

SKRIPSI

- POULTRY
- FEEDING BEHAVIOR

**PENGGUNAAN TEPUNG KEPALA UDANG SEBAGAI PENGGANTI
TEPUNG IKAN DALAM RANSUM TERHADAP KENAIKAN
BERAT BADAN, KONSUMSI DAN KONVERSI
PAKAN AYAM PEDAGING JANTAN**

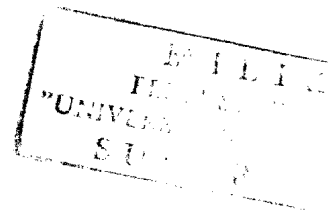


FKH 887/95
Yud.
P.

OLEH :

DWI YUDANINGSIH

TUBAN - JAWA TIMUR



**FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN
UNIVERSITAS AIRLANGGA
SURABAYA
1993**

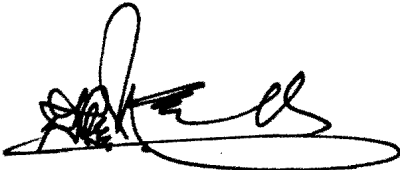
Setelah mempelajari dan menguji dengan sungguh-sungguh kami berpendapat bahwa tulisan ini baik ruang lingkup maupun kualitasnya dapat diajukan sebagai skripsi untuk memperoleh gelar SARJANA KEDOKTERAN HEWAN

Menyetujui

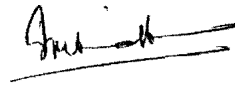
Panitia Penguji



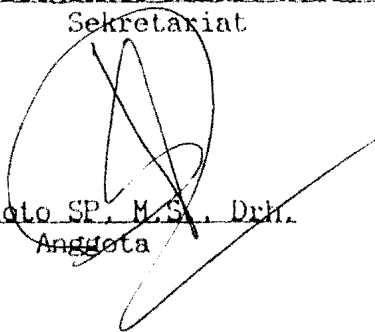
E. Dioko Poetranto, M.Sc., Drh.
Ketua



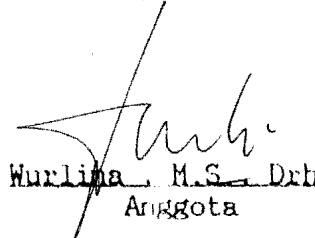
Dady Soegianto Nazar, M.Sc., Drh.
Sekretariat



Sri Hidanah, M.Sc., Drh.
Anggota



Koesnoto SP, M.Sc., Drh.
Anggota



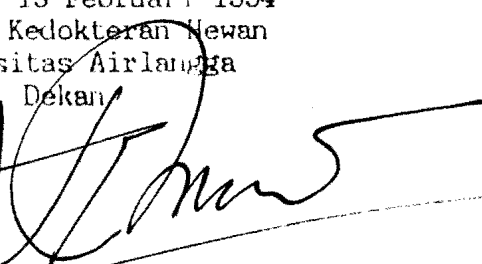
Wurlina, M.Sc., Drh.
Anggota

Surabaya, 19 Februari 1994

Fakultas Kedokteran Hewan

Universitas Airlangga

Dekan



Rochiman Sasmita, M.Sc., Drh.
NIP. 130 350 730

PENGGUNAAN TEPUNG KEPALA UDANG SEBAGAI PENGGANTI TEPUNG IKAN DALAM RANSUM TERHADAP KENAIKAN BERAT BADAN, KONSUMSI DAN KONVERSI PAKAN AYAM PEDAGING JANTAN

Dwi Yudaningsih

INTISARI

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui pengaruh tingkat pemberian tepung kepala udang sebagai pengganti tepung ikan terhadap kenaikan berat badan, konsumsi dan konversi pakan ayam pedaging jantan.

Dalam penelitian digunakan 60 ekor ayam pedaging jantan strain Hubbard berumur satu hari. Rancangan percobaan yang digunakan adalah Rancangan Acak Lengkap (RAL) yang terdiri dari lima perlakuan dengan 12 ulangan, analisis data menggunakan Uji F dilanjutkan dengan Uji Beda Nyata Jujur. Kelima perlakuan itu masing-masing adalah P0 pemberian ransum perlakuan yang mengandung tepung kepala udang 0% dan tepung ikan 10%, P1 pemberian ransum perlakuan yang mengandung tepung kepala udang 4% dan tepung ikan 7,5%, P2 pemberian ransum perlakuan yang mengandung tepung kepala udang 8% dan tepung ikan 5%, P3 pemberian ransum perlakuan yang mengandung tepung kepala udang 12% dan tepung ikan 2,5% dan P4 pemberian ransum perlakuan yang mengandung tepung kepala udang 16% dan tepung ikan 0%. Parameter yang dihitung adalah kenaikan berat badan, konsumsi dan konversi pakan.

Penggantian tepung ikan dengan tepung kepala udang dalam berbagai tingkat ternyata tidak menunjukkan hasil yang berbeda nyata di antara perlakuan ($p > 0,05$) terhadap kenaikan berat badan, konsumsi dan konversi pakan ayam pedaging jantan.