

ISSN Print : 2301-7848

ISSN Online : 2477-6637



I n d o n e s i a

Medicus Veterinus

Vol. 4 No. 4

Agu. 2015



*Paok Pancawarna
(Hydrornis guajana)*

©Yuyun yanwar



DOAJ DIRECTORY OF
OPEN ACCES
JOURNALS



Diterbitkan oleh: UNIVERSITAS SEBELAS MARET & Jurnal Veteriner

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 Alhamdhani
Lidia Nofantri
Hanif Wahyu Wibisono
Cyrilus Jefferson Bour
Alviana Rizqiah Utami



FKH UNUD

I n d o n e s i a

Medicus Veterinus



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

Faktor Resiko Infeksi Escherichia coli O157:H7 pada Ternak Sapi Bali di Abiansemal, Badung, Bali
(*RISK FACTOR OF Escherichia coli O157:H7 INFECTION ON BALI CATTLE AT ABIANSEMAL DISTRICT, BADUNG, BALI*)

Dosis Aman Parasetamol Terhadap Aktivitas Aspartate Aminotransferase dan Alanine Aminotransferase pada Ayam Pedaging
(*SAFE DOSE OF PARACETAMOL ON ASPARTATE AMINOTRANSFERASE AND ALANINE AMINOTRANSFERASE ACTIVITY IN BROILERS*)

Deteksi Gen Shiga Like Toxin 1 isolat escherichia Coli O157:H7 Asal Sapi Bali di Kuta Selatan, Badung
(*DETECTION OF GEN SHIGA LIKE TOXIN 1 ESCHERICHIA COLI O157:H7 ISOLAT FROM BALI CATTLE IN KUTA SELATAN, BADUNG*)

Perbandingan Autolisis Organ Jantung dan Ginjal Sapi Bali pada Beberapa Periode Waktu Pasca Penyembelihan
(*COMPARATIVE AUTOLYSIS BETWEEN HEART MUSCLE AND KIDNEY IN BALI CATTLE OBSERVED UNDER SEVERAL PERIODS AFTER SLAUGHTERED*)

Aktivitas Vermisidal dan Ovisidal Daun Biduri (Calotropis Spp.) Terhadap Cacing Fasciola Gigantica Secara In Vitro

Uji Kepekaan Bakteri Escherichia Coli O157:H7 Sapi Bali Asal Abiansemal – Badung – Bali Terhadap Antibiotik
(*SENSITIVITY TEST BACTERIA ESCHERICHIA COLI O157:H7 OF BALI CATTLE FROM ABIANSEMAL – BADUNG - BALI AGAINST ANTIBIOTICS*)

Pengaruh Pemberian Ekstrak Kulit Batang kelor (Moringa oleifera) Terhadap Perubahan Histopatologi Hati Tikus Wistar yang Diinduksi Aloksan

Uji Kepekaan Escherichia coli O157:H7 Feses Sapi di Kecamatan Kuta Selatan Badung Bali Terhadap Antibiotik
(*SENSITIVITY TEST OF ESCHERICHIA COLI O157:H7 FECES CATTLE AT SOUTH KUTA DISTRICT BADUNG BALI AGAINST ANTIBIOTICS*)

Isolasi dan Identifikasi Escherichia coli O157:H7 pada Sapi Bali di Kuta Selatan, Badung, Bali
(*ISOLATION AND IDENTIFICATION OF ESCHERICHIA COLIO157:H7 IN BALI CATTLES AT THE KUTA SELATAN, BADUNG, BALI*)

Perbandingan Bakteri Coliform, E. coli, E. coli O157, dan E. coli O157:H7 pada Sapi bali di Mengwi, Badung, Bali
(*COMPARISON OF COLIFORM, E. COLI, E. COLI O157, AND E. COLI O157:H7 IN BALI CATTLE AT MENGWI, BADUNG, BALI*)

Kualitas Susu Segar pada Penyimpanan Suhu Ruang Ditinjau dari Uji Alkohol, Derajat Keasaman dan Angka Katalase
(*THE ENDURANCE of FRESH MILK at ROOM TEMPERATURE STORAGE VIEWED by ALCOHOL TEST, DEGREES ACID TEST (OSH) and THE RATE OF CATALASE*)

KANTOR REDAKSI

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

