

**EFISIENSI USAHA PEMELIHARAAN AYAM *BROILER*  
MENGUNAKAN SISTEM KANDANG TERTUTUP  
(*CLOSED HOUSE*) POLA KEMITRAAN PADA  
SKALA USAHA YANG BERBEDA  
DI KOTA PADANG**

**SKRIPSI**

Oleh :

**AYU SRI WAHYUNI**  
**1910611135**

**Dibawah Bimbingan**

**Prof. Dr. Ir. Asdi Agustar, M.Sc**

**Dr. Ir. H. Basril Basyar. MM**



**FAKULTAS PETERNAKAN  
UNIVERSITAS ANDALAS  
PADANG, 2023**

**EFISIENSI USAHA PEMELIHARAAN AYAM *BROILER*  
MENGUNAKAN SISTEM KANDANG TERTUTUP  
(*CLOSED HOUSE*) POLA KEMITRAAN PADA  
SKALA USAHA YANG BERBEDA  
DI KOTA PADANG**

**SKRIPSI**

Oleh :

**AYU SRI WAHYUNI**  
**1910611135**

*Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Mendapatkan Gelar Sarjana Di Fakultas*

*Peternakan*

**FAKULTAS PETERNAKAN  
UNIVERSITAS ANDALAS  
PADANG, 2023**

**EFISIENSI USAHA PEMELIHARAAN AYAM *BROILER*  
MENGUNAKAN SISTEM KANDANG TERTUTUP  
(*CLOSED HOUSE*) POLA KEMITRAAN PADA  
SKALA USAHA YANG BERBEDA  
DI KOTA PADANG**

**Ayu Sri Wahyuni**, dibawah bimbingan  
Prof. Dr. Ir. Asdi Agustar, M.Sc dan Dr. Ir, H. Basril Basyar, MM  
Departemen Pembangunan dan Bisnis Peternakan  
Fakultas Peternakan Universitas Andalas Kampus Limau Manih, Padang 2023

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui struktur biaya, struktur penerimaan, pendapatan dan efisiensi usaha pemeliharaan ayam *broiler* dengan sistem pemeliharaan kandang tertutup (*closed house*) yang bermitra dengan PT.X. Objek penelitian yang diteliti adalah skala usaha 10.000 ekor/periode pemeliharaan dan skala usaha 30.000 ekor/periode pemeliharaan. Penelitian dilaksanakan di Kelurahan Lubuk Minturun, Kecamatan Koto Tengah, Kota Padang sejak bulan maret-mei 2023. Penelitian ini menggunakan metode studi kasus dan data yang digunakan berupa data primer dengan observasi langsung kedua kandang selama 1 (satu) periode pemeliharaan ayam *broiler* yang sedang berlangsung dan data sekunder untuk mendapatkan data 2 (dua) periode pemeliharaan. Analisis usaha dilakukan dengan statistik deskriptif dilengkapi dengan analisis kuantitatif. Efisiensi pemeliharaan di ukur dengan 2 (dua) indikator yaitu ROA dan R/C Ratio.

Berdasarkan hasil penelitian mendapatkn komposisi struktur biaya, struktur penerimaan dan pendapatan pemeliharaan ayam *broiler* pada skala usaha terlihat berbeda pada skala usaha yang lebih besar. Komposisi biaya tetap pada skala usaha kecil 11,39% sedangkan pada skala usaha besar 5,69% dari total biaya sedangkan untuk komposisi biaya variabel skala kecil 88,61% jauh berbeda dengan skala usaha besar 94,61% dari total biaya. Perbedaan yang signifikan pada bonus FCR pada skala kecil 0,53% dari total penerimaan sedangkan bonus FCR skala besar 1,46% dari total penerimaan. Pendapatan rata-rata pada usaha kecil selama 3 (tiga) periode pemeliharaan 8,98% dengan Return On Asset (ROA) 14,17% dan R/C 1,17% peternak mengalami efisien. Sedangkan pada skala besar pendapatan rata-rata selama tiga periode pemeliharaan 10,65% dengan Return On Asset (ROA) 11,61% dan R/C 1,11% peternak mengalami efisien usaha/ menguntungkan.

**Kata Kunci:** Ayam *Broiler*, Struktur Penerimaan, Penerimaan, Pendapatan Dan Efisiensi Usaha.