

LEMBAR PERSETUJUAN

PERTUMBUHAN AYAM KB (KAMPUNG BROILER) FASE STARTER

SKRIPSI

**ANGKI PRATAMA LAUMA
NIM. 621 413 075**

Telah diperiksa dan disetujui oleh Komisi Pembimbing

Pembimbing I



Ir. Nibras K. Laya, MP
NIP. 19661206200112 2 001

Pembimbing II



Safriyanto Dako S.Pt M.Si
NIP. 19730321 200312 1 001

**Mengetahui :
Ketua Jurusan Peternakan**



Ir. Nibras K. Laya, MP
NIP. 19661206 200112 2 001

LEMBAR PENGESAHAN

PERTUMBUHAN AYAM KB (KAMPUNG BROILER) FASE STARTER



SKRIPSI

ANGKI PRATAMA LAUMA
NIM : 621 413 075

Telah disidangkan dan dipertahankan di depan dewan penguji

Hari/Tanggal : Jum'at, 6 Juli 2018
Pukul : 10.00 Wita s/d selesai

Dewan penguji :

Nama	Jabatan	Tanda Tangan
1. <u>Ir. Nibras K Laya, MP</u> NIP: 1966120620021122001	Penguji I	(..... )
2. <u>Safriyanto Dako, S.Pt, M.Si</u> NIP: 197303212003121001	Penguji II	(..... )
3. <u>Fahrel Ilham, S.Pt, M.Si</u> NIP :198006072005011002	Penguji III	(..... )
4. <u>Suparmin Fathan, S.Pt, M.Si</u> NIP: 19710403 2002121 001	Penguji IV	(..... )

Gorontalo, Juli 2018
Dewan Fakultas Pertanian



Dr. Mohamad Ikbal Bahua, SP, M.Si
NIP: 197204252001121003

Angki Pratama Lauma¹, Ir. Nibras K. Iaya¹, Suparmin Fathan²

1. Mahasiswa Jurusan Peternakan, Fakultas Pertanian, Universitas Negeri Gorontalo
2. Dosen Pembimbing Jurusan Peternakan, Fakultas Pertanian, Universitas Negeri Gorontalo

ABSTRAK

Lauma A. Pertumbuhan Ayam KB (Kampung Broiler) Fase Starter. Di bawah bimbingan Laya N sebagai pembimbing I dan Dako S sebagai pembimbing II.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pertumbuhan ayam KB (kampung broiler) fase starter. Penelitian telah dilaksanakan di Kelurahan Tumbihe Kecamatan Kabila Kabupaten Bone Bolango Provinsi Gorontalo pada bulan Desember sampai dengan bulan Februari 2018. Metodologi yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode analisis statistik dan deskriptif yang terdiri dari 3 variabel yaitu konsumsi ransum, penambahan bobot badan, dan konversi ransum ayam hasil persilangan. Hasil penelitian menunjukkan rata-rata konsumsi ransum pada pejantan A (38,94 gram/ekor), B (42,39 gram/ekor), C (38,14 gram/ekor), dengan penambahan bobot badan sebesar 14,23, 15,73, 15,48 gram/ekor/hari. Perbandingan konsumsi ransum dan bobot badan hasil persilangan dengan nilai rata-rata sebesar 2,74, 2,70, 2,49. Pertumbuhan ayam KB lebih cepat dari ayam kampung karena adanya pengaruh genetik dari ayam ras pedaging berupa pertumbuhan yang cepat. Pertumbuhan yang cepat juga mempengaruhi ukuran tubuh ayam.

Kata Kunci : *Konsumsi Ransum, Pertambahan Bobot Badan, Ayam KB (Kampung Broiler).*

ABSTRACT

Angki Pratama Lauma. 621413075. The Growth of Chicken (*Kampung Broiler*) within Phase Starter. The principal supervisor is Ir. Nibras K. Laya, and the co-supervisor is Safriyanto Dako.

The research aims to know the growth of Chicken KB (*Kampung Broiler*) phase starter. The methodology of the study is a statistical and descriptive analysis method which consists of 3 variables, namely rations consumption, weight gaining, and conversion of crossed chicken rations. The results showed that the average rations consumption at A was (38.94 grams/ chick), B (42.39 grams/ chick), C (38.14 grams/ chick), with weight gaining of 14.23, 15.73, 15.48 grams/ chick/ day. Comparison of rations consumption and weight gain resulting from crosses with mean values was 2.74, 2.70, 2.49. KB chicken growth is faster than free-range chicken because of the genetic influence of broilers in the form of rapid growth. Rapid growth also affects chicken weight size.

Keywords : Rations Consumption, Weight Gaining, Chicken KB (*Kampung Broiler*).