

**SISTEM PEMELIHARAAN SAPI PESISIR PADA TIGA EKOSISTEM
PERTANIAN YANG BERBEDA (Tanaman Pangan, Perkebunan
dan Pinggiran Pantai) DI KECAMATAN KOTO XI TARUSAN
KABUPATEN PESISIR SELATAN**

SKRIPSI

UNIVERSITAS ANDALAS

OLEH :

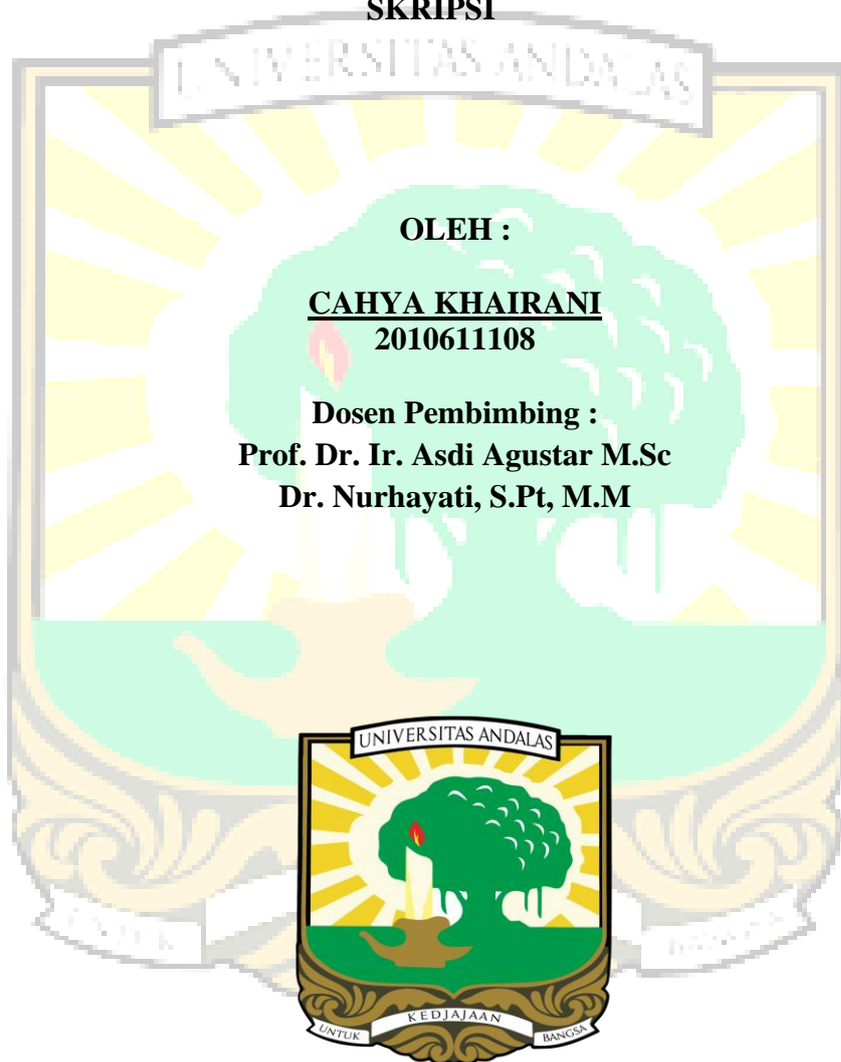
CAHYA KHAIRANI

2010611108

Dosen Pembimbing :

Prof. Dr. Ir. Asdi Agustar M.Sc

Dr. Nurhayati, S.Pt, M.M



FAKULTAS PETERNAKAN

UNIVERSITAS ANDALAS

PADANG

2024

**SISTEM PEMELIHARAAN SAPI PESISIR PADA TIGA EKOSISTEM
PERTANIAN YANG BERBEDA (Tanaman Pangan, Perkebunan
dan Pinggiran Pantai) DI KECAMATAN KOTO XI TARUSAN
KABUPATEN PESISIR SELATAN**



FAKULTAS PETERNAKAN

UNIVERSITAS ANDALAS

PADANG

2024

**SISTEM PEMELIHARAAN SAPI PESISIR PADA TIGA EKOSISTEM
PERTANIAN YANG BERBEDA (Tanaman Pangan, Perkebunan
dan Pinggiran Pantai) DI KECAMATAN KOTO XI TARUSAN
KABUPATEN PESISIR SELATAN**

Cahya Khairani, dibawah bimbingan
Prof. Dr. Ir. Asdi Agustar, M.Sc dan **Dr. Nurhayati, S.Pt, MM**
Departemen Pembangunan dan Bisnis Peternakan
Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang, 2024

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui perbedaan sistem pemeliharaan sapi pesisir pada tiga ekosistem pertanian yang berbeda di Kecamatan Koto XI Tarusan dan mengetahui bagaimana interaksi yang terjadi antara sapi pesisir dengan sumber daya yang dimiliki didalam tiga ekosistem pertanian yang berbeda di Kecamatan Koto XI Tarusan. Penelitian ini dilakukan dari Mei-Juni 2024 dengan menggunakan metode survey dengan mewawancarai dan memberikan kuisisioner pada peternak sapi pesisir sebanyak 66 orang. Analisis data yang dilakukan yaitu deskriptif kualitatif. Hasil penelitian menunjukkan bahwa pada prinsipnya sistem pemeliharaan ternak sapi perbedaan diantara 3 (tiga) ekosistem yang berbeda bukan disebabkan oleh perbedaan ekosistem, tapi disebabkan oleh tujuan pemeliharaan sapi dan jumlah interaksi antara sumber daya yang dimiliki dengan sistem pemeliharaan sapi belum terlihat ada perbedaannya, potensi sumber daya pada 3 (tiga) ekosistem yang berbeda sama-sama belum dimanfaatkan secara optimal.

Kata Kunci: Sistem Pemeliharaan, Interaksi, Sapi pesisir