggunakan program olah kata *word for windows*, huruf *Times New Roman* ukuran huruf 12.
3. Tata cara penulisan naskah hasil penelitian hendaknya disusun menurut urutan sebagai berikut: Judul, Identitas penulis, Abstrak, Abstract, Pendahuluan, Metode Penelitian, Hasil dan Pembahasan, Simpulan dan Saran, Ucapan terimakasih dan Daftar Pustaka. Upayakan dicetak hitam putih, dan keseluruhan naskah tidak lebih tidak kurang dari 10-15 halaman.
 - a. **Judul:** Singkat dan jelas.
 - b. **Identitas penulis:** Nama ditulis lengkap (tidak disingkat) tanpa gelar. Bila penulis lebih dari seorang, dengan alamat, instansi yang berbeda, maka di belakang setiap nama diberi indeks atas angka arab. Alamat penulis ditulis di bawah nama penulis mencakup laboratorium, lembaga, dan alamat lengkap dengan nomer telepon/faksimili dan Email. Indeks tambahan diberikan pada penulis yang dapat diajak berkorespondensi (*corresponding author*).
 - c. **Abstrak:** Ditulis dalam bahasa Indonesia terlebih dahulu dan bahasa Inggris bila naskah dalam bahasa Indonesia, begitu pula sebaliknya. Abstrak dilengkapi kata kunci (*keywords*) yang diurut berdasarkan kepentingannya. Abstrak memuat ringkasan naskah, mencakup seluruh tulisan tanpa mencoba merinci setiap bagiannya. Hindari menggunakan singkatan.
 - d. **Pendahuluan:** Memuat tentang ruang lingkup, latar belakang 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 yang dapat mendukung pembahasan.
 - e. **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 dapat diulang dengan berhasil.
 - f. **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 naskah. Batasi pemakaian foto, sajikan foto yang jelas menggambarkan hasil yang diperoleh. Gambar dan tabel harus diberi nomor dan dikutip dalam naskah. Pembahasan yang disajikan hendaknya memuat tafsir atas hasil yang diperoleh dan bahasan yang berkaitan dengan laporan-laporan sebelumnya. Hindari mengulang pernyataan yang telah disampaikan pada metode, hasil dan informasi lain yang telah disajikan pada pendahuluan.
 - g. **Simpulan dan Saran:** Disajikan secara terpisah dari hasil dan pembahasan.

- h. **Ucapan Terimakasih:** Dapat disajikan bila dipandang perlu. Ditujukan kepada yang mendanai penelitian dan untuk memberikan penghargaan kepada Lembaga maupun perseorangan yang telah membantu penelitian atau proses penulisan.
- i. **DaftarPustaka:** Disusun secara alfabetis menurut nama dan tahun terbit. Singkatan majalah/jurnal berdasarkan tata cara yang dapat dipakai oleh masing-masing jurnal. Proporsi daftar pustaka jurnal/majalah ilmiah sedikitnya 60%, dan *teks book* 40%. Contoh penulisan daftar pustaka:

Jurnal/majalah

Cowle SM, Horae S, Mosselman S, Parker MG.1997. Estrogen receptor alpha and beta for heterodimeson DNA. *J Biol Chem*, 272(1):158-162.

Buku

Gordon I. 1997. *Controlled reproduction in sheep and goats. Controlled reproductionin farm animal series*. 2nd Ed. Cab. Internationa. Ireland

Bab dalam Buku

Lukert PD, Saif YM. 1997. *Infectious bursal disease*. In: *Diisease of Pultry*. 10th Ed. Calnek BW, Barness HJ, Beard CW, McDaugrad LR, Saif YM. (eds). Iowa State University Press, Ames, Iowa, USA. Pp. 721-738.

Prosiding

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

Disertasi/Tesis

Said S. 2003. *Studies on Fertilization of rat soocytes by intra cytoplasmic sperm injection*. (Disertation). Okayama: Okayama University.

Website

Gorman C. 1997. The new Hongkong Flue. http://www.pathfinder.com/time/magazine/1997/dom/971229/heatlh.thenewhong_html

4. Pengiriman naskah dapat dilakukan setiap saat dalam bentuk cetakan (*printout*) sebanyak dua eksemplar dan satu *softcopy* kepada:

Redaksi BuletinVeteriner Udayana

Alamat: Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Udayana

Jl.PB Sudirman Denpasar

Telp. (0361) 223791; Fax.(0361) 223791

Email:buletinvet@gmail.com

5. Terhadap naskah/makalah yang dikirim, redaksi berhak untuk: memuat naskah/makalah tanpa perbaikan, memuat naskah/makalah dengan perbaikan, menolak naskah/makalah. Semua keputusan redaksi tidak dapat diganggu gugat dan tidak diadakan surat menyurat untuk keperluan itu.
6. Setiap naskah yang dikirim ke redaksi untuk dipublikasikan dalam Buletin Veteriner Udayana akan dipandang sebagai karya asli penulis dan bila diterima, naskah tersebut tidak diperkenankan dipublikasikan lagi secara keseluruhan ataupun sebagian tanpa seijin Buletin Veteriner Udayana.

BULETIN VETERINER UDAYANA

UDAYANA UNIVERSITY PRESS



**Alamat Redaksi : Fakultas kedokteran Hewan
Jl. PB Sudirman Denpasar, Telp (0361)223791**