

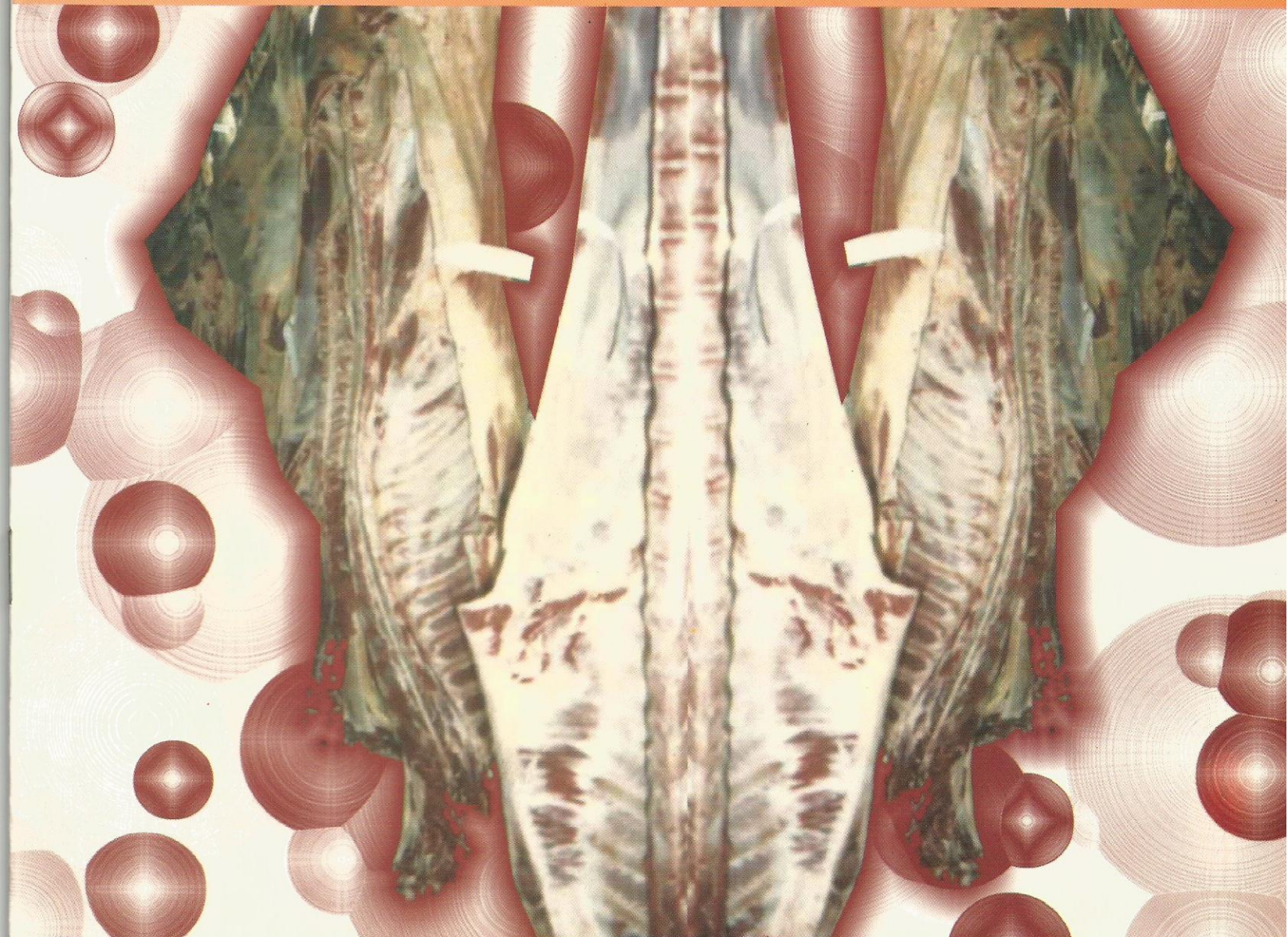
Med. Pet. Vol. 26 No. 1 : 1 - 26

April 2003

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./Fax. 0251-624774, e-mail : muladno@indo.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 2003

Vol. 26 No. 1 : 1 - 26

DAFTAR ISI

1. KONSUMSI DAGING SAPI SEGAR KONSUMEN RUMAH TANGGA DI PASAR TRADISIONAL (Kasus di Kelurahan Tugu Utara, Kecamatan Koja, Jakarta Utara). Setyono, D.J., R. Maharani & W. Rindayanti.....	1
2. PERSENTASE BERAT KARKAS DAN ORGAN DALAM AYAM BROILER YANG DIBERI TEPUNG DAUN TALAS (<i>Colocasia esculenta</i> (L.) Schott) DALAM RANSUMNYA. Sumiati, W. Hermana & A. Aliyani	4
3. PERSENTASE BOBOT SALURAN PENCERNAAN DAN ORGAN DALAM ITIK LOKAL (<i>Anas platyrhynchos</i>) JANTAN YANG DIBERI BERBAGAI TARAF KAYAMBANG (<i>Salvinia molesta</i>) DALAM RANSUMNYA. Sumiati & A. Sumirat.....	11
4. IDENTIFIKASI GEN BABI MELALUI RUNUTAN KLON cDNA OVARI. Jakaria & K. Suzuki	17
5. PENYUSUNAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS UNTUK Mendukung KAWASAN PETERNAKAN AYAM BURAS DI KABUPATEN CIAMIS JAWA BARAT. Priatna, W.B., D.J. Setyono, & N. Rusmana	21
PANDUAN BAGI PENULIS	25