

MEDIA PETERNAKAN

JURNAL ILMU PENGETAHUAN DAN TEKNOLOGI PETERNAKAN





MEDIA PETERNAKAN

Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi Peternakan

Penanggung Jawab

Dekan Fakultas Peternakan IPB

Pemimpin Umum

Pembantu Dekan I

Penasehat

Dr. Rachmat Herman, MVSc.

Tim Redaksi

Dr. Ir. Muladno, MSA (Ketua)

Dr. Ir. Suryahadi (Anggota)

Dr. Ir. Nahrowi Ramli, MSc. (Anggota)

Dr. Ir. Bagus P. Purwanto, MAgr. (Anggota)

Dr. Ir. Andriyono Kilat Adhi (Anggota)

Ir. Sri Mulatsih, MSc. Agr. (Anggota)

Dr. Ir. Rachmat Pambudy, MS. (*ex officio*)

Tim Penerbit

Dr. Ir. Rachmat Pambudy, MS. (Ketua)

Ir. Dedin Rohaedin (Anggota)

Ir. Wahyu Budi Priatna, MS. (Anggota)

Ir. Burhanuddin, MM. (Anggota)

Kesekretariatan

Erlin Trisyulianti, STp.

Ira Paramitha Rahayu, S.Pt.

Manuskrip :

Manuskrip yang telah memenuhi persyaratan Media Peternakan mohon disampaikan ke Ketua Tim Redaksi Media Peternakan, dengan alamat : Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor, Lantai 3 Wing 9 Nomor 301 Telp. 0251-624774, e-mail : mediater@bogor.wasantara.net.id

Berlangganan :

Harga langganan bagi *Civitas Academica* Institut Pertanian Bogor Rp. 5.000,- per eksemplar dan bagi lembaga, perpustakaan atau perorangan di luar Institut Pertanian Bogor Rp. 10.000,- per eksemplar.

Media Peternakan diterbitkan oleh Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor bekerjasama dengan penerbit Pustaka Wirausaha Muda Bogor.

MEDIA PETERNAKAN

Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi Peternakan

April 2001

Vol. 24 No. 1 : 1 - 40

DAFTAR ISI

1. PENGARUH SUPLEMENTASI Zn-proteinat, Cu-proteinat DAN AMONIUM MOLIBDAT TERHADAP PERFORMANS DOMBA LOKAL. Kardaya, D., Supriati, Suryahadi & T. Toharmat	1
2. PENGGUNAAN KOMBINASI TEKNIK LAPAROTOMI DAN LAPAROSKOPI DALAM PEMANENAN EMBRIO HASIL OVULASI GANDA. Dradjat, A.S.	10
3. PENAMBAHAN LYSIN DAN METHIONIN PADA DEDAK UNTUK PAKAN ENTOK YANG SEDANG TUMBUH. Bintang, I.A.K.	15
4. PENGARUH KANDUNGAN PROTEIN DALAM RANSUM TERHADAP KARKAS ENTOK (<i>Cairina moschata</i>). Bintang, I.A.K.	23
5. KAJIAN PERBAIKAN TEKNOLOGI BUDIDAYA CACING TANAH <i>Eisenia foetida</i> Savigny UNTUK MENINGKATKAN PRODUKSI BIOMASSA DAN KUALITAS EKSMECAT DENGAN MEMANFAATKAN LIMBAH ORGANIK SEBAGAI MEDIA. Mashur, G. Djajakirana, Muladno & D.T.H. Sihombing.	28
PANDUAN BAGI PENULIS	39
UCAPAN TERIMA KASIH	40