

ABSTRAK

Deysantri Mointi. Produktivitas Ayam Kampung Super Periode Starter Yang Diberi Jenis Pakan Komersial. Dibimbing oleh Fahria Datau sebagai Pembimbing utama dan Suparmin Fathan sebagai Pembimbing anggota.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui produktivitas ayam kampung super yang meliputi konsumsi ransum, penambahan bobot badan dan konversi ransum ayam kampung super periode starter. Penelitian ini dilakukan di Desa Pantungo Kecamatan Telaga Biru Kabupaten Gorontalo, mulai dari bulan Agustus sampai dengan bulan September 2013. Ternak yang digunakan dalam penelitian ini sebanyak 100 ekor ayam kampung super umur satu hari (DOC). Ayam dipelihara dalam boks yang terbuat dari kawat ram dan akan diberi perlakuan setelah berumur satu minggu. Pakan yang digunakan adalah R1 (jenis pakan dengan kode BSG 101 produksi PT. Sierad Produced Tbk), R2 (jenis pakan dengan kode 511 produksi PT. Charoen Pokphan Indonesia Tbk), R3 (jenis pakan dengan kode PB1 produksi PT. Jadfa Comfeed Indonesia Tbk), R4 (jenis pakan kode 214C-BRS produksi PT. Gold Coin Indonesia Tbk), R5 (jenis pakan dengan kode BR-21E produksi PT. Sinta Prima Feedmill). Hasil penelitian ini diperoleh bahwa pengaruh tidak berbeda nyata terhadap konsumsi pakan, penambahan berat badan dan konversi pakan. Jenis pakan yang baik yang digunakan untuk ayam kampung super adalah pakan R1 dan R4, karena konsumsi pakan ayam kampung super lebih sedikit, dengan penambahan bobot badan gram/hari/ekor lebih tinggi dari perlakuan lainnya serta memiliki nilai konversi pakan yang lebih rendah dibanding dengan perlakuan lainnya.

Kata Kunci : Ayam Kampung Super, Produktivitas, Pakan Komersial.

ABSTRAC

Deysantri Mointi. Super Productivity Chicken Kampong of Period Of Given By Starter is Type of Pakan Commercial. guided by Fahria Datau as especial Counsellor and Suparmin Fathan as Counsellor of member.

This research aim to know super kampong chicken productivity which cover consumption of ransum, accretion of body wight and conversion of ransum super kampong chicken of period of starter. This research is done by in Countryside of Pantungo District Of Blue Lake of Sub-Province of Gorontalo, start from August up to September month 2013. Livestock which is used in this research counted 100 super kampong chicken tail of age one day (DOC). Chicken looked after in made box of louvre strand of metal and will give by treatment after old age one week. Pakan the used is R1 (type of pakan with code of BSG 101 production of PT. Sierad Produced Tbk), R2 (type of pakan with code 511 production of PT. Charoen Pokphan Indonesia of Tbk), R3 (type of pakan with code of PB1 produce PT. Jadfa Comfeed Indonesia of Tbk), R4 (type of pakan code 214C-BRS production of PT. Gold Coin Indonesia of Tbk), R5 (type of pakan with code of BR-21E produce PT. Prima Sinta of Feedmill). Result of this research is obtained that influence do not differ reality to consumption of pakan, heavy accretion of conversion and body of pakan. type of Pakan which both for used for the chicken of super kampung is R1 pakan and of R4, because consumption of pakan slimmer super kampong chicken, with accretion of body wight of gram/day/tail higher of other perlakuann and also have conversion value of pakan lower compared to with other treatment.

Keyword : Super Chicken Kampung, Productivity, Commercial Pakan.