

## e-Journal

## Peternakan Tropika

## **Journal of Tropical Animal Science**

email: <u>peternakantropika ejournal@yahoo.com</u> email: jurnaltropika@unud.ac.id





# Elektronik Jurnal Peternakan Tropika

dipublikasikan oleh:

## Fakultas Peternakan Universitas Udayana

Jl. P. B. Sudirman, Denpasar. Gedung Agrokompleks Lantai 1 Telp. 0361-235231/222096

email: peternakantropika ejournal@yahoo.com

email: jurnaltropika@unud.ac.id

Volume	Nomor	Tahun	Halaman
IV	1	2016	1 - 284

## SUSUNAN DEWAN REDAKSI E-JOURNAL PETERNAKAN TROPIKA

#### **KETUA EDITOR**

I Made Mudita, S.Pt., MP

#### **EDITOR**

Prof. Dr. Ir. I Gede Mahardika, MS
Prof. Ir. I Gusti Lanang Oka, M.Agr., Ph.D
Prof. Dr. I Komang Budaarsa, MS
Prof. Dr. I Gusti Nyoman Bidura, MS
Ir. Desak Putu Mas Ari Candrawati, Msi
Eny Puspani, SPt., Msi
I Wayan Wirawan, SPt., MP
Anak Agung Putu Putra Wibawa, SPt., MSi

#### **ALAMAT REDAKSI:**

### FAKULTAS PETERNAKAN UNIVERSITAS UDAYANA

Jl. P.B. Sudirman Denpasar. GedungAgrokompleksLantai 1 Telp. 0361- 222096 / 235231

Email: peternakantropika\_ejournal@yahoo.com Email: jurnaltropika@unud.ac.id www.ojs.unud.ac.id

# Volume 4 No. 1 Tahun 2016

### **Daftar Isi**

PENERAPAN MANAJEMEN PENCEGAHAN PENYAKTI DI PETERNAKAN P48	<u>PDF</u>
MUPU AMERTA, BANJAR SALE, DESA ABUAN, BANGLI	
Suyasa I K. G., N. P. Sarini, S. A. Lindawati	1-6
DAMPAK FORTIFIKASI UBI UNGU (Ipomoeabatatas) PADAPROSES	<u>PDF</u>
FERMENTASI SUSU KEFIRTERHADAPSIFAT-SIFAT ANTIOKSIDAN SELAMA	
<u>PENYIMPANAN</u>	
Rumapea D. K., I N. S. Miwada, S. A. Lindawati	7-21
EVALUASI AKTIVITAS ANTIMIKROBA KEFIR UBI UNGU PADA MASA	
SIMPAN BERBEDA TERHADAP BAKTERI PATOGEN	
Melati - N.P.Y, Lindawati S.A, Miwada I N.S	22-34
NILAI ORGANOLEPTIK KEFIR HASIL FORTIFIKASI UBI UNGU PADA PROSES	<u>PDF</u>
FERMENTASI SUSU SELAMA PENYIMPANAN	
Yanti N K.A.W.P, Lindawati S.A, Miwada I N.S	35-50
AKTIVITAS ENZIM ISOLAT BAKTERI SELULOLITIK YANG DIISOLASI DARI	<u>PDF</u>
CACING TANAH (Lumbricus rubellus) PADA BERBAGAI SUBSTRAT SELULOSA	
Antari N L.D, Cakra I G.L.O, Mudita I M, Sutama I N.S	51-65
KEMAMPUAN DEGRADASI ISOLAT BAKTERI LIGNOSELULOLITIK ASAL	<u>PDF</u>
CACING TANAH (Lumbricus rubellus) TERHADAP BERBAGAI SUBSTRAT	
<u>LIGNOSELULOSA</u>	
Slamet I K, I G.L.O Cakra, I M Mudita	66-79
KEMAMPUAN DEGRADASI SUBSTRAT LIGNOSELULOSA DARI INOKULAN	<u>PDF</u>
DENGAN BERBAGAI TINGKAT PENGGUNAAN CACING TANAH	
(Lumbricusrubellus)	
Juliartawan I K, Cakra I G.L.O, Mudita I M	80-92
KANDUNGAN NUTRIEN DAN POPULASI BAKTERI DARI INOKULAN YANG	<u>PDF</u>
DIPRODUKSI DENGAN MEMANFAATKAN ISOLAT BAKTERI KOLON SAPI	
BALI DAN SAMPAH ORGANIK	02 100
Suardita I K.G, I M Mudita, N W. Siti, A.A.P.P Wibawa	93-108
	<u>PDF</u>
DIBERI RANSUM BIOSUPLEMEN YANG MEMANFAATKAN BAKTERI	
UNGGUL ASAL RAYAP	100 125
2 ,	109-125
	<u>PDF</u>
<u>DIBERI RANSUM DENGAN BIOSUPLEMEN MENGANDUNG BAKTERI</u> UNGGUL ASAL RAYAP	
	126-141
PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI HIJAUAN KEMBANG TELANG (Clitoria ternatea) PADA BERBAGAI LEVEL APLIKASI PUPUK BIO-SLURRY	<u>PDF</u>
	142-155
i aiwata 1 iv.A, iv iv.C. Kusuiliawati, iv iv. sui yalii	144-133

PENGARUH PEMBERIAN KULTUR BAKTERI SELULOLITIK ISOLAT RUMEN	<u>PDF</u>
KERBAU MELALUI AIR MINUM SEBAGAI SUMBER PROBIOTIK TERHADAP	
LEMAK ABDOMEN DAN KOLESTEROL DARAH ITIK BALI	
Somadiarsa I K., I G.N.G Bidura, N W. Siti	156-169
PENGARUH RANSUM YANG MENGANDUNG AMPAS TAHU DIFERMENTASI	<u>PDF</u>
DENGAN KHAMIR Saccharomyces sp. TERHADAP KOMPOSISI FISIK KARKAS	
BROILER UMUR 6 MINGGU	
Sari N.M.L.P, I G.N.G Bidura, N W. Siti	170-183
PERSENTASE DAGING DADA DAN PAHA BROILER YANG DIBERI PAKAN	PDF
MENGANDUNG AMPAS TAHU TERFERMENTASI DENGAN KHAMIR	
Saccharomyces sp. SEBAGAI INOKULAN PROBIOTIK	
Pravita N.P.W.N, I G.N.G. Bidura, D.P.M.A Candrawati	184-195
PENGARUH PEMBERIAN LEVEL ENERGI TERHADAP KECERNAAN	<u>PDF</u>
NUTRIEN RANSUM SAPI BALI BUNTING 7 BULAN	
Upeksa I G.N.D, N N. Suryani, N P. Sarini	196-207
SINTESIS PROTEIN MIKROBA RUMEN SAPI BALI JANTAN YANG DIBERI	<u>PDF</u>
RANSUM DENGAN KANDUNGAN PROTEIN DAN ENERGI BERBEDA	
Setiawan I P.I.B, N P. Mariani, I K.M Budiana	208-219
PENGARUH PEMBERIAN KULTUR BAKTERI SELULOLITIK RUMEN	PDF
KERBAU DALAM RANSUM MENGANDUNG 10% AMPAS TAHU TERHADAP	
PENAMPILAN ITIK BALI JANTAN UMUR 0-8 MINGGU	
Wicaksana I K.A., I G.N.G Bidura, I.A.P Utami	220-233
POPULASI MIKROBA PADA RANSUM BERBASIS LIMBAH PERTANIAN	PDF
DIFERMENTASI DENGAN INOKULAN ISOLAT BAKTERI KOLON SAPI BALI	
DAN SAMPAH ORGANIK	
Riandani N W., I G.L.O Cakra, I M. Mudita, I W. Wirawan	234-252
PENGARUH PEMBERIAN SUPLEMEN YANG DIPRODUKSI DENGAN	<u>PDF</u>
INOKULAN CACING TANAH DALAM RANSUM TERHADAP PENAMPILAN	
ITIK BALI UMUR 2-8 MINGGU	
Banurea M.R, I M. Mudita, I W. Suberata, I G.N. Kayana	253-266
PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI HIJAUAN Stylosanthes guianensis PADA	<u>PDF</u>
BERBAGAI LEVEL APLIKASI PUPUK Bio-Slurry	
Susanti P.R.N, A.A.A.S Trisnadewi, N.M. Witariadi	267-284