

**PENGARUH PEMBERIAN TEPUNG LIMBAH KATAK DALAM RANSUM
TERHADAP JUMLAH ERITROSIT, HEMOGLOBIN, PACKED CELL
VOLUME (PCV) DAN TOTAL PROTEIN SERUM
AYAM PEDAGING**

MILIE
PERPUSTAKAAN
"UNIVERSITAS AIRLANGGA"
SURABAYA



IKKS
KK
FKH. 849/94
ELV
P

OLEH :

RIKA ELVIA

SURABAYA - JAWA TIMUR

**FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN
UNIVERSITAS AIRLANGGA
SURABAYA
1994**

PENGARUH PEMBERIAN TEPUNG LIMBAH KATAK DALAM RANSUM TERHADAP

JUMLAH ERITROSIT, HEMOGLOBIN, *PACKED CELL VOLUME*

(PCV) DAN TOTAL PROTEIN SERUM

AYAM PEDAGING

Skripsi sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar

Sarjana Kedokteran Hewan

pada

Fakultas Kedokteran Hewan, Universitas Airlangga

oleh :

RIKA ELVIA

068911552

Menyetujui,

Komisi Pembimbing,



(MUSTIKOWENI P., M.A., Ir.)

PEMBIMBING PERTAMA

(RETNO SRI WAHJUNI, M.S., Drh.)

PEMBIMBING KEDUA

Setelah mempelajari dan menguji dengan sungguh-sungguh, kami berpendapat bahwa tulisan ini baik ruang lingkup maupun kualitasnya dapat diajukan sebagai skripsi untuk memperoleh gelar SARJANA KEDOKTERAN HEWAN.

Menyetujui

Panitia Penguji

(Retno Bijanti, Drh., M.S.)
Ketua

(Tri Nurhayati, M.S., Drh.)
Sekretaris

(Rr. Ratih Ratnasari, S.U., Drh.)
Anggota

(Mustikoweni P., M.A., Ir.)
Anggota

(Retno Sri Wahjuni, M.S., Drh.)
Anggota

Surabaya, 13 Mei 1994

Fakultas Kedokteran Hewan

Universitas Airlangga

Dekan,



(Dr. H. Rochiman Sasmita, M.S. Drh.)

BAB VI

ADLN - PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS AIRLANGGA KESIMPULAN DAN SARAN

Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian ini dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut :

1. Pemberian tepung limbah katak sebanyak 0%, 3%, 6%, 8% dan 12% dari total ransum ternyata tidak berpengaruh terhadap gambaran darah (Jumlah eritrosit, hemoglobin, *Packed Cell Volume* dan total protein serum).
2. Jumlah eritrosit, hemoglobin, *Packed Cell Volume* (PCV) dan total protein serum ayam pedaging jantan *Lohmann MF - 202* masih dalam batas normal.

Saran

Beberapa saran yang dapat diajukan dalam penelitian ini adalah :

1. Perlu diteliti lebih lanjut pemberian tepung limbah katak dalam ransum dengan menggunakan taraf limbah yang lebih tinggi sehingga dapat diketahui pemberian optimum terhadap gambaran darah.
2. Perlu diteliti lebih lanjut terhadap kadar asam amino dalam darah karena tepung limbah katak mengandung kadar asam amino yang lengkap.