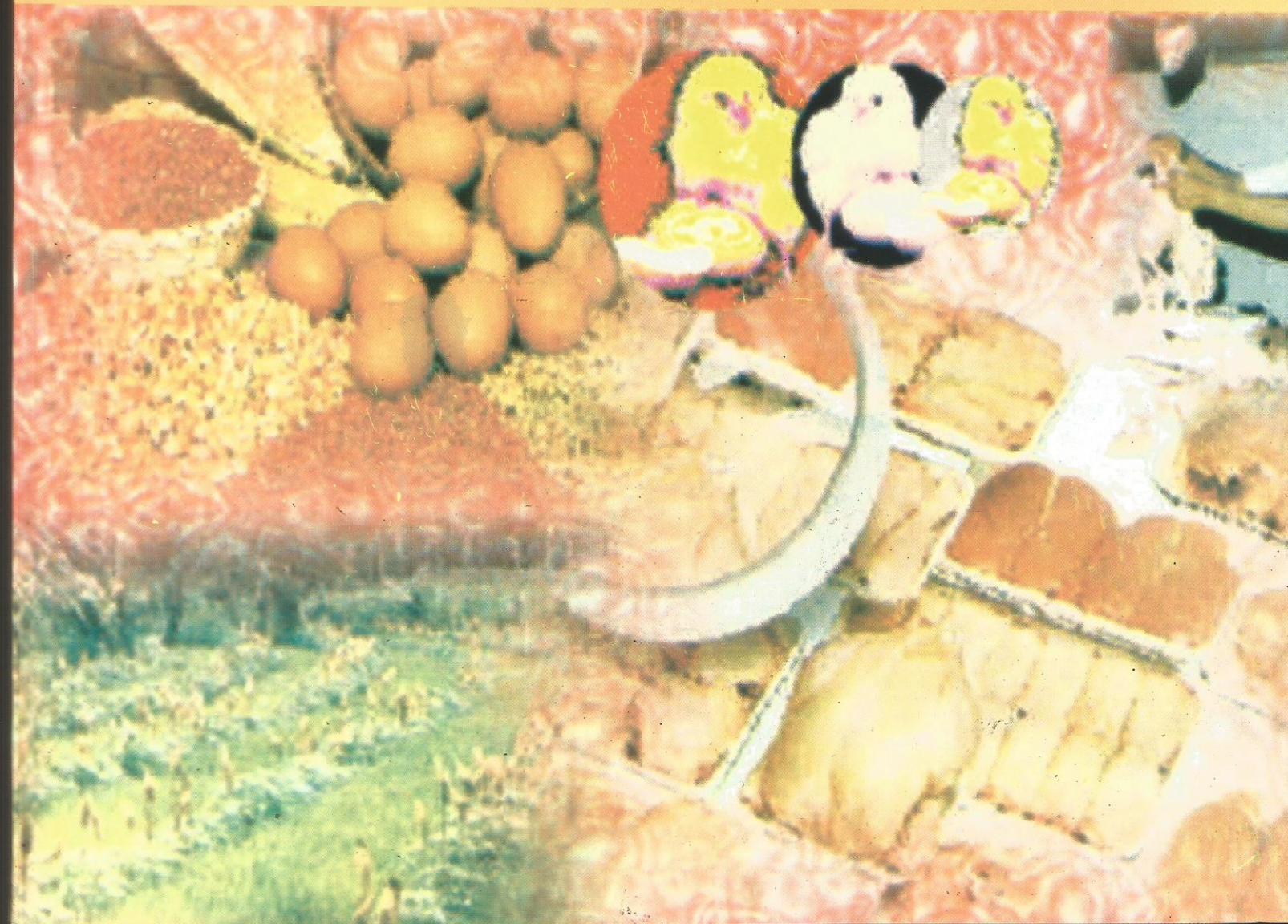


Med. Pet. Vol. 24 No. 2
Edisi Khusus, Jurusan Ilmu Produksi Ternak
Desember 2001
ISSN : 0126-0472

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.
Renita Sari, 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

Desember 2001

Vol. 24 No. 2 : Edisi Khusus

DAFTAR ISI

1. PERFORMA PRODUKSI, REPRODUKSI DAN NILAI EKONOMIS KAMBING PERANAKAN ETAWAH DI PETERNAKAN BAROKAH. Atabany, A., I.K. Abdulgani, A. Sudono & K. Mudikdjo..... 1
2. PERTUMBUHAN PERSILANGAN PELUNG X KAMPUNG PADA PEMELIHARAAN INTENSIF. Darwati, S. & H. Martojo 8
3. KARAKTERISTIK TERNAK DAN KARKAS SAPI UNTUK KEBUTUHAN PASAR TRADISIONAL DAN PASAR KHUSUS. Halomoan, F., R. Priyanto & H. Nuraeni..... 12
4. PENGARUH APLIKASI KULTUR KERING DENGAN BEBERAPA KOMBINASI MIKROBA TERHADAP MUTU MIKROBIOLOGIS SOSIS FERMENTASI. Isnafia, I., J. Hermanianto & R. Ratih..... 18
5. ANALISIS INTERAKSI GENOTIPE-LINGKUNGAN PADA BEBERAPA SIFAT KUANTITATIF ULAT SUTERA (*Bombyx mori* L.). Jakaria, S.S. Mansjoer, A. Saefuddin & M. Kaomini..... 24
6. POTENSI OVARIUM DOMBA YANG DIPOTONG UNTUK PRODUKSI EMBRIO IN VITRO. Jaswandi, M.A. Setiadi, A. Beodiyono, M.R. Toelihere & Y. Supra 30
7. PERFORMAN AYAM BURAS YANG DIPELIHARA SECARA EKSTENSIF PADA DUA DAERAH DENGAN AGROEKOSISTEM YANG BERBEDA DI KABUPATEN TANAH DATAR. Khalil, D., Afrianis & S. Jalaluddin 34
8. PRODUKSI WOL DOMBA JANTAN PRIANGAN PADA PEMBERIAN PAKAN MENGANDUNG BUNGKIL KELAPA SAWIT YANG TELAH DIPROTEKSI FORMALDEHID. Parakkasi, A., M. Yamin, I.K.G. Wiryawan, R. Priyanto & R.S. Budi 38
9. KARAKTERISTIK DAN TINGKAH LAKU AYAM HUTAN MERAH (*Gallus gallus spadiseus*) DI DALAM KURUNGAN. Rahayu, I. 45
10. PRODUKSI SUSU SAPI POTONG LAKTASI DENGAN TEKNOLOGI TABUT. Sulistyowati, E., U. Santoso, S. Mujiharjo & S.A. Abutani 51

11. DISTRIBUSI DAN FREKUENSI GEN KEJADIAN DELESI DAN MUTASI PADA EXON-14 GEN MX1 (GEN RESISTEN TERHADAP VIRUS INFLUENZA) PADA BERBAGAI BANGSA BABI. Sumantri, C.....	54
12. PENGARUH DOSIS PROSTAGLANDIN F ₂ α TERHADAP SINKRONISASI ESTRUS SAPI LOKAL PESISIR SELATAN. Udin, Z., Hendri & A. Imsya.....	60
13. KONSENTRASI PROTEIN PLASMA AYAM ROKKY-301 YANG DISUPLEMENTASI RAYAP <i>Glyptotermes montanus</i> KEMNER. Uhi, H.T., J. Jachja, R. Mutia & D. Nandika	64
14. KUALITAS FISIK TELUR AYAM KAMPUNG SEGAR DI PASAR TRADISIONAL, SWALAYAN DAN PETERNAK DI KOTAMADYA BOGOR. Umar, M.M., S. Sundari & A.M. Fuah.....	69
15. PENGARUH SEX RASIO DAN JENIS PAKAN TERHADAP PRODUKSI DAN DAYA TETAS TELUR TIGA JENIS JANGKRIK LOKAL <i>Gryllus bimaculatus</i> De Geer, <i>Gryllus mitratus</i> Burn dan <i>Gryllus testaceus</i> Walk (Orthoptera : Gryllidae). Widyaningrum, P., A.M. Fuah, DTH. Sihombing & A. Djuhara.....	75
16. PANEL 16 LOKUS MIKROSATELIT UNTUK DETEKSI POLIMORFISME DAN HUBUNGAN FILOGENETIK PADA GENOM SAPI. Winaya, A., Muladno & B. Tappa	81
17. PENGARUH SITRAT SUSU KEDELAI SEBAGAI PENGECER SEMEN TERHADAP PERSENTASE HIDUP, ABNORMALITAS DAN DAYA TAHAN HIDUP SPERMATOZOA SAPI FRIESIAN HOLSTEIN. Zen. Z., S.D.G. Putih & Leswita	89
18. POTENSI SPERMATOZOA PADA TESTES EPIDIDYMIS SAPI PESISIR. Zesfin, Z, Zen, D. Putra & Ramadaleny	95
 PANDUAN BAGI PENULIS	 98