

**ANALISIS PENDAPATAN USAHA PETERNAKAN AYAM RAS PETELUR
SKALA KECIL DI KECAMATAN MUNGKA KABUPATEN
LIMPULUH KOTA**

SKRIPSI

Oleh :

AULIKA WAN PUTRI

UNIVERSITAS ANDALAS
1810612046

Dr. Ir. Fuad Madarisa, M.Sc

Ir. Boyon, MP



FAKULTAS PETERNAKAN

UNIVERSITAS ANDALAS

PADANG, 2023

ANALISIS PENDAPATAN USAHA PETERNAKAN AYAM RAS PETELUR SKALA KECIL DI KECAMATAN MUNGKA KABUPATEN LIMPULUH KOTA

Aulika Wan Putri, dibawah bimbingan

Dr. Ir. Fuad Madarisa, M.Sc dan Ir. Boyon, MP

Departemen Pembangunan dan Bisnis Peternakan Fakultas Peternakan

Universitas Andalas, 2023



Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pelaksanaan aspek teknis dan menganalisis pendapatan usaha peternakan ayam ras petelur skala kecil di Kecamatan Mungka Kabupaten Limapuluh Kota selama satu periode pemeliharaan (22-24 bulan). Metode yang digunakan dalam penelitian adalah metode survei, observasi dan wawancara langsung pada peternak dengan menggunakan daftar pertanyaan yang telah di siapkan. Data yang diambil adalah data primer yang terdiri dari pelaksanaan aspek teknis dan menganalisis pendapatan usaha peternakan ayam ras petelur skala kecil. Kemudian data sekunder didapat dari instansi terkait. Analisis data yang digunakan adalah deskriptif kualitatif dan deskriptif kuantitatif. Peubah yang diamati adalah aspek teknis (bibit, pakan, perkandangan, pengendalian penyakit dan pemasaran). Kemudian aspek ekonomis (penerimaan peternak, biaya produksi, dan pendapatan). Hasil penelitian menunjukkan bahwa peternak skala kecil memiliki 1000-3000 ekor dengan jenis ayam ras petelur. Pemeliharaan yang dilakukan menggunakan kandang baterai, pakan yang diberikan berupa campuran dari konsentrat, jagung, bekatul dan mineral. Pencegahan penyakit dilakukan dengan cara sanitasi kandang dan vaksinasi. Penerimaan rata-rata peternak dalam satu periode Rp. 982.192.000. Sedangkan rata-rata biaya produksi Rp. 828.768.133. Rata-rata pendapatan peternak Rp. 153.423.867. R/C ratio yang didapat yaitu 1.18.

Kata Kunci : Analisis Pendapatan, Ayam Ras Petelur, Skala Kecil