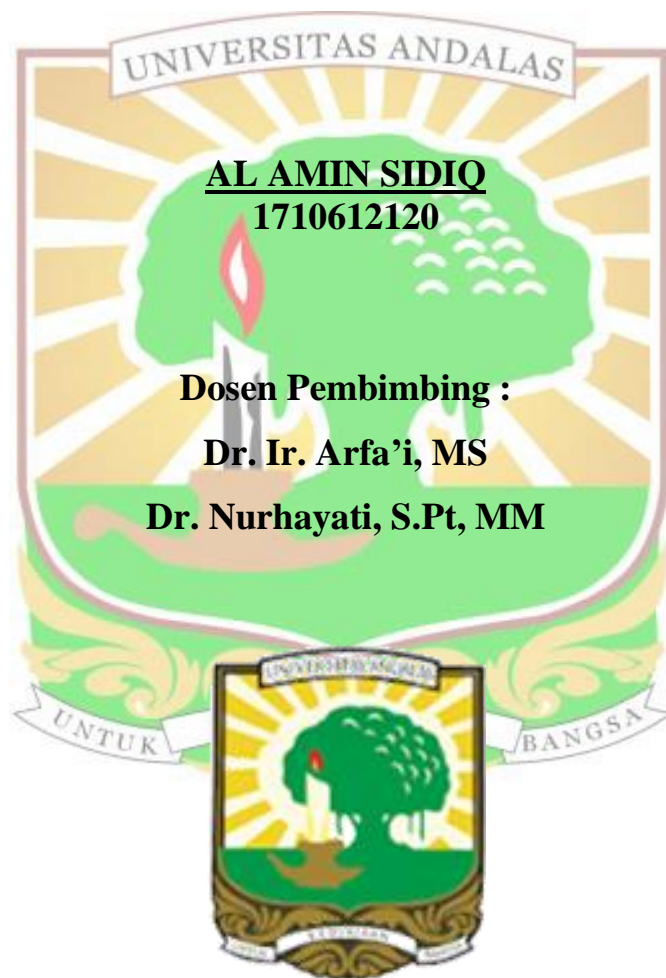


**ANALISIS TEKNIS DAN PENDAPATAN USAHA
PETERNAKAN AYAM RAS PETELUR DI KABUPATEN
SIJUNJUNG (STUDI KASUS : PETERNAKAN RWA NAGARI
PADANG SIBUSUK)**

SKRIPSI



AL AMIN SIDIQ
1710612120

Dosen Pembimbing :

Dr. Ir. Arfa'i, MS

Dr. Nurhayati, S.Pt, MM

**FAKULTAS PETERNAKAN
UNIVERSITAS ANDALAS
PADANG, 2023**

**ANALISIS TEKNIS DAN PENDAPATAN USAHA
PETERNAKAN AYAM RAS PETELUR DI KABUPATEN
SIJUNJUNG (STUDI KASUS : PETERNAKAN RWA NAGARI
PADANG SIBUSUK)**



**FAKULTAS PETERNAKAN
UNIVERSITAS ANDALAS
PADANG, 2023**

**ANALISIS TEKNIS DAN PENDAPATAN USAHA PETERNAKAN AYAM
RAS PETELUR DI KABUPATEN SIJUNJUNG (STUDI KASUS :
PETERNAKAN RWA NAGARI PADANG SIBUSUK)**

AL AMIN SIDIQ, dibawah bimbingan
Dr. Ir. Arfa'i, MS dan **Dr. Nurhayati, S.Pt.,M.M**
Bagian Pembangunan dan Bisnis Peternakan, Fakultas Peternakan
Universitas Andalas Padang, 2023

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis penerapan aspek teknis dan pendapatan pada usaha peternakan ayam ras petelur RWA (Roni, Winda, dan Annisa). Penelitian ini dilaksanakan pada usaha peternakan RWA di Nagari Padang Sibusuk, Kecamatan Kupitan, Kabupaten Sijunjung, Provinsi Sumatera Barat pada tanggal 1 sampai 30 November 2021. Metode penelitian yang digunakan adalah studi kasus. Data yang digunakan pada penelitian ini untuk aspek teknis meliputi bibit doc, pakan, perkandangan, tatalaksana pemeliharaan dan pencegahan penyakit, data produksi yang meliputi produksi telur harian serta data pendapatan meliputi biaya produksi yang terdiri dari biaya tetap dan biaya variabel selama periode November 2021. Hasil penelitian menunjukkan bahwa untuk penerapan aspek teknis secara keseluruhan sudah dilakukan dengan baik kecuali pada aspek pakan, tingkat konsumsi pakan di peternakan RWA cukup rendah yang dipengaruhi oleh suhu di lingkungan kandang yang tidak optimal, produksi telur yang dihasilkan rata-rata per harinya sebesar 1.577 dengan nilai HDP sebesar 65 %, pendapatan yang diperoleh sebesar Rp.3,477,856 dengan nilai R/C Rasio sebesar 1,05.

Kata kunci: *Aspek teknis, Ayam Ras Petelur, Produksi, Pendapatan, R/C Rasio.*

