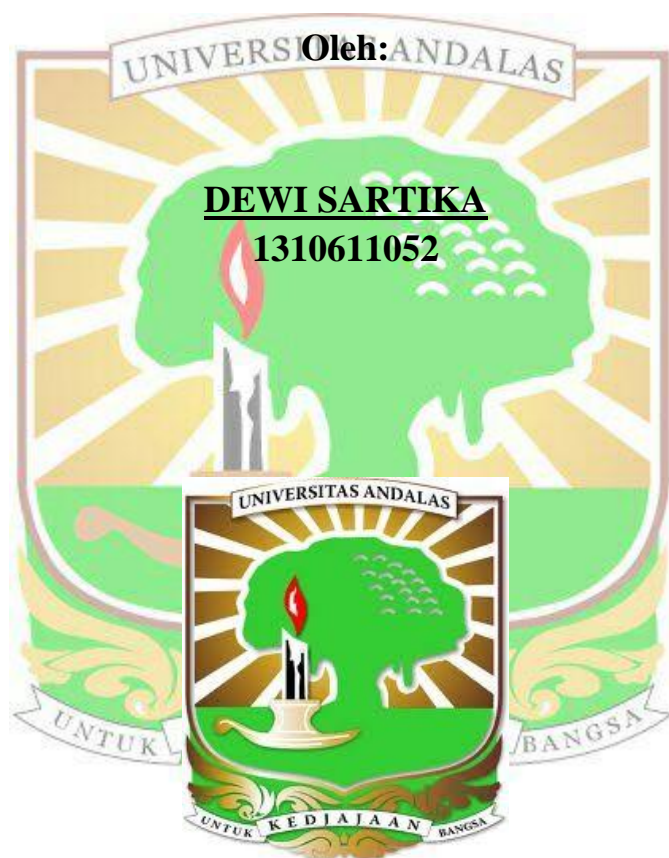


**ANALISIS ASPEK TEKNIS DAN ASPEK EKONOMI AYAM
RAS PETELUR PADA FAREL FARM DI PERUMPUNG
KABUPATEN LIMA PULUH KOTA
KOTA**

SKRIPSI



**FAKULTAS PETERNAKAN
UNIVERSITAS ANDALAS**

PADANG, 2018

**ANALISIS ASPEK TEKNIS DAN ASPEK EKONOMI AYAM
RAS PETELUR PADA FAREL FARM DI PERUMPUNG
KABUPATEN LIMA PULUH KOTA**

SKRIPSI



FAKULTAS PETERNAKAN

UNIVERSITAS ANDALAS

2018

**ANALISIS PENDAPATAN AYAM RAS PETELUR PADA FAREL FARM
DI PERUMPUNG KABUPATEN LIMA PULUH KOTA**

Dewi Sartika, dibawah bimbingan
Prof.Dr.Ir. James Hellyward, MS dan **Winda Sartika, S.Pt, M.Si**
Bagian Pembangunan dan Bisnis Peternakan
Fakultas Peternakan Universitas Andalas Padang, 2018

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis aspek teknis pada usaha ayam ras petelur di Farel Farm dan menganalisis tingkat keuntungan (*R/C ratio*). Penelitian ini dilaksanakan di peternakan ayam ras petelur Farel Farm di Perumpung Kabupaten Lima Puluh Kota pada tanggal 1 Oktober- 31 Oktober 2017. Metode penelitian yang digunakan adalah metode studi kasus. Data yang digunakan pada penelitian ini untuk aspek teknis meliputi: bibit, pakan, perkandangan, pencegahan penyakit dan pemasaran, pada aspek ekonomi meliputi, biaya produksi pada periode Agustus - Oktober 2017 yang terdiri dari biaya tetap dan biaya variabel, penerimaan yang terdiri dari hasil penjualan telur dan ayam afkir. Hasil penelitian menunjukkan bahwa aspek teknis yang digunakan pada usaha ayam ras petelur Farel Farm sudah cukup baik. Pada biaya produksi yang dikeluarkan oleh Farel Farm Agustus hingga Oktober 2017 sebesar Rp. 7.309.818.285 dan penerimaan yang diterima sebesar Rp. 7.767.862.497. Total keuntungan yang didapatkan Farel Farm selama Agustus-Oktober 2017 adalah Rp. 458.043.212. Peternakan ayam ras petelur Farel Farm memiliki *R/C Ratio* sebesar 1,06 berarti *R/C Ratio* > 1 maka usaha peternakan ayam ras petelur yang dijalankan pada Farel Farm layak untuk dikembangkan.

Kata kunci : Aspek Teknis, (R/C Ratio), ayam ras petelur