



**e-Journal
FADET UNUD**

e-Journal

Peternakan Tropika

Journal of Tropical Animal Science

email: peternakantropika_ejournal@yahoo.com

email: jurnaltropika@unud.ac.id



**Universitas
Udayana**



Elektronik Jurnal Peternakan Tropika

dipublikasikan oleh:

Fakultas Peternakan Universitas Udayana

Jl. P. B. Sudirman, Denpasar. Gedung Agrokomples 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. Gedung Agrokomples Lantai 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

<u>PENERAPAN MANAJEMEN PENCEGAHAN PENYAKIT DI PETERNAKAN P4S MUPU AMERTA, BANJAR SALE, DESA ABUAN, BANGLI</u>	<u>PDF</u>
Suyasa I K. G., N. P. Sarini, S. A. Lindawati	1-6
<u>DAMPAK FORTIFIKASI UBI UNGU (<i>Ipomoeabatatas</i>) PADAPROSES FERMENTASI SUSU KEFIR TERHADAP SIFAT-SIFAT ANTIOKSIDAN SELAMA PENYIMPANAN</u>	<u>PDF</u>
Rumapea D. K., I N. S. Miwada, S. A. Lindawati	7-21
<u>EVALUASI AKTIVITAS ANTIMIKROBA KEFIR UBI UNGU PADA MASA SIMPAN BERBEDA TERHADAP BAKTERI PATOGEN</u>	
Melati - N.P.Y, Lindawati S.A, Miwada I N.S	22-34
<u>NILAI ORGANOLEPTIK KEFIR HASIL FORTIFIKASI UBI UNGU PADA PROSES FERMENTASI SUSU SELAMA PENYIMPANAN</u>	<u>PDF</u>
Yanti N K.A.W.P, Lindawati S.A, Miwada I N.S	35-50
<u>AKTIVITAS ENZIM ISOLAT BAKTERI SELULOLITIK YANG DIISOLASI DARI CACING TANAH (<i>Lumbricus rubellus</i>) PADA BERBAGAI SUBSTRAT SELULOSA</u>	<u>PDF</u>
Antari N L.D, Cakra I G.L.O, Mudita I M, Utama I N.S	51-65
<u>KEMAMPUAN DEGRADASI ISOLAT BAKTERI LIGNOSELULOLITIK ASAL CACING TANAH (<i>Lumbricus rubellus</i>) TERHADAP BERBAGAI SUBSTRAT LIGNOSELULOSA</u>	<u>PDF</u>
Slamet I K, I G.L.O Cakra, I M Mudita	66-79
<u>KEMAMPUAN DEGRADASI SUBSTRAT LIGNOSELULOSA DARI INOKULAN DENGAN BERBAGAI TINGKAT PENGGUNAAN CACING TANAH (<i>Lumbricus rubellus</i>)</u>	<u>PDF</u>
Juliartawan I K, Cakra I G.L.O, Mudita I M	80-92
<u>KANDUNGAN NUTRIEN DAN POPULASI BAKTERI DARI INOKULAN YANG DIPRODUKSI DENGAN MEMANFAATKAN ISOLAT BAKTERI KOLON SAPI BALI DAN SAMPAH ORGANIK</u>	<u>PDF</u>
Suardita I K.G, I M Mudita, N W. Siti, A.A.P.P Wibawa	93-108
<u>KOMPONEN NON KARKAS ITIK BALI JANTAN UMUR 8 MINGGU YANG DIBERI RANSUM BIOSUPLEMEN YANG MEMANFAATKAN BAKTERI UNGGUL ASAL RAYAP</u>	<u>PDF</u>
Suartiningsih N P.M, G.A.M.K Dewi, I.A.P Utami, I N.S Utama	109-125
<u>BERAT RECAHAN KARKAS ITIK BALI JANTAN UMUR 8 MINGGU YANG DIBERI RANSUM DENGAN BIOSUPLEMEN MENGANDUNG BAKTERI UNGGUL ASAL RAYAP</u>	<u>PDF</u>
Suparman I K.A, G.A.M.K Dewi, I W. Wijana, I N.S Sutarpa	126-141
<u>PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI HIJAUAN KEMBANG TELANG (<i>Clitoria ternatea</i>) PADA BERBAGAI LEVEL APLIKASI PUPUK BIO-SLURRY</u>	<u>PDF</u>
Parwata I N.A, N N.C. Kusumawati, N N. Suryani	142-155

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