

Volume 1, Nomor 1, Januari 2013

ISSN 2337-3202

ACTA VETERINARIA I N D O N E S I A N A



Diterbitkan oleh:
Fakultas Kedokteran Hewan Institut Pertanian Bogor
bekerjasama dengan
Perhimpunan Dokter Hewan Indonesia

Acta Vet Indones	Vol. 1	No. 1	Hlm. 1-43	Bogor Januari 2013	ISSN 2337-3202
------------------	--------	-------	-----------	-----------------------	-------------------

DAFTAR ISI

Aris Kumaidi, Damiana Rita Ekastuti PERTUMBUHAN DAN PRODUKTIVITAS ULAT SUTERA (<i>Bombyx mori</i> L.) YANG DIBERI PAKAN AYAM <i>Silkworm Bombyx mori</i> L. Growth and Productivity that were Fed Chicken Feed Formulas	1 - 7
Fitri Dinar Rahayu, Damiana Rita Ekastuti, Risa Tiuria INFESTASI CACING PARASITIK PADA INSANG IKAN MUJAIR (<i>Oreochromis mossambicus</i>) <i>Infestation of Parasitic Worm at Mujair's Gills (Oreochromis mossambicus)</i>	8 - 14
Agung Budiyanto, Sri Gustari, Dito Anggoro, Dwi Jatmoko, Silvana Nugraheni, Eka Wahyu Nugraha, Donata Asta KUALITAS OOSIT SAPI PERANAKAN ONGOLE YANG DIKOLEKSI SECARA IN VITRO MENGUNAKAN VARIASI WAKTU TRANSPORTASI <i>In Vitro Quality of Filial Ongole Bovine Oocyte Collected from Ovary after Transported in Different Transportation Period</i>	15 - 19
Chusnul Choliq, Irma Herawati Suparto, Septi Iriani, Dondin Sajuthi BOBOT BADAN, INDEKS MASSA TUBUH, DAN GLUKOSA DARAH MONYET EKOR PANJANG (<i>Macaca fascicularis</i>) YANG DIBERI PAKAN TINGGI ENERGI DAN NIKOTIN CAIR <i>Body Weight, Body Mass Index and Blood Glucose of Cynomolgus Monkey (Macaca fascicularis) Fed with High Energy Diet and Liquid Nicotine</i>	20 - 26
Agustina Dwi Wijayanti, Antasiswa Windraningtyas Rosetyadewi, Tri Untari EFEKTIVITAS FLUOROQUINOLON TERHADAP ISOLAT BAKTERI SALURAN PENCERNAAN ULAR SANCA BATIK (<i>Python reticulatus</i>) <i>Effectivity of Fluoroquinolon to Isolated Bacteria from Digestive Tract of Sanca Batik Snake (Python reticulatus)</i>	27 - 31
Joni Setiawan, Rarah Ratih Adjie Maheswari, Bagus Priyo Purwanto SIFAT FISIK DAN KIMIA, JUMLAH SEL SOMATIK DAN KUALITAS MIKROBIOLOGIS SUSU KAMBING PERANAKAN ETTAWA <i>Physico-chemical Properties, Somatic Cell count and Microbiological Quality of Ettawa Crossbreed Goat Milk</i>	32 - 43