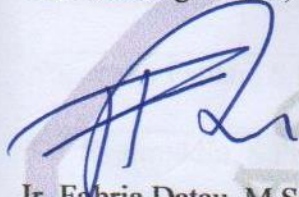


## HALAMAN PENGESAHAN SKRIPSI

Judul Skripsi : Performa Ayam Kampung Super (*Gallus domesticus*) Fase Stater Umur 2 Minggu Yang Diberi Tepung Kunyit  
Nama : Non Octa Trianty Lamutu  
NIM : 621416002

Telah diperiksa dan disetujui oleh komisi pembimbing :

Pembimbing Utama,



Ir. Fahria Datau, M.Si  
NIP. 19640209 199403 2 001

Pembimbing Pendamping,



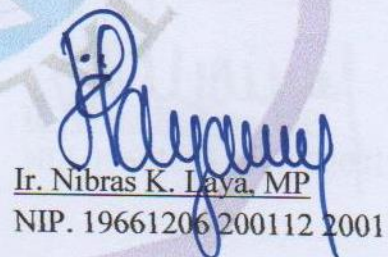
Suparmin Fathan, S.Pt, M.Si  
NIP. 19710403 200212 1 001

Menyetujui,  
Dekan Fakultas Pertanian



Dr. Ir. Asda Rauf M.Si  
NIP. 19620706 199403 2 001

Mengetahui,  
Ketua Jurusan Peternakan,



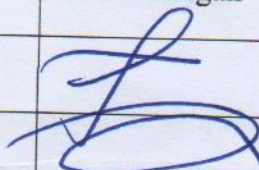
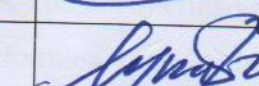
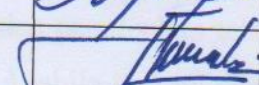

Ir. Nibras K. Laya, MP  
NIP. 19661206 200112 2 001

## DAFTAR TIM KOMISI PENGUJI


Judul Skripsi : Performa Ayam Kampung Super (*Gallus domesticus*)  
Fase Stater Umur 2 Minggu Yang Diberi Tepung Kunyit  
Nama : Non OctaTriantyLamutu  
NIM : 621416002

Telah di uji dan dinyatakan lulus dalam siding ujian pada : 10 Februari 2021

Di Depan Komisi Penguji

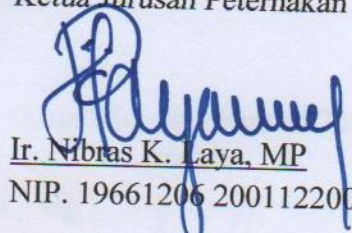
Nama	Jabatan	Tanggal	TandaTangan
Ir. Fahria Datau M.Si	Ketua	10-02-2021	
Suparmin Fathan, S.Pt, M.Si	Anggota	10-02-2021	
Dr. Syahrudin, S.Pt, M.Si	Anggota	10-02-2021	
Ir. Syukri I Gubali, MP	Anggota	10-02-2021	

Mengetahui,  
Dekan Fakultas Pertanian

  
Dr. Ir. Asda Rauf M.Si  
NIP. 19620706 199403 2 001

Gorontalo, 10 Februari 2021

Mengetahui,  
Ketua Jurusan Peternakan

  
Ir. Nibras K. Laya, MP  
NIP. 19661206 2001122001

Tanggal Ujian : 10 Februari 2021

## **ABSTRAK**

NON OCTA TRIANTY LAMUTU, 2021 Performa Ayam Kampung Super (*Gallus domesticus*) Fase Stater Umur 2 Minggu Yang Diberi Tepung Kunyit. Dibimbing oleh Fahria Datau dan Suparmin Fathan.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui performa ayam kampung super fase stater umur 2 minggu yang diberi tepung kunyit sebagai bahan pakan tambahan dalam ransum. Ayam kampung super digunakan dalam penelitian adalah 80 ekor. Rancangan penelitian menggunakan Rancangan Acak Lengkap (RAL) dengan 4 perlakuan dan 5 ulangan. Perlakuan pada penelitian ini adalah P0 (Ransum Ayam Kampung Super tanpa tepung kunyit), P1 (Ransum Ayam Kampung Super dengan tambahan 2% tepung kunyit), P2 (Ransum Ayam Kampung Super dengan tambahan 4% tepung kunyit), P3 (Ransum Ayam Kampung Super dengan tambahan 6% tepung kunyit). Variabel yang diamati adalah pertambahan bobot badan, konsumsi ransum dan konversi ransum. Berdasarkan hasil analisis sidik ragam menunjukkan bahwa, perlakuan tepung kunyit sebagai bahan pakan tambahan dalam ransum berbeda tidak nyata ( $P > 0.05$ ) terhadap pertambahan bobot badan, konsumsi ransum dan konversi ransum ayam kampung super. Kesimpulannya adalah penggunaan tepung kunyit dalam ransum ayam kampung super tidak memberikan pengaruh yang nyata terhadap performa ayam kampung super fase stater, mulai dari pertambahan bobot badan, konsumsi ransum dan konversi ransum. Penggunaan tepung kunyit dapat digunakan dalam ransum ayam kampung super sampai pada taraf 6%.

**Kata Kunci :** *Ayam Kampung Super, Tepung Kunyit*

## ABSTRACT

**NON OCTA TRIANTY LAMUTU, 2021. An Analysis of the Performance of Super-Native Chicken (*Gallus domesticus*) in the Starter Phase of 2 Weeks Old Given Turmeric Flour. The principal supervisor is Fabria Datau, and the co-supervisor is Suparmin Fathan.**

The study aimed to determine the performance of super-native chickens in the starter phase of 2 weeks of age which were given turmeric flour as an additional feed ingredient in the ration. Besides, this study used 80 super-native chickens. It employed a completely randomized design (CRD) with four treatments and five replications. The treatments in this study were P0 (Control Ration of Super-Native Chickens without turmeric flour) and P1 (Feed Ration of Super-Native Chickens with an addition of 2% turmeric flour). P2 (Feed Ration of Super-Native Chickens with the addition of 4% turmeric flour) and P3 (Feed Ration of Super-Native Chickens with the addition of 6% turmeric flour). In the meantime, the variables observed were body weight gain, ration consumption, and ration conversion. Based on the results of the analysis of variance, it was noticeable that the treatment of turmeric flour as an additional feed ingredient in the ration had no significant difference ( $P > 0.05$ ) on body weight gain, ration consumption, and ration conversion of super native chicken. To sum up, the use of turmeric flour in the feed rations of super-native chickens had no significant effect on the performance of the super-native chickens in the starter phase, including body weight gain, ration consumption, and ration conversion. The turmeric flour can be used in the feed rations of super-native chicken up to 6%.

**Keywords:** *Super-Native Chicken, Turmeric Flour*



UPT. BAHASA