



I n d o n e s i a

Medicus Veterinus

Vol. 6 No. 4
Agu. 2017

*Sempur Hujan Sungai
(Cymbirhynchus macrorhynchos)*

DRH

©Deny R. Hatief

Google
scholar



DOAJ DIRECTORY OF
OPEN ACCES
JOURNALS

OAJI Open Academic
.net Journals Index

I n d o n e s i a
Medicus Veterinus

Diterbitkan oleh:

 MEDIA KOMUNIKASI CIVITAS AKADEMIKA KEDOKTERAN HEWAN
SUARA SATWA

&

Jurnal Veteriner

EDITOR-IN-CHIEF

Dr. drh. I Wayan Batan, MS

ASSOCIATE EDITOR

Dr. drh. Tjok. Gde Oka Pemayun, MS

Prof. Dr. drh. Nyoman Mantik Astawa, Ph.D

Prof. Dr. drh. Iwan Harjono Utama, MS

Dr. drh. Ketut Suatha, M.Si

Prof. Dr. drh. I Nyoman Suarsana, M.Si

Dr. drh Wayan Suardana, M.Si

Drh. Tjok Sari Nindhia, M.Biomed

EDITORIAL BOARD

Elisabeth Yulia Nugraha

Moh. Ghaiz Abriansyah

Muhammad Faqih Amrulloh

Saiful Akbar

Yusuf Riska Alhamdani

Lidia Nofantri

Hanif Wahyu Wibisono

Eunike Bertin Irianti

Ni Komang Suwartini

Steven Dwi Purbantoro

Mathilda Arni Gastring

Wahid Danang Pranata

Gabriela Inne

Sunny Christian



FKH UNUD

I n d o n e s i a

Medicus Veterinus



<http://ojs.unud.ac.id/index.php/imv>

Gambaran Histopatologi Ginjal Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) yang Diberi Amoxicillin Dikombinasikan dengan Deksametason dan Asam Mefenamat Pasca Operasi

*(OVERVIEW HISTOPATHOLOGIC OF KIDNEY MOUSE (*RATTUS NORVEGICUS*) GIVEN AMOXICILLIN COMBINED WITH DEXAMETHASONE AND MEFENAMIC ACID POST SURGERY)*

Penggunaan "Crude Antigen" *Cysticercus Cellulosae* untuk Menentukan Seroprevalensi Sistiserkosis pada Babi

*(THE USE OF "CRUDE ANTIGEN" *CYSTICERCUS CELLULOSAE* TO DETERMINE SEROPREVALENCE *CYSTICERCOSIS* IN PIGS)*

Karakterisasi Fisikokimia dan Uji Aktivitas Bakteriosin dari Bakteri Asam Laktat Isolat 13 B Hasil Isolasi Kolon Sapi Bali

(PHYSICOCHEMICAL CHARACTERIZATION AND EVALUATION OF BACTERIOCIN ACTIVITY ORIGINATED FROM LACTIC ACID BACTERIA ISOLATE 13 B FROM COLON'S BALI CATTLE)

Prevalensi Infeksi Cacing *Toxocara canis* pada Anjing di Kawasan Wisata di Bali

*(THE PREVALENCE OF *TOXOCARA CANIS* INFECTION ON DOG AT TOURISM AREA IN BALI)*

Prevalensi dan Intensitas Infeksi Cacing Tetrameres Spp. pada Ayam Buras di Wilayah Bukit Jimbaran, Badung

(PREVALENCE AND INTENSITY OF TETRAMERES SPP. INFECTION TO DOMESTIC CHICKEN IN BUKIT JIMBARAN AREA, BADUNG)

Karakteristik dan Kedudukan Foramen Infraorbitalis dan Foramen Mentale pada Tengkorak Sapi Bali

(THE CHARACTERISTICS AND POSITION OF THE INFRA-ORBITAL FORAMEN AND MENTALE FORAMEN IN BALI CATTLE SKULL)

Tumor Non-neoplastik Akibat Mycotic Dermatitis pada Anjing

(NON-NEOPLASTIC TUMOR CAUSED BY MYCOTIC DERMATITIS IN A DOG)

Respons Imun Itik Bali Pascavaksinasi Flu Burung

(IMMUNE RESPONSE OF BALI DUCK AVIAN INFLUENZA POST-VACCINATION)

Perbandingan Titer Antibodi Newcastle Disease pada Ayam Petelur Fase Layer I dan II

(COMPARISON OF NEWCASTLE DISEASE ANTIBODIES TITRE IN LAYER PHASE I AND II)

Persebaran Rabies pada Anjing dan Manusia Berdasarkan Ketinggian Wilayah Studi Kasus di Kabupaten Karangasem, Bali

(THE SPREAD OF RABIES IN DOG AND HUMAN BY ALTITUDE OF A CASE STUDY IN KARANGASEM DISTRICT, BALI)

KANTOR REDAKSI

Jl. Raya Sesetan Gg. Markisa No. 6
Br. Gaduh, Sesetan, Denpasar 80232
Telp. (0361) 8423061

