

e-Journal

Peternakan Tropika

Journal of Tropical Animal Science

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



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
\mathbf{V}	1	2017	1 - 188

SUSUNAN DEWAN REDAKSI E-JOURNAL PETERNAKAN TROPIKA

REDAKTUR / KETUA EDITOR

I Made Mudita, S.Pt., MP

EDITOR

Prof. Dr. Ir. I Gede Mahardika, MS

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

Dr. Ir. Tjokorda Gde Belawa Yadnya, MS

Dr. Ir. Ni Wayan Siti, MSi

Dr. Ir. Ni Putu Mariani, MSi

Ir. Ni Putu Sarini, MSc

Dr. Budi Rahayu Tanama Putri, SPt, MM

I Wayan Sukanata, SPt., MSi

ALAMAT REDAKSI:

FAKULTAS PETERNAKAN UNIVERSITAS UDAYANA

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

> Email: peternakantropika_ejournal@yahoo.com Email: jurnaltropika@unud.ac.id www.ojs.unud.ac.id

Diterbitkan: 2017-02-06

Volume V No. 1

• PENGARUH LAMA PENYIMPANAN TERHADAP KUALITAS FISIK TELUR AYAM RAS YANG DIPERLIHARA SECARA INTENSIF

Wedana I P.C, I K.A Wiyana, M Wirapartha

1-10 **PDF**

• PENGARUH PEMBERIAN PROBIOTIK BAKTERI SELULOLITIK ISOLAT RUMEN KERBAU MELALUI AIR MINUM TERHADAP PENAMPILAN ITIK BALI

Andika I P.D., I G.N.G. Bidura, N.L.G Sumardani

11-22 PDF

 PENGARUH ARAS SEKAM PADI TERFERMENTASI DALAM RANSUM DISUPLEMENTASI DAUN UBI JALAR UNGU (Ipomoea batatas L.)TERHADAP BOBOT POTONG DAN KOMPOSISI FISIK KARKAS ITIK BALI JANTAN UMUR 24 MINGGU

Hartawan I K.B., T.G.B Yadnya, T.G.O. Susila

23-36 PDF

• PENGARUH ADITIF SARI DAUN PEPAYA TERFERMENTASI TERHADAP ORGAN DALAM AYAM KAMPUNG

Manuaba I B.C., N.W. Siti, N.M.S. Sukmawati

37-49 PDF

• PENGARUH PEMBERIAN KADAR AIR BERBEDA TERHADAP PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI HIJAUAN TANAMAN Indigofera zollingeriana

Ranti M. A. D., N. N Suryani, I K. M. Budiasa

50 - 63 PDF

• PENGARUH PEMBERIAN KADAR AIR BERBEDA TERHADAP PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI HIJAUAN TANAMAN Indigofera zollingeriana

Ranti M.A.D, N.N Suryani, I K.M Budiasa

50-66 PDF

 PEMBERIAN EKSTRAK AIR DAUN KATUK (Sauropus androgynus) DAN DAUN KELOR (Moringa oleifera Lam) MELALUI AIR MINUM TERHADAP DISTRIBUSI LEMAK DAN KOLESTEROL DARAH BROILER

Widyanaya I K., I G. N. G. Bidura, D. P. M. A. Candrawati

64-77 PDF

PENGARUH PEMBERIAN EKSTRAK AIR DAUN KATUK (Sauropus androgynus)
DAN DAUN KELOR (Moringa oleifera Lam) PADA AIR MINUM TERHADAP BERAT
POTONG DAN BERAT KARKAS AYAM PEDAGING

Kurniawan I K. A., I G. N. G. Bidura, D. P. M. A. Candrawati

78-90 PDF

 HETEROGENITAS KUANTITAS DAN KUALITAS SEMEN SAPI BALI PEJANTAN DI UNIT PELAKSANA TEKNIS BALAI INSEMINASI BUATAN DAERAH BATURITI, TABANAN • PENGARUH PENGGUNAAN AMPAS TAHU TERFERMENTASI KHAMIR Saccharomyces spp DALAM RANSUM TERHADAP DISTRIBUSI LEMAK DAN KOLESTEROL DARAH BROILER

Kirana N. G. P. S, I G. N. G. Bidura, E. Puspani

105-119 PDF

• KOMPOSISI FISIK KARKAS ITIK BALI YANG DIBERI RANSUM MENGANDUNG DAUN PEPAYA TERFERMENTASI

Arisandy N. N. D., N. W. Siti, I N. Ardika

120-130 PDF

• PENGARUH PENAMBAHAN DAUN PEPAYA TERFERMENTASI DALAM RANSUM TERHADAP ORGAN DALAM ITIK BALI

Wiliyanti N. K., N. W. Siti, N. M. Witariadi

131-145 <u>PDF</u>

• PENGARUH PENGGUNAAN BIOSUPLEMEN BAKTERI UNGGUL ASAL RAYAP TERHADAP ORGAN DALAM ITIK BALI JANTAN

Dwipayana G. I. R., G. A. M. K. Dewi, I N. S. Sutama, I M. Mudita

146-158 PDF

• POTONGAN KARKAS KOMERSIAL ITIK BALI BETINA YANG DIBERI RANSUM DENGAN SUPLEMENTASI DAUN PEPAYA TERFERMENTASI

Kristiani N. K. M., N. W. Siti, N. M. Suci Sukmawati

159-170 PDF

• PENGARUH LAMA PENYIMPANAN PADA SUHU KAMAR TERHADAP KUALITAS TELUR AYAM KAMPUNG YANG DIPELIHARA SECARA EKSTENSIF

Atmaja I M. A. W., G. A. M. K. Dewi, R. R. Indrawati

171-180 PDF

• <u>DIMENSI TUBUH SAPI BALI DI UNIT PELAKSANA TEKNIS PEMBIBITAN SAPI BALI SOBANGAN, BADUNG</u>

Bagiarta I W., I M. Mudita, G. K. Roni, S. A. Lindawati

181-188 PDF