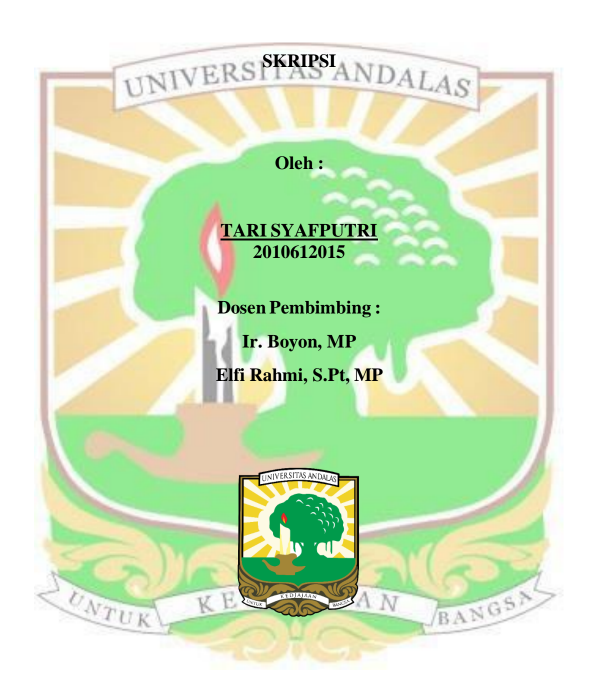
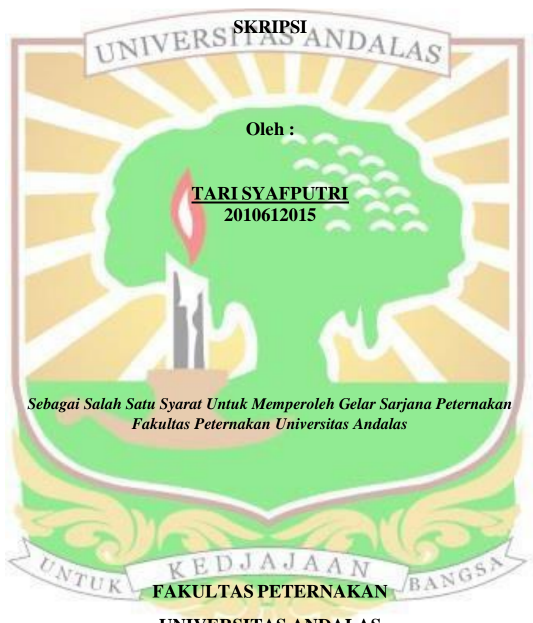
ANALISIS TATANIAGA TELUR AYAM RAS PADA PT. TALENGGAK JAYA *FARM* DI KECAMATANLUAK KABUPATENLIMA PULUHKOTA



FAKULTAS PETERNAKAN UNIVERSITAS ANDALAS PADANG, 2024

ANALISIS TATANIAGA TELUR AYAM RAS PADA PT. TALENGGAK JAYA *FARM* DI KECAMATANLUAK KABUPATENLIMA PULUHKOTA



UNIVERSITAS ANDALAS PADANG, 2024

ANALISIS TATANIAGA TELUR AYAM RAS PADA PT. TALENGGAK JAYA *FARM* DI KECAMATANLUAK KABUPATENLIMAPULUHKOTA

Tari Syafputri. dibawah bimbingan Ir. Boyon, MP dan Elfi Rahmi, S.Pt, MP Departemen Pembangunan dan Bisnis Peternakan Fakultas Peternakan Universitas Andalas, 2024

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis saluran tataniaga dan lembaga tataniaga, fungsi-fungsi tataniaga, biaya tataniaga, keuntungan, dan margin tataniaga serta efisiensi tataniaga pada proses tataniaga telur ayam ras PT. Talenggak Jaya Farm di Kecamatan Luak Kabupaten Lima Puluh Kota. Penelitian ini dilaksanakan dari bulan Maret-April 2024. Penelitian ini menggunakan metode survey dengan total responden sebanyak 9 orang dengan pengambilan sampel menggunakan teknik Snowball Sampling. Analisis data yang digunakan adalah analisis deskriptif kualitatif dan kuantitatif yang bersumber dari data primer dan sekunder. Berdasarkan penelitian maka didapatkan hasil sebagai berikut : 1) Saluran tataniaga telur ayam ras pada PT. Talenggak Jaya Farm terdiri atas 2 saluran dan lembaga tataniaga yang terlibat yaitu produsen, pedagang pengumpul, pedagang pengecer dan konsumen. 2) Fungsi-fungsi tataniaga yang dijalankan oleh masing-masing lembaga yang terlibat berbeda-beda. 3) Masing-masing saluran memiliki margin yang berbeda yaitu pada saluran I tidak memiliki margin karena merupakan saluran tataniaga langsung, pada saluran II pada Pekanbaru sebesar Rp. 179/butir, Padang sebesar Rp. 182/butir, Pasaman sebesar Rp. 152/butir dan Jambi sebesar Rp. 180/butir. 4) Farmer's share pada saluran I sebesar 100%, pada saluran tataniaga II pada Pekanbaru sebesar 89,86%, Padang sebesar 89,73%, Pasaman sebesar 91,37%, Jambi sebesar 89,84%. Jadi berdasarkan nilai farmer's share, seluruh saluran tataniaga telur ayam ras pada PT. Talenggak Jaya Farm sudah efisien. BANGSA

EDJAJAAN

Kata Kunci: Analisis, Tataniaga, Telur Ayam Ras