

ISSN 0853-7380
E-ISSN 2252-696X

Terakreditasi
LIPI No. 742/E/2012

Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner

Indonesian Journal of Animal and Veterinary Sciences

Volume 19
Nomor 1
Maret 2014



**PUSAT PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN PETERNAKAN
BADAN PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN PERTANIAN
KEMENTERIAN PERTANIAN**

JITV

Volume 19

Nomor 1

Hlm. 1-79

Bogor, Maret 2014

ISSN 0853-7380

Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner

Indonesian Journal of Animal and Veterinary Sciences

Volume 19, Nomor 1, Maret 2014

ISSN 0853-7380 E-ISSN 2252-696X

DAFTAR ISI

	Halaman
Karakter morfologi rumput Benggala (<i>Panicum maximum</i> cv Gatton) yang ditanam menggunakan jenis benih berbeda Fanindi A, Sutedi E.....	1-8
Suplementasi minyak bunga Matahari (<i>Helianthus annuus</i>) pada ransum pra kawin terhadap konsumsi nutrien, penampilan dan karakteristik estrus domba Garut Khotijah L, Zulihar R, Setiadi MA, Wiryawan KG, Astuti DA.....	9-16
Pembentukan <i>Germline Chimera</i> ayam Gaok menggunakan <i>Primordial Germ Cell</i> sirkulasi segar dan beku Kostaman T, Yusuf TL, Fabrudin M, Setiadi MA, Setioko AR.....	17-25
Profil karkas dan karakteristik kimia daging kambing Kacang (<i>Capra aegragus hircus</i>) jantan Mirdhayati I, Hermanianto J, Wijaya CH, Sajuthi D.....	26-34
Polimorfisme genetik gen β -laktoglobulin pada sapi <i>Friesian Holstein</i> Nury HS, Anggraeni A.....	35-42
Aktivitas biolarvasidal ekstrak metanol daun Kipahit (<i>Tithonia diversifolia</i>) terhadap larva lalat <i>Chrysomya bezziana</i> Wardhana AH, Diana N.....	43-51
Deteksi antigen virus rabies pada preparat ulas otak dengan <i>direct Rapid Immunohistochemistry Test</i> Damayanti R, Rahmadani I, Fitria Y.....	52-58
Efikasi penerapan vaksin AI H5N1 Clade 2.1.3 pada Itik Mojosari terhadap tantangan Virus AI H5N1 clade 2.3.2 pada kondisi laboratorium Indriani R, Dharmayanti NLPI, Adjid RMA.....	59-66
Efikasi formula mikro-enkapsulasi isolat lokal <i>B. thuringiensis</i> sebagai bio-insektisida terhadap penanggulangan larva <i>Chrysomya bezziana</i> penyebab myiasis Muharsini S, Wardhana AH.....	67-73
Detection of chloramphenicol residue in bovine meat using Liquid Chromatography Mass Spectrometry Widiastuti R, Anastasia Y.....	74-79
Ucapan Terima Kasih	

Registered:

